



Sommaire

II Actes non législatifs

RÈGLEMENTS

- ★ Règlement (UE) 2023/3 de la Commission du 3 janvier 2023 rectifiant la version en langue allemande du règlement (UE) 2019/1781 fixant des exigences en matière d'écoconception applicables aux moteurs électriques et aux variateurs de vitesse conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, et modifiant le règlement (CE) n° 641/2009 concernant les exigences d'écoconception applicables aux circulateurs sans presse-étoupe indépendants et aux circulateurs sans presse-étoupe intégrés dans des produits ⁽¹⁾ 1
- ★ Règlement d'exécution (UE) 2023/4 de la Commission du 3 janvier 2023 autorisant la mise sur le marché de poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 ⁽¹⁾ 3
- ★ Règlement d'exécution (UE) 2023/5 de la Commission du 3 janvier 2023 autorisant la mise sur le marché de la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 ⁽¹⁾ 9
- ★ Règlement d'exécution (UE) 2023/6 de la Commission du 3 janvier 2023 autorisant la mise sur le marché de protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de *Lentinula edodes* (champignon shii-take) en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 ⁽¹⁾ 16
- ★ Règlement d'exécution (UE) 2023/7 de la Commission du 3 janvier 2023 autorisant la mise sur le marché du lacto-N-tétraose produit avec des souches dérivées d'*Escherichia coli* BL21(DE3) en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 ⁽¹⁾ 21
- ★ Règlement d'exécution (UE) 2023/8 de la Commission du 3 janvier 2023 concernant le renouvellement de l'autorisation des préparations de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, de *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 et de *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 en tant qu'additifs pour l'alimentation de toutes les espèces animales et abrogeant les règlements d'exécution (UE) n° 868/2011, (UE) n° 1111/2011 et (UE) n° 227/2012 ⁽¹⁾ 28

⁽¹⁾ Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE.

DÉCISIONS

- ★ **Décision d'exécution (UE) 2023/9 de la Commission du 20 décembre 2022 modifiant l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641 concernant des mesures d'urgence motivées par l'apparition de foyers d'influenza aviaire hautement pathogène dans certains États membres [notifiée sous le numéro C(2022) 9934] ⁽¹⁾** 34

- ★ **Décision d'exécution (UE) 2023/10 de la Commission du 20 décembre 2022 modifiant la décision d'exécution (UE) 2022/2333 concernant certaines mesures d'urgence relatives à la clavelée et à la variole caprine en Espagne [notifiée sous le numéro C(2022) 9947] ⁽¹⁾** 126

⁽¹⁾ Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE.

II

(Actes non législatifs)

RÈGLEMENTS

RÈGLEMENT (UE) 2023/3 DE LA COMMISSION

du 3 janvier 2023

rectifiant la version en langue allemande du règlement (UE) 2019/1781 fixant des exigences en matière d'écoconception applicables aux moteurs électriques et aux variateurs de vitesse conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, et modifiant le règlement (CE) n° 641/2009 concernant les exigences d'écoconception applicables aux circulateurs sans presse-étoupe indépendants et aux circulateurs sans presse-étoupe intégrés dans des produits

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu l'article 114 du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie ⁽¹⁾, et notamment son article 15, paragraphe 1,

considérant ce qui suit:

- (1) La version en langue allemande du règlement (UE) 2019/1781 de la Commission ⁽²⁾ contient des erreurs au considérant 7, deuxième phrase, et à l'article 3, point 7), lorsqu'il est fait référence au réseau, ainsi qu'à l'article 2, paragraphe 1, point a), v), en ce qui concerne le fonctionnement avec connexion directe de certains produits.
- (2) Il convient dès lors de rectifier en conséquence la version en langue allemande du règlement (UE) 2019/1781. Les autres versions linguistiques ne sont pas concernées.
- (3) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité institué par l'article 19, paragraphe 1, de la directive 2009/125/CE,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

(Ne concerne pas la version française.)

⁽¹⁾ JO L 285 du 31.10.2009, p. 10.

⁽²⁾ Règlement (UE) 2019/1781 de la Commission du 1^{er} octobre 2019 fixant des exigences en matière d'écoconception applicables aux moteurs électriques et aux variateurs de vitesse conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, et modifiant le règlement (CE) n° 641/2009 concernant les exigences d'écoconception applicables aux circulateurs sans presse-étoupe indépendants et aux circulateurs sans presse-étoupe intégrés dans des produits et abrogeant le règlement (CE) n° 640/2009 de la Commission (JO L 272 du 25.10.2019, p. 74).

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 3 janvier 2023.

Par la Commission
La présidente
Ursula VON DER LEYEN

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2023/4 DE LA COMMISSION**du 3 janvier 2023****autorisant la mise sur le marché de poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil du 25 novembre 2015 relatif aux nouveaux aliments, modifiant le règlement (UE) n° 1169/2011 du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) n° 258/97 du Parlement européen et du Conseil et le règlement (CE) n° 1852/2001 de la Commission ⁽¹⁾, et notamment son article 12, paragraphe 1,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement (UE) 2015/2283 dispose que seuls les nouveaux aliments autorisés et inscrits sur la liste de l'Union des nouveaux aliments peuvent être mis sur le marché dans l'Union.
- (2) En application de l'article 8 du règlement (UE) 2015/2283, le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission ⁽²⁾ a établi une liste de l'Union des nouveaux aliments.
- (3) Le 21 février 2020, la société Monterey Mushrooms Inc (ci-après le «demandeur») a introduit auprès de la Commission, conformément à l'article 10, paragraphe 1, du règlement (UE) 2015/2283, une demande d'autorisation de mise sur le marché dans l'Union de poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ en tant que nouvel aliment. La demande portait sur l'utilisation de poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ dans certains denrées alimentaires destinées à la population générale. Le demandeur a également demandé que le nouvel aliment puisse être utilisé dans les compléments alimentaires destinés aux nourrissons âgés de sept à onze mois ainsi que dans les compléments alimentaires, au sens de la directive 2002/46/CE du Parlement européen et du Conseil ⁽³⁾, à l'exclusion des compléments alimentaires destinés aux nourrissons et aux enfants en bas âge, dans les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales, au sens du règlement (UE) n° 609/2013 du Parlement européen et du Conseil ⁽⁴⁾, à l'exclusion des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales pour les nourrissons, et dans les substituts de la ration journalière totale pour contrôle du poids, au sens du règlement (UE) n° 609/2013. Au cours de la procédure de demande, le demandeur a retiré la demande d'autorisation du nouvel aliment dans les compléments alimentaires destinés aux nourrissons âgés de sept à onze mois.
- (4) Le 21 février 2020, le demandeur a également adressé à la Commission une demande de protection des données relevant de sa propriété exclusive pour certaines données originales présentées à l'appui de sa demande, à savoir les données d'identifications de la poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ ⁽⁵⁾, les certificats d'analyses et les données sur les lots ⁽⁶⁾, les rapports de stabilité ⁽⁷⁾ et le rapport sur l'évaluation des consommations ⁽⁸⁾.
- (5) Le 5 février 2021, la Commission a demandé à l'Autorité européenne de sécurité des aliments (ci-après l'«Autorité») de procéder à une évaluation de la poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ en tant que nouvel aliment.

⁽¹⁾ JO L 327 du 11.12.2015, p. 1.

⁽²⁾ Règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission du 20 décembre 2017 établissant la liste de l'Union des nouveaux aliments conformément au règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil relatif aux nouveaux aliments (JO L 351 du 30.12.2017, p. 72).

⁽³⁾ Directive 2002/46/CE du Parlement européen et du Conseil du 10 juin 2002 relative au rapprochement des législations des États membres concernant les compléments alimentaires (JO L 183 du 12.7.2002, p. 51).

⁽⁴⁾ Règlement (UE) n° 609/2013 du Parlement européen et du Conseil du 12 juin 2013 concernant les denrées alimentaires destinées aux nourrissons et aux enfants en bas âge, les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales et les substituts de la ration journalière totale pour contrôle du poids et abrogeant la directive 92/52/CEE du Conseil, les directives 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE et 2006/141/CE de la Commission, la directive 2009/39/CE du Parlement européen et du Conseil et les règlements (CE) n° 41/2009 et (CE) n° 953/2009 de la Commission (JO L 181 du 29.6.2013, p. 35).

⁽⁵⁾ Annex I Identity of High Vitamin D2 Mushroom Powder.

⁽⁶⁾ Annex II Certificates of Analysis and Batch Data.

⁽⁷⁾ Annex III Stability Reports.

⁽⁸⁾ Annex V Intakes Assessment Report.

- (6) Le 26 avril 2022, l'Autorité a adopté un avis scientifique sur la sécurité de la poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ en tant que nouvel aliment en vertu du règlement (UE) 2015/2283 (NF 2019/1471)⁽⁹⁾, conformément à l'article 11 du règlement (UE) 2015/2283.
- (7) Dans cet avis, l'Autorité a conclu que la poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ est sans danger pour les utilisations et aux doses proposées. Par conséquent, l'avis scientifique fournit des motifs suffisants pour établir que, dans les conditions d'utilisation, la poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ remplit les conditions pour être mise sur le marché conformément à l'article 12, paragraphe 1, du règlement (UE) 2015/2283.
- (8) Une obligation d'étiquetage devrait être prévue afin d'informer correctement les consommateurs que les nourrissons et les enfants de moins de trois ans ne devraient pas consommer de compléments alimentaires contenant de la poudre de champignons contenant de la vitamine D₂.
- (9) L'Autorité a également indiqué dans son avis scientifique qu'elle avait fondé sa conclusion concernant la sécurité du nouvel aliment sur les données scientifiques relatives à l'identité du nouvel aliment, les informations relatives à l'analyse des lots, les certificats d'analyse respectifs et les études de stabilité, sans lesquels elle n'aurait pas pu évaluer le nouvel aliment et parvenir à sa conclusion.
- (10) La Commission a demandé au demandeur de préciser la justification fournie en ce qui concerne l'invocation d'un droit de propriété exclusive sur ces données et de clarifier sa revendication d'un droit exclusif de faire référence à ces données, conformément à l'article 26, paragraphe 2, point b), du règlement (UE) 2015/2283.
- (11) Le demandeur a déclaré être titulaire d'un droit de propriété exclusive sur les données scientifiques relatives à l'identité du nouvel aliment, les informations relatives à l'analyse des lots, les certificats d'analyse respectifs et les études de stabilité et du droit exclusif d'y faire référence au moment de la présentation de la demande.
- (12) La Commission a évalué toutes les informations fournies par le demandeur et a estimé que celui-ci avait suffisamment démontré le respect des exigences énoncées à l'article 26, paragraphe 2, du règlement (UE) 2015/2283. Par conséquent, il convient de protéger conformément à l'article 27, paragraphe 1, du règlement (UE) 2015/2283 les données scientifiques relatives à l'identité de la poudre de champignons contenant de la vitamine D₂⁽¹⁰⁾, les certificats d'analyse et les données sur les lots⁽¹¹⁾ ainsi que les rapports de stabilité⁽¹²⁾. En conséquence, il convient que seul le demandeur soit autorisé à mettre la poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ sur le marché dans l'Union pendant une période de cinq ans à compter de l'entrée en vigueur du présent règlement.
- (13) Le fait que l'autorisation de mise sur le marché de la poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ et le droit de faire référence aux données scientifiques figurant dans le dossier du demandeur soient réservés à l'usage exclusif de ce dernier n'empêche toutefois pas d'autres demandeurs de soumettre ultérieurement une demande d'autorisation de mise sur le marché du même nouvel aliment si leur demande est fondée sur des informations étayant une telle autorisation qui ont été obtenues légalement.
- (14) Il convient que l'inscription de la poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ en tant que nouvel aliment sur la liste de l'Union des nouveaux aliments soit assortie des informations visées à l'article 9, paragraphe 3, du règlement (UE) 2015/2283.
- (15) Il convient d'inscrire la poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ sur la liste de l'Union des nouveaux aliments établie par le règlement d'exécution (UE) 2017/2470. Il y a donc lieu de modifier l'annexe du règlement d'exécution (UE) 2017/2470 en conséquence.
- (16) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux,

⁽⁹⁾ EFSA Journal, 2022, 20(6):7326.

⁽¹⁰⁾ Annex I Identity of High Vitamin D2 Mushroom Powder.

⁽¹¹⁾ Annex II Certificates of Analysis and Batch Data.

⁽¹²⁾ Annex III Stability Reports.

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

1. La mise sur le marché dans l'Union de la poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ est autorisée.

La poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ est inscrite sur la liste de l'Union des nouveaux aliments établie par le règlement d'exécution (UE) 2017/2470.

2. L'annexe du règlement d'exécution (UE) 2017/2470 est modifiée conformément à l'annexe du présent règlement.

Article 2

Seule la société Monterey Mushrooms Inc ⁽¹³⁾ est autorisée à mettre sur le marché dans l'Union le nouvel aliment visé à l'article 1^{er} pendant une période de cinq ans à compter du 24 janvier 2023, à moins qu'un autre demandeur n'obtienne ultérieurement une autorisation pour ce nouvel aliment sans faire référence aux données scientifiques protégées en vertu de l'article 3 ou avec l'accord de Monterey Mushrooms Inc.

Article 3

Les données scientifiques figurant dans le dossier de demande et remplissant les conditions énoncées à l'article 26, paragraphe 2, du règlement (UE) 2015/2283 ne sont pas utilisées au profit d'un demandeur ultérieur sans l'accord de Monterey Mushrooms Inc pendant une période de cinq ans à compter de la date d'entrée en vigueur du présent règlement.

Article 4

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 3 janvier 2023.

Par la Commission

La présidente

Ursula VON DER LEYEN

⁽¹³⁾ Adresse: 260 Westgate Drive Watsonville, CA 95076, États-Unis.

L'annexe du règlement d'exécution (UE) 2017/2470 est modifiée comme suit:

1) Dans le tableau 1 («Nouveaux aliments autorisés»), l'entrée suivante est insérée:

Nouvel aliment autorisé	Conditions dans lesquelles le nouvel aliment peut être utilisé		Exigences en matière d'étiquetage spécifique supplémentaire	Autres exigences	Protection des données
«Poudre de champignons contenant de la vitamine D₂»	<i>Catégorie de denrées alimentaires spécifiée</i>	<i>Teneurs maximales en vitamine D₂ (µg/100 g ou 100 ml)</i>	<p>1. La dénomination du nouvel aliment sur l'étiquetage des denrées alimentaires qui en contiennent est "poudre de champignons traitée aux UV contenant de la vitamine D₂".</p> <p>2. L'étiquetage des compléments alimentaires contenant de la poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ porte une mention indiquant que les compléments alimentaires ne doivent pas être consommés par des nourrissons ou des enfants de moins de 3 ans.</p>		<p>Autorisée le 24 janvier 2023. Cette inscription se fonde sur des preuves scientifiques et des données scientifiques couvertes par la propriété exclusive et protégées conformément à l'article 26 du règlement (UE) 2015/2283.</p> <p>Demandeur: Monterey Mushrooms Inc, 260 Westgate Drive Watsonville, CA 95076, États-Unis.</p> <p>Pendant la période de protection des données, le nouvel aliment "poudre de champignons contenant de la vitamine D₂" ne peut être mis sur le marché dans l'Union que par Monterey Mushrooms Inc, à moins qu'un autre demandeur n'obtienne ultérieurement une autorisation pour le nouvel aliment concerné sans faire référence aux preuves scientifiques ou données scientifiques couvertes par la propriété exclusive et protégées conformément à l'article 26 du règlement (UE) 2015/2283, ou avec l'accord de Monterey Mushrooms Inc.</p> <p>Date de fin de la protection des données: 24 janvier 2028.»</p>
	Substituts du lait	1,1			
	Substituts de produits laitiers autres que le lait	2,2			
	Céréales pour petit-déjeuner et barres de céréales	2,2			
	Soupes et potages	2,2			
	Potages en poudre	22,5			
	Lactosérum en poudre	14,1			
	Jus et nectars de fruits/légumes	1,1			
	Jus de fruits/légumes en poudre	12,4			
	Jus concentrés de fruits/légumes (liquides)	3,4			
	Boissons rafraîchissantes commercialisées en rapport avec de l'exercice physique et boissons non alcooliques fermentées (à l'exclusion des boissons fermentées à base de lait)	1,1			
Denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales, au sens du règlement (UE) n° 609/2013, à l'exclusion des denrées alimentaires destinées aux nourrissons	Selon les besoins nutritionnels particuliers des personnes auxquelles les produits sont destinés, mais pas plus de 15 µg/jour				

Substituts de la ration journalière totale pour contrôle du poids, au sens du règlement (UE) n° 609/2013	15 µg/jour			
Substituts de repas pour contrôle du poids	5 µg/repas			
Compléments alimentaires, au sens de la directive 2002/46/CE, à l'exclusion des compléments alimentaires destinés aux nourrissons et aux enfants en bas âge	15 µg/jour			

2) Dans le tableau 2 («Spécifications»), l'entrée suivante est insérée:

Nouvel aliment autorisé	Spécifications
«Poudre de champignons contenant de la vitamine D₂»	<p>Description/Définition: Le nouvel aliment est produit par une exposition contrôlée au rayonnement ultraviolet des champignons <i>Agaricus bisporus</i> coupés en tranches/dés, qui sont ensuite desséchés et broyés en poudre. Rayonnement ultraviolet: processus d'exposition au rayonnement ultraviolet dans une gamme de longueurs d'onde analogue à celle utilisée pour le traitement aux UV des nouveaux aliments autorisés en vertu du règlement (UE) 2015/2283.</p> <p>Caractéristiques/Composition: Teneur en vitamine D₂: 125-375 µg/g Humidité: ≤ 7 % Cendres: ≤ 13,5 % Activité de l'eau: < 0,5 Matières grasses: ≤ 4,5 % Glucides totaux: ≤ 60 % Protéines: ≤ 40 %</p> <p>Métaux lourds: Plomb: ≤ 0,5 mg/kg Cadmium: ≤ 0,5 mg/kg Mercure: ≤ 0,1 mg/kg Arsenic: ≤ 0,3 mg/kg</p> <p>Mycotoxines: Aflatoxine B1: ≤ 2 µg/kg Aflatoxines (B1+B2+G1+G2): < 4 µg/kg</p> <p>Critères microbiologiques: Nombre total de microbes aérobies: ≤ 5 000 UFC/g Levures et moisissures totales: < 100 UFC/g Coliformes: < 100 NPP/g</p>

	<p><i>Salmonella</i> spp.: absence dans 25 g <i>Staphylococcus aureus</i>: absence dans 10 g <i>Escherichia coli</i>: absence dans 10 g <i>Listeria monocytogenes</i>: absence dans 25 g UFC: unité formant colonie. NPP: nombre le plus probable.»</p>
--	---

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2023/5 DE LA COMMISSION**du 3 janvier 2023****autorisant la mise sur le marché de la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil du 25 novembre 2015 relatif aux nouveaux aliments, modifiant le règlement (UE) n° 1169/2011 du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) n° 258/97 du Parlement européen et du Conseil et le règlement (CE) n° 1852/2001 de la Commission ⁽¹⁾, et notamment son article 12,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement (UE) 2015/2283 dispose que seuls les nouveaux aliments autorisés et inscrits sur la liste de l'Union peuvent être mis sur le marché dans l'Union.
- (2) Au titre de l'article 8 du règlement (UE) 2015/2283, le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission ⁽²⁾ a établi une liste de l'Union des nouveaux aliments autorisés.
- (3) Le 24 juillet 2019, la société Cricket One (ci-après le «demandeur») a introduit une demande auprès de la Commission, en vertu de l'article 10, paragraphe 1, du règlement (UE) 2015/2283, pour autoriser la mise sur le marché de l'Union de la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés en tant que nouvel aliment. La demande portait sur l'utilisation de la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) entiers partiellement dégraissés dans les pains et petits pains multicéréales, les biscuits secs et gressins, les barres de céréales, les prémélanges secs pour produits cuits au four, les biscuits, les produits secs à base de pâtes farcies ou non, les sauces, les produits transformés à base de pommes de terre, les plats à base de légumineuses et de légumes, les pizzas, les produits à base de pâte, le lactosérum en poudre, les substituts de viande, les soupes et concentrés ou poudres de soupe, les en-cas à base de farine de maïs, les boissons similaires à la bière, les confiseries au chocolat, les fruits à coque et oléagineux, les en-cas autres que les pommes de terre frites et les préparations de viande, produits destinés à l'ensemble de la population.
- (4) Le 24 juillet 2019, le demandeur a aussi soumis à la Commission une demande de protection des données et études scientifiques couvertes par la propriété exclusive présentées à l'appui de la demande, à savoir une description détaillée du procédé de production ⁽³⁾, les résultats des analyses immédiates ⁽⁴⁾, les données analytiques sur les contaminants ⁽⁵⁾, les résultats des études de stabilité ⁽⁶⁾, les données analytiques sur les paramètres microbiologiques ⁽⁷⁾ et les résultats des études sur la digestibilité des protéines ⁽⁸⁾.
- (5) Le 8 juillet 2020, la Commission a demandé à l'Autorité européenne de sécurité des aliments (ci-après l'«Autorité») de procéder à une évaluation de la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés en tant que nouvel aliment.

⁽¹⁾ JO L 327 du 11.12.2015, p. 1.

⁽²⁾ Règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission du 20 décembre 2017 établissant la liste de l'Union des nouveaux aliments conformément au règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil relatif aux nouveaux aliments (JO L 351 du 30.12.2017, p. 72).

⁽³⁾ Cricket One CO. 2019, 2020 et 2021 (non publiée).

⁽⁴⁾ Cricket One CO. 2019, 2020 et 2021 (non publiés).

⁽⁵⁾ Cricket One CO. 2018, 2019, 2020 et 2021 (non publiés).

⁽⁶⁾ Cricket One CO. 2020 (non publiés).

⁽⁷⁾ Cricket One CO. 2018, 2019, 2020 et 2021 (non publiés).

⁽⁸⁾ Cricket One CO. 2019, 2020 et 2021 (non publiés).

- (6) Le 23 mars 2022, l'Autorité a adopté, conformément à l'article 11 du règlement (UE) 2015/2283, son avis scientifique sur l'innocuité de la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) entiers partiellement dégraissés en tant que nouvel aliment en vertu du règlement (UE) 2015/2283 ^(*).
- (7) Dans son avis scientifique, l'Autorité a conclu que dans les conditions d'utilisation et les doses proposées, la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés ne présentait pas de danger. Par conséquent, cet avis fournit des motifs suffisants pour établir que lorsqu'elle est utilisée dans les pains et petits pains multicéréales, les biscuits secs et gressins, les barres de céréales, les prémélanges secs pour produits cuits au four, les biscuits, les produits secs à base de pâtes farcies ou non, les sauces, les produits transformés à base de pommes de terre, les plats à base de légumineuses et de légumes, les pizzas, les produits à base de pâte, le lactosérum en poudre, les substituts de viande, les soupes et concentrés ou poudres de soupe, les en-cas à base de farine de maïs, les boissons similaires à la bière, les confiseries au chocolat, les fruits à coque et oléagineux, les en-cas autres que les pommes de terre frites et les préparations de viande, produits destinés à l'ensemble de la population, la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés remplit les conditions de mise sur le marché conformément à l'article 12, paragraphe 1, du règlement (UE) 2015/2283.
- (8) Dans son avis scientifique, l'Autorité a conclu, sur la base de données limitées publiées sur les allergies alimentaires liées aux insectes en général, qui lient de manière équivoque la consommation d'*Acheta domesticus* à un certain nombre de cas d'anaphylaxie, et sur la base d'éléments démontrant qu'*Acheta domesticus* contient plusieurs protéines potentiellement allergènes, que la consommation de ce nouvel aliment pouvait déclencher une sensibilisation aux protéines d'*Acheta domesticus*. Elle a recommandé de poursuivre les recherches sur l'allergénicité d'*Acheta domesticus*.
- (9) Pour donner suite à la recommandation de l'Autorité, la Commission étudie actuellement les moyens de mener les recherches nécessaires sur l'allergénicité d'*Acheta domesticus*. Jusqu'à ce que les données obtenues au terme des recherches soient évaluées par l'Autorité, et compte tenu du fait que, à ce jour, les éléments de preuve liant directement la consommation d'*Acheta domesticus* à des cas de sensibilisation primaire et d'allergie ne sont pas concluants, la Commission considère qu'aucune exigence d'étiquetage spécifique concernant le potentiel de sensibilisation primaire d'*Acheta domesticus* ne devrait figurer dans la liste de l'Union des nouveaux aliments autorisés.
- (10) Dans son avis scientifique, l'Autorité a aussi considéré que la consommation de poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes allergiques aux crustacés, aux mollusques et aux acariens. En outre, elle a noté que des allergènes supplémentaires peuvent se retrouver dans le nouvel aliment si ces allergènes sont présents dans le substrat avec lequel sont nourris les insectes. Par conséquent, il convient que les denrées alimentaires contenant de la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés soient étiquetées de manière appropriée conformément aux dispositions de l'article 9 du règlement (UE) 2015/2283.
- (11) Dans son avis scientifique, l'Autorité a aussi indiqué que ses conclusions sur l'innocuité de la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés étaient fondées sur les données et études scientifiques, à savoir la description détaillée du procédé de production, les résultats des analyses immédiates, les données analytiques sur les contaminants, les résultats des études de stabilité, les données analytiques sur les paramètres microbiologiques et les résultats des études sur la digestibilité des protéines, qui figurent dans le dossier du demandeur et sans lesquelles elle n'aurait pu évaluer le nouvel aliment et aboutir à ces conclusions.
- (12) La Commission a prié le demandeur de préciser la justification fournie en ce qui concerne l'invocation d'un droit de propriété exclusive sur ces données et études scientifiques et de clarifier sa revendication d'un droit exclusif d'y faire référence conformément à l'article 26, paragraphe 2, point b), du règlement (UE) 2015/2283.
- (13) Le demandeur a déclaré détenir un droit de propriété exclusive et un droit exclusif de référence en vertu de la législation nationale à l'égard des données et études scientifiques consistant en une description détaillée du procédé de production, les résultats des analyses immédiates, les données analytiques sur les contaminants, les résultats des études de stabilité, les données analytiques sur les paramètres microbiologiques et les résultats des études sur la digestibilité des protéines au moment où il a déposé la demande, de sorte que des tiers ne peuvent légalement accéder à ces données, ni les utiliser, ni y faire référence.

(*) EFSA Journal 2022, 20(5):7258.

- (14) La Commission a évalué toutes les informations fournies par le demandeur et a estimé que celui-ci avait suffisamment démontré le respect des exigences énoncées à l'article 26, paragraphe 2, du règlement (UE) 2015/2283. Il convient donc de protéger les données et études scientifiques consistant en une description détaillée du procédé de production, les résultats des analyses immédiates, les données analytiques sur les contaminants, les résultats des études de stabilité, les données analytiques sur les paramètres microbiologiques et les résultats des études sur la digestibilité des protéines conformément à l'article 27, paragraphe 1, du règlement (UE) 2015/2283. En conséquence, il convient que seul le demandeur soit autorisé à mettre la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés sur le marché dans l'Union pendant une période de cinq ans à compter de l'entrée en vigueur du présent règlement.
- (15) Le fait que l'autorisation de mise sur le marché de la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés et le droit de faire référence aux données et études scientifiques figurant dans le dossier du demandeur soient réservés à l'usage exclusif de ce dernier n'empêche toutefois pas d'autres demandeurs de soumettre ultérieurement une demande d'autorisation de mise sur le marché du même nouvel aliment si leur demande est fondée sur des informations étayant une telle autorisation qui ont été obtenues légalement.
- (16) Il y a lieu d'inscrire la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés sur la liste de l'Union des nouveaux aliments établie par le règlement d'exécution (UE) 2017/2470. Il convient donc de modifier en conséquence l'annexe du règlement d'exécution (UE) 2017/2470.
- (17) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

1. La mise sur le marché dans l'Union de la poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés est autorisée.

La poudre d'*Acheta domesticus* (grillons domestiques) partiellement dégraissés est inscrite sur la liste de l'Union des nouveaux aliments établie par le règlement d'exécution (UE) 2017/2470.

2. L'annexe du règlement d'exécution (UE) 2017/2470 est modifiée conformément à l'annexe du présent règlement.

Article 2

Seule la société Cricket One ⁽¹⁰⁾ est autorisée à mettre sur le marché dans l'Union le nouvel aliment visé à l'article 1^{er} pendant une période de cinq ans à compter du 24 janvier 2023, à moins qu'un autre demandeur n'obtienne ultérieurement une autorisation pour ce nouvel aliment sans faire référence aux données scientifiques protégées en vertu de l'article 3 ou avec l'accord de la société Cricket One.

Article 3

Les données scientifiques figurant dans le dossier de demande et remplissant les conditions énoncées à l'article 26, paragraphe 2, du règlement (UE) 2015/2283 ne sont pas utilisées au profit d'un demandeur ultérieur sans l'accord de la société Cricket One pendant une période de cinq ans à compter de la date d'entrée en vigueur du présent règlement.

Article 4

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

⁽¹⁰⁾ Cricket One Co. Ltd, 383/3/51 đường Quang Trung, phường 10, quận Gò Vấp, Hồ Chí Minh-Ville, Việt Nam.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 3 janvier 2023.

Par la Commission
La présidente
Ursula VON DER LEYEN

L'annexe du règlement d'exécution (UE) 2017/2470 est modifiée comme suit:

1) Dans le tableau 1 («Nouveaux aliments autorisés»), l'entrée suivante est insérée:

Nouvel aliment autorisé	Conditions dans lesquelles le nouvel aliment peut être utilisé		Exigences en matière d'étiquetage spécifique supplémentaire	Autres exigences	Protection des données
«Poudre d'<i>Acheta domesticus</i> (grillons domestiques) partiellement dégraissés	Catégorie de denrées alimentaires spécifiée	Doses maximales (g/100 g) (produit commercialisé tel quel ou reconstitué selon les indications)	<p>1. La dénomination du nouvel aliment sur l'étiquetage des denrées alimentaires qui en contiennent est "poudre d'<i>Acheta domesticus</i> (grillons domestiques) partiellement dégraissés".</p> <p>2. L'étiquetage des denrées alimentaires contenant de la poudre d'<i>Acheta domesticus</i> (grillons domestiques) partiellement dégraissés porte une mention indiquant que cet ingrédient peut provoquer des réactions allergiques chez les consommateurs souffrant d'allergies connues aux crustacés, aux mollusques et aux produits qui en sont issus, ainsi qu'aux acariens.</p> <p>Cette mention figure à proximité immédiate de la liste des ingrédients.</p>		<p>Autorisée le 24.1.2023. Cette inscription se fonde sur des preuves scientifiques et des données scientifiques couvertes par la propriété exclusive et protégées conformément à l'article 26 du règlement (UE) 2015/2283.</p> <p>Demandeur: Cricket One Co. Ltd, 383/3/51 đường Quang Trung, phường 10, quận Gò Vấp, Hồ Chí Minh-Ville, Việt Nam.</p> <p>Pendant la période de protection des données, le nouvel aliment "poudre d'<i>Acheta domesticus</i> (grillons domestiques) partiellement dégraissés" ne peut être mis sur le marché dans l'Union que par la société Cricket One, à moins qu'un autre demandeur n'obtienne ultérieurement une autorisation pour le nouvel aliment concerné sans faire référence aux preuves scientifiques ou données scientifiques protégées en vertu de l'article 26 du règlement (UE) 2015/2283, ou avec l'accord de la société Cricket One.</p> <p>Date de fin de la protection des données: 24.1.2028.»</p>
	Pains et petits pains multicéréales; biscuits secs et gressins	2			
	Barres de céréales	3			
	Prémélanges (secs) pour produits cuits au four	3			
	Biscuits	1,5			
	Produits (secs) à base de pâtes	0,25			
	Produits (secs) à base de pâtes farcies	3			
	Sauces	1			
	Produits transformés à base de pommes de terre; plats à base de légumineuses et de légumes; pizzas; produits à base de pâtes	1			
Lactosérum en poudre	3				

Substituts de viande	5			
Soupes et concentrés ou poudres de soupes	1			
En-cas à base de farine de maïs	4			
Boissons de type bière	0,1			
Confiseries au chocolat	2			
Fruits à coque et oléagineux	2			
En-cas autres que les pommes de terre frites	5			
Préparations de viandes	2			

2) Dans le tableau 2 («Spécifications»), l'entrée suivante est insérée:

Nouvel aliment autorisé	Spécifications
«Poudre d' <i>Acheta domestica</i> (grillons domestiques) partiellement dégraissés	<p>Description/Définition:</p> <p>Le nouvel aliment est une poudre d'<i>Acheta domestica</i> (grillons domestiques) entiers partiellement dégraissés issue d'une série de traitements successifs: période de jeûne de 24 heures pour que les insectes vident leur tube digestif, mise à mort des insectes par congélation, lavage, traitement thermique, séchage, extraction de l'huile (extrusion mécanique) et mouture.</p>
	<p>Caractéristiques/Composition:</p> <p>Protéines brutes (N x 6,25) (en % m/m): 74,0-78,0</p> <p>Matières grasses (en % m/m): 9,0-12,0</p> <p>Humidité (en % m/m): 3,0-6,0</p> <p>Cellulose brute (% m/m): 8,0-10,0</p> <p>Chitine (*) (en % m/m): 4,0-8,5</p> <p>Cendres (en % m/m): ≤ 5,6</p> <p>Indice de peroxyde (Meq O₂/kg de matières grasses): ≤ 5,0</p> <p>Manganèse: ≤ 100,0 mg/kg</p> <p>Cyanure: ≤ 5,0 mg/kg</p>

Métaux lourds:Plomb: $\leq 0,1$ mg/kgCadmium: $\leq 0,025$ mg/kg**Mycotoxines:**Aflatoxines (B1+B2+G1+G2): $\leq 0,4$ µg/kgDéoxynivalénol: $\leq 200,0$ µg/kgOchratoxine A: $\leq 1,0$ µg/kg**Dioxines et PCB de type dioxine:**Somme des dioxines et PCB de type dioxine ((**)OMS₂₀₀₅-PCDD/F-PCB-TEF): $\leq 1,25$ pg/g de matières grasses**Critères microbiologiques:**Nombre total de microbes aérobies: $\leq 10^5$ UFC/gLevures et moisissures: ≤ 100 UFC/g*Escherichia coli*: ≤ 50 UFC/g*Salmonella* spp.: non détectée dans 25 g*Listeria monocytogenes*: non détectée dans 25 g*Bacillus cereus* (présomptif): ≤ 100 UFC/g*Enterobacteriaceae* (présomptives): < 100 UFC/gStaphylocoques à coagulase positive: ≤ 100 UFC/g

(*) Chitine calculée comme la différence entre la fraction de fibres au détergent acide et la fraction de teneur en lignine sulfurique (ADF-ADL), comme décrit par Hahn et al. (2018).

(**) Somme des concentrations supérieures concernant les polychlorodibenzo-para-dioxines (PCDD)-polychlorodibenzofuranes (PCDF) et les polychlorobiphényles (PCB) de type dioxine, exprimée en facteurs d'équivalence toxiques de l'Organisation mondiale de la santé (sur la base des facteurs d'équivalence toxique de l'OMS de 2005).

UFC: unités formant colonie.»

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2023/6 DE LA COMMISSION**du 3 janvier 2023****autorisant la mise sur le marché de protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de *Lentinula edodes* (champignon shii-take) en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil du 25 novembre 2015 relatif aux nouveaux aliments, modifiant le règlement (UE) n° 1169/2011 du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) n° 258/97 du Parlement européen et du Conseil et le règlement (CE) n° 1852/2001 de la Commission ⁽¹⁾, et notamment son article 12, paragraphe 1,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement (UE) 2015/2283 dispose que seuls les nouveaux aliments autorisés et inscrits sur la liste de l'Union des nouveaux aliments peuvent être mis sur le marché dans l'Union.
- (2) Au titre de l'article 8 du règlement (UE) 2015/2283, le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission ⁽²⁾ a établi une liste de l'Union des nouveaux aliments.
- (3) Le 12 décembre 2019, la société MycoTechnology, Inc. (ci-après le «demandeur») a introduit une demande auprès de la Commission, en vertu de l'article 10, paragraphe 1, du règlement (UE) 2015/2283, pour autoriser la mise sur le marché de l'Union de protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de *Lentinula edodes* (champignon shii-take) en tant que nouvel aliment. La demande portait sur l'utilisation des protéines de pois et de riz fermentées dans des produits de boulangerie, pains, petits pains, croûtons, pizzas, céréales pour petit-déjeuner, barres de céréales, boissons à base de fruits et légumes, préparations en poudre de boissons prêtes à mélanger, confiseries à base de cacao et de chocolat, substituts de produits laitiers et substituts non laitiers de repas pour contrôle du poids, produits à base de lait fermenté, produits à base de pâte, préparations de viandes et produits à base de viande, soupes (prêtes à consommer) et concentrés ou poudres de soupe, salades, substituts de viande, boissons à base de lait et substituts de repas pour contrôle du poids, produits destinés à l'ensemble de la population.
- (4) Le 12 décembre 2019, le demandeur a aussi soumis à la Commission une demande de protection des données et études scientifiques couvertes par la propriété exclusive présentées à l'appui de la demande, à savoir une description détaillée du procédé de production ⁽³⁾ et les analyses de composition du nouvel aliment ⁽⁴⁾.
- (5) Le 22 avril 2020, la Commission a demandé à l'Autorité européenne de sécurité des aliments (ci-après l'«Autorité») de procéder à une évaluation des protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de *Lentinula edodes* en tant que nouvel aliment.
- (6) Le 28 février 2022, l'Autorité a adopté, conformément à l'article 11 du règlement (UE) 2015/2283, son avis scientifique sur l'innocuité des protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de shii-take (*Lentinula edodes*) en tant que nouvel aliment en vertu du règlement (UE) 2015/2283 ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ JO L 327 du 11.12.2015, p. 1.

⁽²⁾ Règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission du 20 décembre 2017 établissant la liste de l'Union des nouveaux aliments conformément au règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil relatif aux nouveaux aliments (JO L 351 du 30.12.2017, p. 72).

⁽³⁾ MycoTechnology, Inc. (2020, non publiées).

⁽⁴⁾ MycoTechnology, Inc. (2020 et 2021, non publiées).

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2022, 20(4):7205.

- (7) Dans son avis scientifique, l'Autorité a conclu que dans les conditions d'utilisation proposées, les protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de *Lentinula edodes* ne présentaient pas de danger. Par conséquent, cet avis fournit des motifs suffisants pour établir que lorsqu'elles sont utilisées dans des produits de boulangerie, pains, petits pains, croûtons, pizzas, céréales pour petit-déjeuner, barres de céréales, boissons à base de fruits et légumes, préparations en poudre de boissons prêtes à mélanger, confiseries à base de cacao et de chocolat, substituts de produits laitiers et substituts non laitiers de repas pour contrôle du poids, produits à base de lait fermenté, produits à base de pâte, préparations de viandes et produits à base de viandes, soupes (prêtes à consommer) et concentrés ou poudres de soupe, salades, substituts de viande, boissons à base de lait et substituts de repas pour contrôle du poids, produits destinés à l'ensemble de la population, les protéines de pois et de riz fermentées remplissent les conditions de leur mise sur le marché conformément à l'article 12, paragraphe 1, du règlement (UE) 2015/2283.
- (8) Dans son avis scientifique, l'Autorité a aussi indiqué que ses conclusions sur l'innocuité du nouvel aliment étaient fondées sur les données et études scientifiques de la description détaillée du procédé de production et des analyses de composition du nouvel aliment qui figurent dans le dossier du demandeur et sans lesquelles elle n'aurait pu évaluer le nouvel aliment et aboutir à ces conclusions.
- (9) La Commission a prié le demandeur de préciser la justification fournie en ce qui concerne l'invocation d'un droit de propriété exclusive sur ces données et études scientifiques et de clarifier sa revendication d'un droit exclusif d'y faire référence conformément à l'article 26, paragraphe 2, point b), du règlement (UE) 2015/2283.
- (10) Le demandeur a déclaré détenir un droit de propriété exclusive et un droit exclusif de référence à l'égard des données et études scientifiques de la description détaillée du procédé de production et des analyses de composition du nouvel aliment au moment où il a déposé la demande, de sorte que des tiers ne peuvent légalement accéder à ces données, ni les utiliser, ni y faire référence.
- (11) La Commission a évalué toutes les informations fournies par le demandeur et a estimé que celui-ci avait suffisamment démontré le respect des exigences énoncées à l'article 26, paragraphe 2, du règlement (UE) 2015/2283. Par conséquent, il convient de protéger les données et études scientifiques de la description détaillée du procédé de production et des analyses de composition du nouvel aliment conformément à l'article 27, paragraphe 1, du règlement (UE) 2015/2283. Il convient donc que seul le demandeur soit autorisé à mettre des protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de *Lentinula edodes* sur le marché dans l'Union pendant une période de cinq ans à compter de l'entrée en vigueur du présent règlement.
- (12) Le fait que l'autorisation de mise sur le marché du nouvel aliment et le droit de faire référence aux données et études scientifiques figurant dans le dossier du demandeur soient réservés à l'usage exclusif de ce dernier n'empêche toutefois pas d'autres demandeurs de soumettre ultérieurement une demande d'autorisation de mise sur le marché du même nouvel aliment si leur demande est fondée sur des informations étayant une telle autorisation qui ont été obtenues légalement.
- (13) Il convient que l'inscription des protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de *Lentinula edodes* en tant que nouvel aliment sur la liste de l'Union des nouveaux aliments soit assortie des informations visées à l'article 9, paragraphe 3, du règlement (UE) 2015/2283.
- (14) Il y a lieu d'inscrire les protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de *Lentinula edodes* sur la liste de l'Union des nouveaux aliments établie par le règlement d'exécution (UE) 2017/2470. Il convient donc de modifier en conséquence l'annexe du règlement d'exécution (UE) 2017/2470.
- (15) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

1. La mise sur le marché dans l'Union des protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de *Lentinula edodes* (champignon shii-take) est autorisée.

Les protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de *Lentinula edodes* (champignon shii-take) sont inscrites sur la liste de l'Union des nouveaux aliments établie par le règlement d'exécution (UE) 2017/2470.

2. L'annexe du règlement d'exécution (UE) 2017/2470 est modifiée conformément à l'annexe du présent règlement.

Article 2

Seule la société MycoTechnology, Inc. ⁽⁶⁾ est autorisée à mettre sur le marché dans l'Union le nouvel aliment visé à l'article 1^{er} pendant une période de cinq ans à compter du 24 janvier 2023, à moins qu'un autre demandeur n'obtienne ultérieurement une autorisation pour ce nouvel aliment sans faire référence aux données scientifiques protégées en vertu de l'article 3 ou avec l'accord de la société MycoTechnology, Inc.

Article 3

Les données scientifiques figurant dans le dossier de demande et remplissant les conditions énoncées à l'article 26, paragraphe 2, du règlement (UE) 2015/2283 ne sont pas utilisées au profit d'un demandeur ultérieur sans l'accord de la société MycoTechnology, Inc. pendant une période de cinq ans à compter de la date d'entrée en vigueur du présent règlement.

Article 4

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 3 janvier 2023.

Par la Commission
La présidente
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁶⁾ Adresse: 18250 E. 40th Avenue, Suite 50, Aurora, 80011 Colorado, États-Unis.

L'annexe du règlement d'exécution (UE) 2017/2470 est modifiée comme suit:

1) dans le tableau 1 («Nouveaux aliments autorisés»), l'entrée suivante est insérée:

Nouvel aliment autorisé	Conditions dans lesquelles le nouvel aliment peut être utilisé		Exigences en matière d'étiquetage spécifique supplémentaire	Autres exigences	Protection des données
«Protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de <i>Lentinula edodes</i> (champignon shii-take)	<i>Catégorie de denrées alimentaires spécifiée</i>	<i>Doses maximales</i>	La dénomination du nouvel aliment sur l'étiquetage des denrées alimentaires qui en contiennent est "protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de shii-take".		Autorisées le 24.1.2023. Cette inscription se fonde sur des données scientifiques couvertes par la propriété exclusive et protégées conformément à l'article 26 du règlement (UE) 2015/2283. Demandeur: MycoTechnology, Inc., 18250 E. 40th Avenue, Suite 50, Aurora, 80011 Colorado, États-Unis. Pendant la période de protection des données, le nouvel aliment "protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de <i>Lentinula edodes</i> (champignon shii-take)" ne peut être mis sur le marché dans l'Union que par MycoTechnology, Inc., à moins qu'un autre demandeur n'obtienne ultérieurement une autorisation pour le nouvel aliment concerné sans faire référence aux données scientifiques couvertes par la propriété exclusive et protégées en vertu de l'article 26 du règlement (UE) 2015/2283, ou avec l'accord de MycoTechnology, Inc. Date de fin de la protection des données: 24.1.2028.»
	Produits de boulangerie, pains, petits pains, croûtons, pizzas	5 g/100 g			
	Céréales pour petit-déjeuner et barres de céréales	33 g/100 g			
	Boissons à base de fruits et de légumes	20 g/100 ml			
	Préparations en poudre pour boissons prêtes à mélanger	93 g/100 g			
	Confiseries au cacao et au chocolat	7 g/100 g			
	Substituts de produits laitiers et substituts non laitiers de repas pour contrôle du poids	11 g/100 g			
	Produits à base de lait fermenté	5 g/100 g			
	Produits à base de pâtes	15 g/100 g			
	Préparations de viande et produits à base de viandes	14 g/100 g			
	Soupes (prêtes à consommer) et concentrés ou poudres de soupes	3 g/100 g			
	Salades	26 g/100 g			
	Substituts de viande	40 g/100 g			
	Boissons à base de lait	1 g/100 g			
Substituts de repas pour contrôle du poids	1 g/100 g				

2) dans le tableau 2 («Spécifications»), l'entrée suivante est insérée selon l'ordre alphabétique des entrées en anglais:

Nouvel aliment autorisé	Spécifications
<p>«Protéines de pois et de riz fermentées par du mycélium de <i>Lentinula edodes</i> (champignon shii-take)</p>	<p>Description: Le nouvel aliment est le produit de la fermentation d'un mélange de concentrés de protéines de pois (65 %) et de riz (35 %) par du mycélium du champignon shii-take (<i>Lentinula edodes</i>), suivie d'un traitement thermique arrêtant la fermentation et d'une série d'étapes de séchage pour obtenir une poudre.</p> <p>Caractéristiques/Composition: Protéines (en % du poids sec, N × 6,25): ≥ 75,0 Humidité: ≤ 7,0 Matières grasses totales (en % du poids sec): ≤ 10,0 Cendres (en % du poids sec): ≤ 10,0 Hydrates de carbone (en % par calcul): ≤ 15,0</p> <p>Mycotoxines: Aflatoxine B1 (µg/kg) < 1,0 Aflatoxine B2 (µg/kg) < 1,0 Aflatoxine G1 (µg/kg) < 1,0 Aflatoxine G2 (µg/kg) < 1,0 Aflatoxine totale (B1+B2+G1+G2) (µg/kg): < 3,0</p> <p>Métaux lourds: Arsenic (µg/g): < 0,1 Cadmium (µg/g): < 0,1 Plomb (µg/g): < 0,3 Mercure (µg/g): < 0,1</p> <p>Critères microbiologiques: Nombre total de microbes aérobies: < 1 000 UFC/g Nombre total de levures/moisissures: < 100 UFC/g Coliformes: ≤ 10 UFC/g <i>Salmonella</i> spp.: Absence dans 25 g <i>Escherichia coli</i>: < 10 UFC/g <i>Listeria monocytogenes</i>: Absence dans 25 g * UFC: unités formant colonie»</p>

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2023/7 DE LA COMMISSION**du 3 janvier 2023****autorisant la mise sur le marché du lacto-N-tétraose produit avec des souches dérivées d'*Escherichia coli* BL21(DE3) en tant que nouvel aliment et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil du 25 novembre 2015 relatif aux nouveaux aliments, modifiant le règlement (UE) n° 1169/2011 du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) n° 258/97 du Parlement européen et du Conseil et le règlement (CE) n° 1852/2001 de la Commission ⁽¹⁾, et notamment son article 12, paragraphe 1,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement (UE) 2015/2283 dispose que seuls les nouveaux aliments autorisés et inscrits sur la liste de l'Union des nouveaux aliments peuvent être mis sur le marché dans l'Union.
- (2) En application de l'article 8 du règlement (UE) 2015/2283, le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission ⁽²⁾ a établi une liste de l'Union des nouveaux aliments.
- (3) Le règlement d'exécution (UE) 2020/484 de la Commission ⁽³⁾ a autorisé la mise sur le marché dans l'Union du lacto-N-tétraose obtenu par fermentation microbienne au moyen de la souche génétiquement modifiée K12 DH1 d'*Escherichia coli* (ci-après «*E. coli*») en tant que nouvel aliment en application du règlement (UE) 2015/2283.
- (4) Le 22 mai 2020, la société Chr. Hansen A/S (ci-après le «demandeur») a introduit auprès de la Commission, conformément à l'article 10, paragraphe 1, du règlement (UE) 2015/2283, une demande d'autorisation de mise sur le marché dans l'Union du lacto-N-tétraose (LNT) obtenu par fermentation microbienne au moyen de deux souches génétiquement modifiées (une souche de production et une souche de dégradation optionnelle) dérivées de la souche hôte *E. coli* BL21(DE3) en tant que nouvel aliment. Le demandeur a demandé que le LNT puisse être utilisé dans les préparations pour nourrissons et les préparations de à la suite du sens du règlement (UE) n° 609/2013 du Parlement européen et du Conseil ⁽⁴⁾, les préparations à base de céréales destinées aux nourrissons et aux enfants en bas âge et les denrées alimentaires pour bébés destinées aux nourrissons et aux enfants en bas âge au sens du règlement (UE) n° 609/2013, les denrées alimentaires pour nourrissons et enfants en bas âge destinées à des fins médicales spéciales au sens du règlement (UE) n° 609/2013, les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales au sens du règlement (UE) n° 609/2013, à l'exclusion des denrées alimentaires destinées aux nourrissons et aux enfants en bas âge, dans les boissons à base de lait et produits similaires destinés aux enfants en bas âge ainsi que dans les compléments alimentaires au sens de la directive 2002/46/CE du Parlement européen et du Conseil ⁽⁵⁾ destinés à la population en général. Le demandeur a également proposé que les compléments alimentaires contenant du LNT ne soient pas utilisés si du lait maternel, qui contient naturellement du LNT, et/ou d'autres denrées alimentaires additionnées de LNT sont consommés le même jour. Par la suite, le 17 juin 2022, le demandeur a modifié la demande initiale d'autorisation d'utilisation du LNT dans les compléments alimentaires afin d'en exclure les nourrissons et les enfants en bas âge.

⁽¹⁾ JO L 327 du 11.12.2015, p. 1.

⁽²⁾ Règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission du 20 décembre 2017 établissant la liste de l'Union des nouveaux aliments conformément au règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil relatif aux nouveaux aliments (JO L 351 du 30.12.2017, p. 72).

⁽³⁾ Règlement d'exécution (UE) 2020/484 de la Commission du 2 avril 2020 autorisant la mise sur le marché du lacto-N-tétraose en tant que nouvel aliment en application du règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil, et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission (JO L 103 du 3.4.2020, p. 3).

⁽⁴⁾ Règlement (UE) n° 609/2013 du Parlement européen et du Conseil du 12 juin 2013 concernant les denrées alimentaires destinées aux nourrissons et aux enfants en bas âge, les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales et les substituts de la ration journalière totale pour contrôle du poids et abrogeant la directive 92/52/CEE du Conseil, les directives 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE et 2006/141/CE de la Commission, la directive 2009/39/CE du Parlement européen et du Conseil et les règlements (CE) n° 41/2009 et (CE) n° 953/2009 de la Commission (JO L 181 du 29.6.2013, p. 35).

⁽⁵⁾ Directive 2002/46/CE du Parlement européen et du Conseil du 10 juin 2002 relative au rapprochement des législations des États membres concernant les compléments alimentaires (JO L 183 du 12.7.2002, p. 51).

- (5) Le 22 mai 2020, le demandeur a également adressé à la Commission une demande de protection des données et études scientifiques relevant de sa propriété exclusive présentées à l'appui de sa demande, à savoir la validation des méthodes de spectrométrie de masse (SM), de résonance magnétique nucléaire (RMN) et de chromatographie haute performance échangeuse d'anions couplée à un détecteur par ampérométrie pulsée (HPAEC-PAD) et les résultats de la détermination de l'identité du LNT et des produits dérivés des glucides [lacto-N-triose II (LNT2), para-lacto-N-hexaose (pLNH), lactose et glucose/galactose] présents dans le nouvel aliment ⁽⁶⁾, une description des souches ⁽⁷⁾ de production et de dégradation optionnelle du LNT et du lacto-N-néotétraose (LNnT) génétiquement modifiées, les certificats de dépôt des souches de production et de dégradation optionnelle du LNT et LNnT génétiquement modifiées ⁽⁸⁾, les rapports de validation du système et de la méthode d'une réaction en chaîne par polymérase en temps réel (qPCR) pour les souches de production et de dégradation optionnelle du LNT et LNnT génétiquement modifiées ⁽⁹⁾, un essai de mutation réverse sur des bactéries avec du LNT ⁽¹⁰⁾, un essai in vitro de micronoyaux sur cellules de mammifères avec du LNT ⁽¹¹⁾, une étude de dosage de la toxicité orale effectuée pendant 7 jours sur des rats avec du LNT ⁽¹²⁾ et une étude de la toxicité orale effectuée pendant 90 jours sur des rats avec du LNT ⁽¹³⁾.
- (6) Le 27 janvier 2021, la Commission a demandé à l'Autorité européenne de sécurité des aliments (ci-après l'«Autorité») de procéder à une évaluation du LNT obtenu par fermentation microbienne au moyen de deux souches génétiquement modifiées (une souche de production et une souche de dégradation optionnelle) dérivées de la souche hôte *Escherichia coli* («E. coli») BL21(DE3) en tant que nouvel aliment, conformément à l'article 10, paragraphe 3, du règlement (UE) 2015/2283.
- (7) Le 23 mars 2022, l'Autorité a adopté son avis scientifique sur la sécurité du lacto-N-tétraose (LNT) produit avec des souches dérivées d'*Escherichia coli* BL21(DE3) en tant que nouvel aliment en vertu du règlement (UE) 2015/2283 ⁽¹⁴⁾, conformément aux exigences de l'article 11 du règlement (UE) 2015/2283.
- (8) Dans son avis scientifique, l'Autorité a conclu que, dans les conditions d'utilisation proposées, le LNT est sans danger pour les populations cibles proposées. Cet avis scientifique fournit par conséquent des motifs suffisants pour établir que le LNT remplit les conditions pour être mis sur le marché conformément à l'article 12, paragraphe 1, du règlement (UE) 2015/2283, lorsqu'il est utilisé dans les préparations pour nourrissons et les préparations de à la suite du sens du règlement (UE) n° 609/2013 du Parlement européen et du Conseil, les préparations à base de céréales destinées aux nourrissons et aux enfants en bas âge et les denrées alimentaires pour bébés destinées aux nourrissons et aux enfants en bas âge au sens du règlement (UE) n° 609/2013, les denrées alimentaires pour nourrissons et enfants en bas âge destinées à des fins médicales spéciales au sens du règlement (UE) n° 609/2013, les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales au sens du règlement (UE) n° 609/2013, à l'exclusion des denrées alimentaires destinées aux nourrissons et aux enfants en bas âge, dans les boissons à base de lait et produits similaires destinés aux enfants en bas âge ainsi que dans les compléments alimentaires au sens de la directive 2002/46/CE du Parlement européen et du Conseil.
- (9) Dans son avis scientifique, l'Autorité a également noté que sa conclusion sur la sécurité du nouvel aliment était fondée sur les données et études scientifiques suivantes, sans lesquelles elle n'aurait pas pu évaluer le nouvel aliment et parvenir à sa conclusion: la validation des méthodes de SM, de RMN et de HPAEC-PAD et les résultats de la détermination de l'identité du LNT et des produits dérivés des glucides LNT2, pLNH, lactose et glucose/galactose présents dans le nouvel aliment; la description des souches de production et de dégradation optionnelle du LNT et du LNnT génétiquement modifiées; les certificats de dépôt des souches de production et de dégradation optionnelle

⁽⁶⁾ Chr. Hansen, 2019 et 2021 (non publié).

⁽⁷⁾ Chr. Hansen, 2019 et 2021 (non publié).

⁽⁸⁾ Chr. Hansen, 2020 (non publiée).

⁽⁹⁾ Chr. Hansen, 2021 (non publiée).

⁽¹⁰⁾ Chr. Hansen, 2018 (non publié), et Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., et Parkot J., 2020, *A safety evaluation of mixed human milk oligosaccharides in rats. Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

⁽¹¹⁾ Chr. Hansen, 2018 (non publié), et Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., et Parkot J., 2020, *A safety evaluation of mixed human milk oligosaccharides in rats. Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

⁽¹²⁾ Chr. Hansen, 2018 et 2021 (non publié), et Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., et Parkot J., 2020, *A safety evaluation of mixed human milk oligosaccharides in rats. Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

⁽¹³⁾ Chr. Hansen, 2019 et 2021 (non publié), et Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., et Parkot J., 2020, *A safety evaluation of mixed human milk oligosaccharides in rats. Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

⁽¹⁴⁾ EFSA Journal, 2022, 20(5):7242.

du LNT et LNnT génétiquement modifiées; les rapports de validation du système et de la méthode de qPCR pour les souches de production et de dégradation optionnelle du LNT et LNnT génétiquement modifiées; l'essai de mutation réverse sur des bactéries avec du LNT; l'essai in vitro de micronoyaux sur cellules de mammifères avec du LNT; l'étude de dosage de la toxicité orale effectuée pendant 7 jours sur des rats avec du LNT; l'étude de la toxicité orale effectuée pendant 90 jours sur des rats avec du LNT.

- (10) La Commission a demandé au demandeur de préciser la justification fournie en ce qui concerne l'invocation d'un droit de propriété exclusive sur ces données et études scientifiques et de clarifier sa revendication d'un droit exclusif d'y faire référence conformément à l'article 26, paragraphe 2, point b), du règlement (UE) 2015/2283.
- (11) Le demandeur a déclaré être titulaire d'un droit de propriété exclusive sur les données et études scientifiques énumérées et du droit exclusif de faire référence à ces données et études scientifiques en vertu du droit national au moment de la présentation de la demande, et que les tiers ne peuvent pas utiliser ces données et études ou y faire référence; cela concerne les données et études suivantes: la validation des méthodes de SM, de RMN et de HPAEC-PAD et les résultats de la détermination de l'identité du LNT et des produits dérivés des glucides LNT2, pLNH, lactose et glucose/galactose présents dans le nouvel aliment; la description des souches de production et de dégradation optionnelle du LNT et du LNnT génétiquement modifiées; les certificats de dépôt des souches de production et de dégradation optionnelle du LNT et LNnT génétiquement modifiées; les rapports de validation du système et de la méthode de qPCR pour les souches de production et de dégradation optionnelle du LNT et LNnT génétiquement modifiées; l'essai de mutation réverse sur des bactéries avec du LNT; l'essai in vitro de micronoyaux sur cellules de mammifères avec du LNT; l'étude de dosage de la toxicité orale effectuée pendant 7 jours sur des rats avec du LNT; l'étude de la toxicité orale effectuée pendant 90 jours sur des rats avec du LNT.
- (12) La Commission a évalué toutes les informations fournies par le demandeur et a estimé que celui-ci avait suffisamment démontré le respect des exigences énoncées à l'article 26, paragraphe 2, du règlement (UE) 2015/2283. Par conséquent, il convient de protéger conformément à l'article 27, paragraphe 1, du règlement (UE) 2015/2283 les données et études scientifiques concernant la validation des méthodes de SM, de RMN et de HPAEC-PAD et les résultats de la détermination de l'identité du LNT et des produits dérivés des glucides LNT2, pLNH, lactose et glucose/galactose présents dans le nouvel aliment, la description des souches de production et de dégradation optionnelle du LNT et du LNnT génétiquement modifiées, les certificats de dépôt des souches de production et de dégradation optionnelle du LNT et LNnT génétiquement modifiées, les rapports de validation du système et de la méthode de qPCR pour les souches de production et de dégradation optionnelle du LNT et LNnT génétiquement modifiées, l'essai de mutation réverse sur des bactéries avec du LNT, l'essai in vitro de micronoyaux sur cellules de mammifères avec du LNT, l'étude de dosage de la toxicité orale effectuée pendant 7 jours sur des rats avec du LNT et l'étude de la toxicité orale effectuée pendant 90 jours sur des rats avec du LNT. En conséquence, il convient que seul le demandeur soit autorisé à mettre le LNT sur le marché dans l'Union pendant une période de cinq ans à compter de l'entrée en vigueur du présent règlement.
- (13) Le fait que l'autorisation de mise sur le marché du LNT et le droit de faire référence aux données et études scientifiques figurant dans le dossier du demandeur soient réservés à l'usage exclusif du demandeur n'empêche toutefois pas d'autres demandeurs de soumettre ultérieurement une demande d'autorisation de mise sur le marché du même nouvel aliment si leur demande est fondée sur des informations étayant une telle autorisation qui ont été obtenues légalement.
- (14) Conformément aux conditions d'utilisation des compléments alimentaires contenant du LNT proposées par le demandeur et évaluées par l'Autorité, il est nécessaire d'informer les consommateurs, au moyen d'une étiquette appropriée, que les compléments alimentaires contenant du LNT ne doivent pas être utilisés si d'autres denrées alimentaires additionnées de LNT sont consommées le même jour.
- (15) Il convient que l'inscription du LNT produit avec des souches dérivées d'*E. coli* BL21(DE3) en tant que nouvel aliment sur la liste de l'Union des nouveaux aliments soit assortie des informations visées à l'article 9, paragraphe 3, du règlement (UE) 2015/2283.
- (16) Il convient d'inscrire le LNT produit avec des souches dérivées d'*E. coli* BL21(DE3) sur la liste de l'Union des nouveaux aliments établie par le règlement d'exécution (UE) 2017/2470. Il y a donc lieu de modifier l'annexe du règlement d'exécution (UE) 2017/2470 en conséquence.
- (17) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

1. La mise sur le marché dans l'Union du lacto-N-tétraose produit avec des souches dérivées d'*E. coli* BL21(DE3) est autorisée.

Le lacto-N-tétraose produit avec des souches dérivées d'*E. coli* BL21(DE3) est inscrit sur la liste de l'Union des nouveaux aliments établie par le règlement d'exécution (UE) 2017/2470.

2. L'annexe du règlement d'exécution (UE) 2017/2470 est modifiée conformément à l'annexe du présent règlement.

Article 2

Seule la société Chr. Hansen A/S ⁽¹⁵⁾ est autorisée à mettre sur le marché dans l'Union le nouvel aliment visé à l'article 1^{er} pendant une période de cinq ans à compter du 24 janvier 2023, à moins qu'un autre demandeur n'obtienne ultérieurement une autorisation pour ce nouvel aliment sans faire référence aux données scientifiques protégées en vertu de l'article 3 ou avec l'accord de Chr. Hansen A/S.

Article 3

Les données scientifiques figurant dans le dossier de demande et remplissant les conditions énoncées à l'article 26, paragraphe 2, du règlement (UE) 2015/2283 ne sont pas utilisées au profit d'un demandeur ultérieur sans l'accord de Chr. Hansen A/S pendant une période de cinq ans à compter de la date d'entrée en vigueur du présent règlement.

Article 4

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 3 janvier 2023.

Par la Commission
La présidente
Ursula VON DER LEYEN

⁽¹⁵⁾ Adresse: Boege Allé 10-12, 2970 Hoersholm, Danemark.

L'annexe du règlement d'exécution (UE) 2017/2470 est modifiée comme suit:

1) Dans le tableau 1 («Nouveaux aliments autorisés»), l'entrée suivante est insérée dans l'ordre alphabétique:

Nouvel aliment autorisé	Conditions dans lesquelles le nouvel aliment peut être utilisé		Exigences en matière d'étiquetage spécifique supplémentaire	Autres exigences	Protection des données
«Lacto-N-tétraose (LNT) [produit avec des souches dérivées d'E. coli BL21(DE3)]	<i>Catégorie de denrées alimentaires spécifiée</i>	<i>Doses maximales (exprimées en lacto-N-tétraose)</i>	<p>La dénomination du nouvel aliment sur l'étiquetage des denrées alimentaires qui en contiennent est "lacto-N-tétraose".</p> <p>L'étiquetage des compléments alimentaires contenant du lacto-N-tétraose (LNT) mentionne</p> <p>a) qu'ils ne doivent pas être consommés par les enfants âgés de moins de 3 ans;</p> <p>b) qu'ils ne doivent pas être utilisés si d'autres denrées alimentaires additionnées de lacto-N-tétraose sont consommées le même jour.</p>		<p>Autorisé le 24.1.2023. Cette inscription se fonde sur des preuves scientifiques et des données scientifiques couvertes par la propriété exclusive et protégées conformément à l'article 26 du règlement (UE) 2015/2283.</p> <p>Demandeur: Chr. Hansen A/S, Boege Allé 10-12, 2970 Hoersholm, Danemark. Pendant la période de protection des données, le nouvel aliment "lacto-N-tétraose" ne peut être mis sur le marché dans l'Union que par Chr. Hansen A/S, sauf si un autre demandeur obtient ultérieurement une autorisation pour le nouvel aliment sans faire référence aux preuves scientifiques couvertes par la propriété exclusive ou aux données scientifiques protégées conformément à l'article 26 du règlement (UE) 2015/2283 ou avec l'accord de Chr. Hansen A/S.</p> <p>Date de fin de la protection des données: 24.1.2028.»</p>
	Préparations pour nourrissons, au sens du règlement (UE) n° 609/2013	1,82 g/l dans le produit final prêt à l'emploi, commercialisé tel quel ou reconstitué selon les instructions du fabricant			
	Préparations de suite, au sens du règlement (UE) n° 609/2013	1,82 g/l dans le produit final prêt à l'emploi, commercialisé tel quel ou reconstitué selon les instructions du fabricant			
	Préparations à base de céréales et denrées alimentaires pour bébés destinées aux nourrissons et aux enfants en bas âge, au sens du règlement (UE) n° 609/2013	1,82 g/l ou 1,82 g/kg dans le produit final prêt à l'emploi, commercialisé tel quel ou reconstitué selon les instructions du fabricant			
	Boissons à base de lait et produits similaires destinés aux enfants en bas âge	1,82 g/l dans le produit final prêt à l'emploi, commercialisé tel quel ou reconstitué selon les instructions du fabricant			
	Denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales pour nourrissons et enfants en bas âge, au sens du règlement (UE) n° 609/2013	Selon les besoins nutritionnels particuliers des nourrissons et enfants en bas âge auxquelles elles sont destinées mais, dans tous les cas, non supérieure à 1,82 g/l ou 1,82 g/kg dans le produit final prêt à l'emploi, commercialisé tel quel ou reconstitué selon les instructions du fabricant.			

Denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales, au sens du règlement (UE) n° 609/2013, à l'exclusion des denrées alimentaires destinées aux nourrissons et aux enfants en bas âge	Selon les besoins nutritionnels particuliers des personnes auxquelles les produits sont destinés			
Compléments alimentaires, au sens de la directive 2002/46/CE, destinés à la population en général à l'exclusion des nourrissons et des enfants en bas âge	4,6 g/jour			

2) Dans le tableau 2 (Spécifications), l'entrée suivante est insérée dans l'ordre alphabétique:

Nouvel aliment autorisé	Spécifications
<p>«Lacto-N-tétraose (LNT) [produit avec des souches dérivées d'<i>E. coli</i> BL21(DE3)]</p>	<p>Description: Le lacto-N-tétraose est une poudre purifiée et concentrée de couleur blanche à blanc cassé qui est produite au moyen d'un procédé de fermentation microbienne.</p> <p>Définition: Dénomination chimique: β-D-galactopyranosyl-(1 → 3)-2-acétamido-2-déoxy-β-D-glucopyranosyl-(1 → 3)-β-D-galactopyranosyl-(1 → 4)-D-glucopyranose Formule chimique: C₂₆H₄₅NO₂₁ N° CAS: 14116-68-8 Masse moléculaire: 707,63 Da</p> <p>Source: Deux souches génétiquement modifiées (une souche de production et une souche de dégradation optionnelle) d'<i>Escherichia coli</i> BL21(DE3)</p> <p>Caractéristiques/Composition: Lacto-N-tétraose (% de la matière sèche): $\geq 75,0$ % (m/m) D-lactose (% de matière sèche): $\leq 5,0$ % (m/m) Lacto-N-triose II (% de la matière sèche): $\leq 5,0$ % (m/m) <i>Para</i>-lacto-N-hexaose (% de la matière sèche): $\leq 5,0$ % (m/m) D-galactose et D-glucose (% de la matière sèche): $\leq 5,0$ % (m/m) Somme des autres glucides^a: $\leq 15,0$ % (m/m) Humidité: $\leq 9,0$ % (m/m) Cendres: $\leq 1,0$ % (m/m) Protéines résiduelles: $\leq 0,01$ % (m/m)</p> <p>Métaux lourds et contaminants: Arsenic: $\leq 0,2$ mg/kg Aflatoxine M1: $\leq 0,025$ µg/kg</p>

Critères microbiologiques:

Dénombrement sur plaque standard: $\leq 1\ 000$ UFC/g

Enterobacteriaceae: ≤ 10 UFC/g

Salmonella spp.: absence dans 25 g

Levures et moisissures: ≤ 100 UFC/g

Cronobacter (Enterobacter) sakazakii: absence dans 10 g

Endotoxines résiduelles: ≤ 10 UE/mg

^a Somme des autres glucides = 100 [% (m/m) de la matière sèche] – glucides quantifiés [% (m/m) de la matière sèche] – cendres [% (m/m) de la matière sèche]. UFC: unités formant colonie; UE: unités d'endotoxines.»

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2023/8 DE LA COMMISSION**du 3 janvier 2023****concernant le renouvellement de l'autorisation des préparations de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, de *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 et de *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 en tant qu'additifs pour l'alimentation de toutes les espèces animales et abrogeant les règlements d'exécution (UE) n° 868/2011, (UE) n° 1111/2011 et (UE) n° 227/2012****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (CE) n° 1831/2003 du Parlement européen et du Conseil du 22 septembre 2003 relatif aux additifs destinés à l'alimentation des animaux ⁽¹⁾, et notamment son article 9, paragraphe 2,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement (CE) n° 1831/2003 dispose que les additifs destinés à l'alimentation des animaux sont soumis à autorisation et définit les motifs et les procédures d'octroi et de renouvellement de cette autorisation.
- (2) Les préparations de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, précédemment désignée par le nom taxonomique de *Lactiplantibacillus plantarum* (DSM 21762), de *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236, précédemment désignée par le nom taxonomique de *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30236), et de *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 ont été autorisées pour une période de 10 ans en tant qu'additifs pour l'alimentation de toutes les espèces animales par les règlements d'exécution (UE) n° 868/2011 ⁽²⁾, (UE) n° 1111/2011 ⁽³⁾ et (UE) n° 227/2012 ⁽⁴⁾ de la Commission, respectivement.
- (3) Conformément à l'article 14, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1831/2003, des demandes ont été présentées pour le renouvellement de l'autorisation de la préparation de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, de *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 et de *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 en tant qu'additifs pour l'alimentation de toutes les espèces animales et le classement de ces additifs dans la catégorie des «additifs technologiques». Ces demandes étaient accompagnées des informations et documents requis au titre de l'article 14, paragraphe 2, dudit règlement.
- (4) Dans ses avis du 5 mai 2021 ⁽⁵⁾, du 26 janvier 2022 ⁽⁶⁾ et du 23 mars 2022 ⁽⁷⁾, l'Autorité européenne de sécurité des aliments (ci-après l'«Autorité») a conclu que les demandeurs ont communiqué des éléments attestant que les additifs remplissent les conditions d'autorisation existantes. L'Autorité a conclu que les préparations de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, de *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 et de *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 n'ont pas d'effet néfaste sur la santé animale, la sécurité des consommateurs ou l'environnement. Elle a également conclu que *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 doit être considéré comme un sensibilisant respiratoire, mais qu'aucune conclusion ne peut être tirée quant au risque de sensibilisation cutanée et d'irritation pour les yeux et la peau et qu'en revanche, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 doit être considéré comme un sensibilisant cutané et respiratoire, mais qu'aucune conclusion ne peut être tirée quant au risque d'irritation pour les yeux et la peau. L'Autorité a par ailleurs conclu que *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762 n'est pas irritant pour la peau et les yeux mais est considéré comme un sensibilisant respiratoire et cutané. Le laboratoire de référence de l'Union européenne a considéré que les conclusions et les recommandations formulées lors d'une précédente évaluation concernant les méthodes d'analyse utilisées pour le contrôle des agents dans les aliments pour animaux sont valables et sont applicables pour les demandes considérées.

⁽¹⁾ JO L 268 du 18.10.2003, p. 29.

⁽²⁾ Règlement (UE) n° 868/2011 de la Commission du 31 août 2011 concernant l'autorisation d'une préparation de *Lactobacillus plantarum* (DSM 21762) et d'une préparation de *Lactobacillus buchneri* (DSM 22963) en tant qu'additifs pour l'alimentation de toutes les espèces animales (JO L 226 du 1.9.2011, p. 2).

⁽³⁾ Règlement d'exécution (UE) n° 1111/2011 de la Commission du 3 novembre 2011 concernant l'autorisation de *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30236) en tant qu'additif pour l'alimentation de toutes les espèces animales (JO L 287 du 4.11.2011, p. 30).

⁽⁴⁾ Règlement d'exécution (UE) n° 227/2012 de la Commission du 15 mars 2012 concernant l'autorisation de *Lactobacillus lactis* (NCIMB 30117) en tant qu'additif pour l'alimentation de toutes les espèces animales (JO L 77 du 16.3.2012, p. 8).

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2021;19(5):6613.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2022;20(3):7149.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2022;20(4):7243.

- (5) Il ressort de l'examen des préparations de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 et de *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 que les conditions d'autorisation énoncées à l'article 5 du règlement (CE) n° 1831/2003 sont remplies. Il convient par conséquent de renouveler les autorisations de ces additifs.
- (6) La Commission estime qu'il y a lieu de prendre des mesures de protection appropriées pour prévenir les effets néfastes sur la santé humaine, notamment en ce qui concerne les utilisateurs des additifs. Ces mesures de protection doivent être conformes à la législation de l'Union en matière de sécurité des travailleurs au travail.
- (7) Dès lors que l'autorisation des préparations de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, de *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 et de *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 en tant qu'additifs pour l'alimentation de toutes les espèces animales est renouvelée, il y a lieu d'abroger les règlements d'exécution (UE) n° 868/2011, (UE) n° 1111/2011 et (UE) n° 227/2012.
- (8) Étant donné qu'aucun motif de sécurité n'impose l'application immédiate des modifications des conditions d'autorisation des préparations de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, de *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 et de *Lactococcus lactis* NCIMB 30117, il convient de prévoir une période transitoire pour permettre aux parties intéressées de se préparer aux nouvelles exigences qui découleront de l'autorisation.
- (9) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

L'autorisation des préparations spécifiées en annexe, qui appartiennent à la catégorie des «additifs technologiques» et au groupe fonctionnel des «additifs pour l'ensilage», est renouvelée dans les conditions fixées dans ladite annexe.

Article 2

1. Les préparations de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, de *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 et de *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 spécifiées dans l'annexe et les prémélanges contenant ces préparations qui sont produits et étiquetés avant le 24 juillet 2023 conformément aux règles applicables avant le 24 janvier 2023, peuvent continuer à être mis sur le marché et utilisés jusqu'à épuisement des stocks existants.
2. Les aliments composés pour animaux et les matières premières pour aliments des animaux contenant les préparations de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, de *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 et de *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 spécifiées dans l'annexe qui sont produits et étiquetés avant le 24 janvier 2024 conformément aux règles applicables avant le 24 janvier 2023, peuvent continuer à être mis sur le marché et utilisés jusqu'à épuisement des stocks existants s'ils sont destinés à l'alimentation d'animaux producteurs de denrées alimentaires.
3. Les aliments composés pour animaux et les matières premières pour aliments des animaux contenant les préparations de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, de *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 et de *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 spécifiées dans l'annexe qui sont produits et étiquetés avant le 24 janvier 2023, peuvent continuer à être mis sur le marché et utilisés jusqu'à épuisement des stocks existants, s'ils sont destinés à des animaux non producteurs de denrées alimentaires.

Article 3

Les règlements d'exécution (UE) n° 868/2011, (UE) n° 1111/2011 et (UE) n° 227/2012 sont abrogés.

Article 4

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 3 janvier 2023.

Par la Commission
La présidente
Ursula VON DER LEYEN

ANNEXE

Numéro d'identification de l'additif	Additif	Composition, formule chimique, description, méthode d'analyse	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Âge maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Fin de la période d'autorisation
					UFC d'additif/kg de matière fraîche			
Catégorie: additifs technologiques. Groupe fonctionnel: additifs pour l'ensilage.								
1k2071	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 21762	<p><i>Composition de l'additif:</i></p> <p>Préparation de <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 21762 contenant au moins 5×10^{11} UFC/g d'additif.</p> <p>État solide</p> <hr/> <p><i>Caractérisation de la substance active:</i></p> <p>Cellules viables de <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 21762.</p> <hr/> <p><i>Méthode d'analyse</i> ⁽¹⁾</p> <p>— Dénombrement: méthode du milieu coulé: EN 15787</p> <p>— Identification: Électrophorèse en champ pulsé (ECP) ou séquençage de l'ADN</p>	Toutes les espèces animales	—	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Le mode d'emploi de l'additif et des prémélanges indique les conditions de stockage. Teneur minimale en additif lorsqu'il n'est pas combiné avec d'autres micro-organismes utilisés en tant qu'additifs pour l'ensilage: 1×10^8 UFC/kg de matière fraîche. Les exploitants du secteur de l'alimentation animale établissent, à l'intention des utilisateurs de l'additif et des prémélanges, des procédures opérationnelles et des mesures organisationnelles pour parer aux risques supposés résultant de leur utilisation. Lorsque ces risques ne peuvent pas être éliminés ou réduits au minimum par ces procédures et mesures, le port d'un équipement de protection individuelle, dont une protection de la peau et une protection respiratoire, est obligatoire lors de l'utilisation de l'additif et des prémélanges. 	24 janvier 2033

(1) La description détaillée des méthodes d'analyse est publiée à l'adresse suivante du laboratoire de référence: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Numéro d'identification de l'additif	Additif	Composition, formule chimique, description, méthode d'analyse	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Âge maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Fin de la période d'autorisation
					UFC d'additif/kg de matière fraîche			
Catégorie: additifs technologiques. Groupe fonctionnel: additifs pour l'ensilage.								
1k2073	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236	<p><i>Composition de l'additif:</i></p> <p>Préparation de <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236 contenant au moins $1,2 \times 10^{11}$ UFC/g d'additif.</p> <p>État solide</p>	Toutes les espèces animales	—	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Le mode d'emploi de l'additif et des prémélanges indique les conditions de stockage. Teneur minimale en additif lorsqu'il n'est pas combiné avec d'autres micro-organismes utilisés en tant qu'additifs pour l'ensilage: $2,4 \times 10^8$ UFC/kg de matière fraîche. Les exploitants du secteur de l'alimentation animale établissent, à l'intention des utilisateurs de l'additif et des prémélanges, des procédures opérationnelles et des mesures organisationnelles pour parer aux risques supposés résultant de leur utilisation. Lorsque ces risques ne peuvent pas être éliminés ou réduits au minimum par ces procédures et mesures, le port d'un équipement de protection individuelle, dont une protection des yeux, une protection de la peau et une protection respiratoire, est obligatoire lors de l'utilisation de l'additif et des prémélanges. 	24 janvier 2033
		<p><i>Caractérisation de la substance active:</i></p> <p>Cellules viables de <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236.</p>						
		<p><i>Méthode d'analyse</i> ⁽¹⁾</p> <p>Dénombrement de <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236 dans l'additif pour l'alimentation animale:</p> <p>— méthode de dénombrement par étalement (EN 15787).</p> <p>Identification de <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236:</p> <p>— Électrophorèse en champ pulsé (ECP) ou séquençage de l'ADN</p>						

(1) La description détaillée des méthodes d'analyse est publiée à l'adresse suivante du laboratoire de référence: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Numéro d'identification de l'additif	Additif	Composition, formule chimique, description, méthode d'analyse	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Âge maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Fin de la période d'autorisation
					UFC d'additif/kg de matière fraîche			
Catégorie: additifs technologiques. Groupe fonctionnel: additifs pour l'ensilage.								
1k2083	<i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30117	<p><i>Composition de l'additif:</i></p> <p>Préparation de <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30117 contenant au moins 5×10^{10} UFC/g d'additif.</p> <p>État solide</p> <p><i>Caractérisation de la substance active:</i></p> <p>Cellules viables de <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30117.</p> <p><i>Méthode d'analyse</i> ⁽¹⁾</p> <p>— Dénombrement dans l'additif pour l'alimentation animale: — méthode de dénombrement par étalement sur gélose MSR (ISO 15214).</p> <p>Identification: — Électrophorèse en champ pulsé (ECP) ou séquençage de l'ADN</p>	Toutes les espèces animales	—	-	-	<p>1. Le mode d'emploi de l'additif et des prémélanges indique les conditions de stockage.</p> <p>2. Teneur minimale en additif lorsqu'il n'est pas combiné avec d'autres micro-organismes utilisés en tant qu'additifs pour l'ensilage: 1×10^8 UFC/kg de matière fraîche.</p> <p>3. Les exploitants du secteur de l'alimentation animale établissent, à l'intention des utilisateurs de l'additif et des prémélanges, des procédures opérationnelles et des mesures organisationnelles pour parer aux risques supposés résultant de leur utilisation. Lorsque ces risques ne peuvent pas être éliminés ou réduits au minimum par ces procédures et mesures, le port d'un équipement de protection individuelle, dont une protection des yeux, une protection de la peau et une protection respiratoire, est obligatoire lors de l'utilisation de l'additif et des prémélanges.</p>	24 janvier 2033

(¹) La description détaillée des méthodes d'analyse est publiée à l'adresse suivante du laboratoire de référence: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

DÉCISIONS

DÉCISION D'EXÉCUTION (UE) 2023/9 DE LA COMMISSION

du 20 décembre 2022

modifiant l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641 concernant des mesures d'urgence motivées par l'apparition de foyers d'influenza aviaire hautement pathogène dans certains États membres

[notifiée sous le numéro C(2022) 9934]

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (UE) 2016/429 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux maladies animales transmissibles et modifiant et abrogeant certains actes dans le domaine de la santé animale («législation sur la santé animale») ⁽¹⁾, et notamment son article 259, paragraphe 1, point c),

considérant ce qui suit:

- (1) L'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) est une maladie virale infectieuse qui touche les oiseaux; elle peut avoir d'importantes répercussions sur la rentabilité de l'aviculture et, partant, perturbe les échanges à l'intérieur de l'Union et les exportations vers les pays tiers. Les virus de l'IAHP peuvent infecter les oiseaux migrateurs, dès lors susceptibles de disséminer ces virus sur de longues distances pendant leurs migrations d'automne et de printemps. Par conséquent, la présence des virus de l'IAHP chez les oiseaux sauvages fait planer en permanence une menace d'introduction directe ou indirecte de ces virus dans les établissements détenant des volailles ou des oiseaux captifs. En cas d'apparition d'un foyer d'IAHP, il existe un risque que l'agent pathogène se propage à d'autres établissements détenant des volailles ou des oiseaux captifs.
- (2) Le règlement (UE) 2016/429 établit un nouveau cadre législatif pour la prévention des maladies transmissibles aux animaux ou aux êtres humains et la lutte contre ces maladies. L'IAHP relève de la définition d'une maladie répertoriée aux fins dudit règlement et est soumise aux dispositions en matière de prévention et de lutte qui y sont énoncées. En outre, le règlement délégué (UE) 2020/687 de la Commission ⁽²⁾ complète le règlement (UE) 2016/429 en ce qui concerne les règles de prévention de certaines maladies répertoriées et de lutte contre celles-ci, y compris les mesures de lutte contre l'IAHP.
- (3) La décision d'exécution (UE) 2021/641 de la Commission ⁽³⁾ a été adoptée dans le cadre du règlement (UE) 2016/429, et elle établit, au niveau de l'Union, des mesures d'urgence motivées par l'apparition de foyers d'IAHP.
- (4) La décision d'exécution (UE) 2021/641 prévoit plus particulièrement que les zones de protection, les zones de surveillance et les autres zones réglementées établies par les États membres à la suite de l'apparition de foyers d'IAHP conformément au règlement délégué (UE) 2020/687 doivent comprendre au moins les zones de protection, les zones de surveillance et les autres zones réglementées énumérées dans l'annexe de ladite décision d'exécution.

⁽¹⁾ JO L 84 du 31.3.2016, p. 1.

⁽²⁾ Règlement délégué (UE) 2020/687 de la Commission du 17 décembre 2019 complétant le règlement (UE) 2016/429 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les règles relatives à la prévention de certaines maladies répertoriées et à la lutte contre celles-ci (JO L 174 du 3.6.2020, p. 64).

⁽³⁾ Décision d'exécution (UE) 2021/641 de la Commission du 16 avril 2021 concernant des mesures d'urgence motivées par l'apparition de foyers d'influenza aviaire hautement pathogène dans certains États membres (JO L 134 du 20.4.2021, p. 166).

- (5) L'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641 a été récemment modifiée par la décision d'exécution (UE) 2022/2420 de la Commission (*) à la suite de l'apparition de foyers d'IAHP chez des volailles ou des oiseaux captifs en Allemagne, en Irlande, en France, en Italie, en Hongrie et aux Pays-Bas, ce qui devait figurer dans ladite annexe.
- (6) Depuis l'adoption de la décision d'exécution (UE) 2022/2420, l'Allemagne, la France, l'Italie et la Hongrie ont notifié à la Commission l'apparition de nouveaux foyers d'IAHP dans des établissements détenant des volailles ou des oiseaux captifs situés dans les Länder de Rhénanie-du-Nord - Westphalie, Schleswig-Holstein, Saxe-Anhalt, Thuringe, Saxe et Basse-Saxe en Allemagne, dans les régions de Nouvelle-Aquitaine et des Pays de la Loire en France, dans les régions de Lombardie et de Vénétie en Italie et dans les comitats de Bács-Kiskun et de Csongrád-Csanád en Hongrie.
- (7) En outre, la Tchéquie, Chypre et la Pologne ont informé la Commission de l'apparition de foyers d'IAHP dans des établissements détenant des volailles ou des oiseaux captifs situés dans les régions de Bohême centrale et de Bohême du Sud en Tchéquie, dans le district de Famagouste (Amochostos) à Chypre et dans la voïvodie d'Opole, en Pologne.
- (8) Les autorités compétentes de la Tchéquie, de l'Allemagne, de la France, de l'Italie, de Chypre, de la Hongrie et de la Pologne ont pris les mesures nécessaires de lutte contre la maladie conformément au règlement délégué (UE) 2020/687, y compris l'établissement de zones de protection et de surveillance autour de ces foyers.
- (9) En outre, l'autorité compétente de la France a décidé d'établir d'autres zones réglementées en plus des zones de protection et des zones de surveillance établies pour certains foyers situés dans cet État membre.
- (10) La Commission a examiné les mesures de lutte contre la maladie prises par la Tchéquie, l'Allemagne, la France, l'Italie, Chypre, la Hongrie et la Pologne en collaboration avec ces États membres et a pu s'assurer que les limites des zones de protection et de surveillance établies en Tchéquie, en Allemagne, en France, en Italie, à Chypre, en Hongrie et en Pologne par l'autorité compétente de ces États membres se trouvaient à une distance suffisante des établissements où les récents foyers d'IAHP avaient été confirmés.
- (11) L'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641 ne répertorie actuellement aucune zone de protection et de surveillance pour la Tchéquie, Chypre et la Pologne.
- (12) Afin de prévenir toute perturbation inutile des échanges dans l'Union et d'éviter que des pays tiers n'imposent des entraves injustifiées aux échanges commerciaux, il est nécessaire de décrire rapidement à l'échelon de l'Union, en collaboration avec la Tchéquie, l'Allemagne, la France, l'Italie, Chypre, la Hongrie et la Pologne, les zones de protection et de surveillance dûment établies par ces États membres conformément au règlement délégué (UE) 2020/687, ainsi que les autres zones réglementées établies par la France.
- (13) C'est pourquoi il convient de modifier les zones de protection et de surveillance indiquées dans l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641 pour l'Allemagne, la France, l'Italie et la Hongrie ainsi que les autres zones réglementées indiquées dans cette même annexe pour la France.
- (14) Il convient en outre de mentionner dans l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641 des zones de protection et de surveillance pour la Tchéquie, Chypre et la Pologne.
- (15) Par conséquent, il y a lieu de modifier l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641 afin d'actualiser la définition des zones à l'échelon de l'Union de manière à prendre en considération les zones de protection et de surveillance dûment établies par la Tchéquie, l'Allemagne, la France, l'Italie, Chypre, la Hongrie et la Pologne, de même que les autres zones réglementées dûment établies par la France, conformément au règlement délégué (UE) 2020/687, ainsi que la durée des mesures qui y sont applicables.
- (16) Il y a donc lieu de modifier la décision d'exécution (UE) 2021/641 en conséquence.

(*) Décision d'exécution (UE) 2022/2420 de la Commission du 1^{er} décembre 2022 modifiant l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641 concernant des mesures d'urgence motivées par l'apparition de foyers d'influenza aviaire hautement pathogène dans certains États membres (JO L 318 du 12.12.2022, p. 9).

- (17) Compte tenu de l'urgence de la situation épidémiologique dans l'Union en ce qui concerne la propagation de l'IAHP, il importe que les modifications à apporter à la décision d'exécution (UE) 2021/641 par la présente décision prennent effet le plus rapidement possible.
- (18) Les mesures prévues à la présente décision sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux,

A ADOPTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

Article premier

L'annexe de la décision d'exécution (UE) 2021/641 est remplacée par le texte figurant en annexe de la présente décision.

Article 2

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le 20 décembre 2022.

Par la Commission
Stella KYRIAKIDES
Membre de la Commission

ANNEXE

«ANNEXE

Partie AZones de protection dans les États membres concernés*, visées aux articles 1^{er} et 2:**État membre: Tchéquie**

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 39 du règlement délégué (UE) 2020/687]
<i>South Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)- 2022-00011	Frahelž (686689); Klec (666009); Lomnice nad Lužnicí (686697); Lužnice (689459); Kolence (706981); Ponědraž (725617); Ponědrážka (725625); Val u Veselí nad Lužnicí (776131); Záblatí u Ponědraže (725633).	23.12.2022
CZ-HPAI(P)- 2022-00015	Bošilec (608572); Lhota u Dynína (634271); Frahelž (686689); Klec (666009); Lomnice nad Lužnicí (686697); Ponědraž (725617); Ponědrážka (725625); Val u Veselí nad Lužnicí (776131); Hrusice (644978); Záblatí u Ponědraže (725633)	1.1.2023
<i>Central Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)- 2022-00012 CZ-HPAI(P)- 2022-00013 CZ-HPAI(P)- 2022-00014 CZ-HPAI(P)- 2022-00016	Herink (627666); Hrusice (648655); Lensedly (662186); Štířín (662496); Čenětice (676543); Křížkový Újezdec (676551); Dolní Lomnice u Kunic (677213); Kunice u Říčan (677230); Všešimy (677256); Mirošovice u Říčan (695475); Božkov u Mnichovic (697532); Mnichovice u Říčan (697541); Myšlín (697559); Modletice u Dobřejovic (627682); Ondřejov u Prahy (711276); Třemblat (770612); Turkovice u Ondřejova (711284); Pětihosty (747491); Petříkov u Velkých Popovic (720411); Radimovice u Velkých Popovic (720429); Chomutovice u Dobřejovic (627674); Popovičky (627704); Kovářovice (737038); Olešky (737470); Radějovice (737488); Jažlovice (745537); Senohraby (747505); Otice u Svojšovic (761460); Předboř u Prahy (734225); Všechromy (787094); Velké Popovice (779342)	2.1.2023

État membre: Allemagne

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 39 du règlement délégué (UE) 2020/687]
BRANDENBURG		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01306	<p>Landkreis Prignitz beginnend im Norden an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der B 103, der Kreisgrenze in Richtung Osten und Südosten folgend bis zur L 154, der L 154 in Richtung Halenbeck folgend bis Halenbeck, in Halenbeck entlang der Pritzwalker Straße bis zur L 155, der L 155 in Richtung Brügge folgend bis Brügge, in Brügge entlang der Hauptstraße in Richtung Brügge Ausbau, Brügge Ausbau durchquerend bis zur Kreuzung mit der B 103, der B 103 in Richtung Norden folgend bis zum Ausgangspunkt an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim</p>	23.12.2022
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01323	<p>Landkreis Prignitz beginnend an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der L 14, der L 14, Jännersdorf einschließend, in Richtung Südosten folgend bis zum Fluss Stepenitz. dem Lauf der Stepenitz in Richtung Südwesten und Süden folgend bis zum Durchlass Weitendorfer Chaussee, der Weitendorfer Chaussee folgend bis zur L 13, der L 13 nach Westen über die Autobahn 24 folgend, dann weiter in Richtung Südwesten bis Putlitz Kreuzung Meyenburger Chaussee – Philipppshof, der Straße Philipppshof in Richtung Westen bis zur Parchimer Chaussee folgend, der Parchimer Chaussee, übergehend in die L 111 in Richtung Nordwesten, die A 24 überquerend, bis zur Kreisgrenze folgend, der Kreisgrenze in Richtung Westen, später in Richtung Norden, folgend bis zum Ausgangspunkt an der L 14 an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim</p>	28.12.2022
HESSEN		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01324	<p>Landkreis Marburg-Biedenkopf 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.407272/ 50.928777 Betroffen sind Teile der Gemeinden Biedenkopf und Breidenbach</p>	27.12.2022
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01351	<p>Landkreis Waldeck-Frankenberg 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.899840 51.153197 Betroffen sind Teile der Gemeinden Vöhl, Frankenau</p>	4.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01334	<p>Landkreis Waldeck-Frankenberg 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.512425 51.093585 Betroffen sind Teile der Gemeinden Bromskirchen, Battenberg (Eder)</p>	29.12.2022

MECKLENBURG-VORPOMMERN		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01323	<p>Landkreis Ludwigslust-Parchim</p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS Koordinaten 12.041500, 53.309565. Betroffen ist die Gemeinde Ruhner Berge mit den Orten und Ortsteilen: Drenkow.</p>	28.12.2022
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01325	<p>Landkreis Rotenburg (Wümme)</p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 9.263337/53.143515</p> <p>Betroffen sind Teile der Gemeinden Reeßum, Horstedt, Rotenburg (Wümme), Böttersen, Hassendorf und Sottrum</p>	2.1.2023
NORDRHEIN-WESTFALEN		
DE-HPAI(P)-2022-00092	<p>Stadt Bielefeld</p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.495170/51.964723)</p> <p>Betroffen sind Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — der Stadt Bielefeld 	23.12.2022
DE-HPAI(NON-P)-2022-01299	<p>Kreis Gütersloh</p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.582442/51.850401)</p> <p>Betroffen sind Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — des Kreises Gütersloh mit den Gemeinden Verl und Schloß Holte-Stukenbrock, — des Kreises Paderborn mit der Stadt Delbrück und der Gemeinde Hövelhof 	23.12.2022
DE-HPAI(P)-2022-00097	<p>Kreis Kleve</p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.300396/51.727608)</p> <p>Betroffen sind Teile:</p> <p>des Kreises Kleve mit der Stadt Kalkar und den Gemeinden Uedem, Bedburg-Hau</p>	2.1.2023
DE-HPAI(P)-2022-00091	<p>Kreis Lippe</p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 9.057176 51.979341)</p> <p>Betroffen sind Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — des Kreises Lippe mit den Städten Barntrop, Blomberg und der Gemeinde Dörentrup 	22.12.2022
DE-HPAI(NON-P)-2022-01343	<p>Kreis Lippe</p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.959862/52.008142)</p> <p>Betroffen sind Teile:</p> <p>des Kreises Lippe mit den Städten Lemgo, Blomberg, Detmold und der Gemeinde Dörentrup,</p>	28.12.2022

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01324	Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.407272/ 50.928777) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Laasphe	27.12.2022
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01324	Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.407272/ 50.928777) Betroffen sind Teile: des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Laasphe	27.12.2022
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01333	Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.393029/ 50.989926) Betroffen sind Teile: des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Berleburg und Bad Laasphe	29.12.2022
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01334	Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.512425/ 51.093585) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg — des Hochsauerlandkreises mit der Stadt Hallenberg	29.12.2022
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01335	Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.337847/ 51.038843) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg und der Gemeinde Erndtebrück	30.12.2022
DE-HPAI(P)- 2022-00090	Kreis Warendorf 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 7.870534/ 52.027914) Betroffen sind Teile: — des Kreises Warendorf mit den Städten Warendorf, Telgte und der Gemeinde Ostbevern	18.12.2022
SACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01305	Kreis Bautzen Gemeinde Schmölln-Putzkau mit den Gemarkungen Niederputzkau, Oberputzkau, Schmölln, Tröbigau, Weickersdorf und Teile der Gemarkung Bischofswerda (Bereich südöstlich der B6)	23.12.2022

DE-HPAI(P)-2022-00096	<p>Kreis Bautzen Gemarkungen Brehmen, Brohna, Camina, Crosta, Droben, Großdubrau, Lomske, Luppa, Luttowitz und Teile der Gemarkungen Lippitsch: Bereich südlich der S101 bis Gemarkungsgrenze am Grenzgraben, Milkel: Bereich südlich der S101, Oppitz: Bereich südlich der im östlichen Gemarkungsbereich liegenden S101, westlich begrenzt durch den Feldweg, der auf die Gemarkungsgrenze Luppa (Waldstück Arabien) mündet, Quatitz: gesamter Bereich nördlich der S107 (Luttowitzer Straße) und westlich der K7210 (Großdubrauer Straße), Radibor: im Osten - Bereich nördlich der K7211 (Caminaer Straße), Bereich nördlich der Verbindungsstraße zwischen Caminaer Straße und Lilienstraße bis zur Gemarkungsgrenze Brohna sowie im Westen - Bereich nördlich des alten Bahndammes bis Gemarkungsgrenze Quoos, Sdier: Bereich westlich der Teiche Großteich und Oberer Großteich sowie Feld- und Waldbereich „Am Forsthaus“, östlich des Mädelteichs</p>	27.12.2022
DE-HPAI(NON-P)-2022-01305	<p>Kreis Sächsische Schweiz - Osterzgebirge 3 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 14.213868/51.106638 Betroffen sind Teile der Stadt Neustadt in Sachsen</p>	23.12.2022
SACHSEN-ANHALT		
DE-HPAI(P)-2022-00094	<p>Landkreis Börde 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.660969/52.275516 Betroffen ist die Einheitsgemeinde Wolmirstedt und die Ortschaften Schricke und Zielitz der Verbandsgebmeinde Elbe-Heide</p>	26.12.2022
SCHLESWIG-HOLSTEIN		
DE-HPAI(P)-2022-00093	<p>Kreis Segeberg Die Schutzzone erstreckt sich auf folgende bzw. Teile von folgenden Gemeinden: Leezen, Mözen, Neversdorf, Schwissel, Dreggers, Klein Gladebrügge, Neuengörs; Traventhal und Wakendorf I</p>	23.12.2022
	<p>Kreis Stormarn Gemeinde Travenbrück Das Gemeindegebiet nördlich der überirdischen Starkstromtrasse.</p>	23.12.2022
THÜRINGEN		
DE-HPAI(P)-2022-00095	<p>Stadt Jena Cospeda, Isserstedt, Krippendorf, Lützenroda, Remderoda, Vierzehnheiligen</p>	28.12.2022
	<p>Landkreis Weimarer Land Großromstedt, Kleinromstedt, Hohlstedt, Kötschau</p>	28.12.2022

État membre: France

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 39 du règlement délégué (UE) 2020/687]
<i>Département: Dordogne (24)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01481 FR-HPAI(P)- 2022-01480 FR-HPAI(P)- 2022-01517	ARCHIGNAC MARCILLAC SAINT QUENTIN PAULIN SAINT CREPIN ET CARLUCET SAINT GENIES SALIGNAC EYVIGUES	27.12.2022
<i>Département: Indre (36)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01412	AIZE: Sud de D31 et route entre Moulin Bailly et Aize BUXEUIL: Sud de D960 ROUVRES LES BOIS	25.12.2022
<i>Département: Landes (40)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00391 FR-HPAI(NON-P)- 2022-00395	LEON SAINT-MICHEL-ESCALUS	16.12.2022
<i>Département: Loire-Atlantique (44)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01466	VIEILLEVIGNE	24.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01492 FR-HPAI(P)- 2022-01497 FR-HPAI(P)- 2022-01505	LIGNE NORT-SUR-ERDRE PETIT-MARS LES TOUCHES	2.1.2023

Département: Maine-et-Loire (49)

FR-HPAI(P)- 2022-01457		
FR-HPAI(P)- 2022-01471		
FR-HPAI(P)- 2022-01472		
FR-HPAI(P)- 2022-01483	Andrezé	
FR-HPAI(P)- 2022-01485	Beaupréau	
FR-HPAI(P)- 2022-01486	Gesté	
FR-HPAI(P)- 2022-01487	Jallais	
FR-HPAI(P)- 2022-01489	La Chapelle-du-Genêt	
FR-HPAI(P)- 2022-01496	La Jubaudière	
FR-HPAI(P)- 2022-01498	La Poitevinière	
FR-HPAI(P)- 2022-01506	Le Pin-en-Mauges	
FR-HPAI(P)- 2022-01511	Saint-Philbert-en-Mauges	2.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01512	Villedieu-la-Blouère	
FR-HPAI(P)- 2022-01516	La Romagne	
FR-HPAI(P)- 2022-01518	Le Fief-Sauvin	
FR-HPAI(P)- 2022-01519	La Renaudière	
FR-HPAI(P)- 2022-01524	Montfaucon-Montigné	
	Roussay	
	Saint-André-de-la-Marche	
	Saint-Macaire-en-Mauges	
	Torfou	
FR-HPAI(P)- 2022-01458	LES CERQUEUX	
FR-HPAI(P)- 2022-01467	YZERNAY	24.12.2022

Département: Morbihan (56)

FR-HPAI(P)- 2022-01422	EVELLYS - Partie de la commune à l'est de la D767 jusqu'à Siviac puis à l'est de la route allant à Naizin puis au sud de la D203	19.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01435	MOREAC - Partie de la commune à l'est de la D767 jusqu'à Porh Legal puis au nord de la D181 jusqu'à Keranna puis au nord de la route allant de Keranna à Kervalo en passant par Le Petit Kerimars, Bolcalpère et le Faouët d'En Haut	
FR-HPAI(P)- 2022-01443	REGUINY - Partie de la commune au sud de la D203 jusqu'à Le Pont Saint Fiacre	
FR-HPAI(P)- 2022-01444	RADENAC -Partie de la commune à l'ouest de la D11	
FR-HPAI(P)- 2022-01445	BULEON - Partie de la commune au nord de la N24 GUEGON - Partie de la commune au nord de la N24 LANOUEE - Partie de la commune à l'ouest de la rivière de l'Oust jusqu'à Pomeleuc puis au sud de la D155 jusqu'à la Ville Hervieux puis au sud de la 764 jusqu'à la N24 LANTILLAC - Commune entière PLEUGRIFFET - Partie de la commune au sud de la D117	

Département: Nord (59)

FR-HPAI(P)- 2022-01423	NEUF-BERQUIN STEENWERCK ESTAIRE LE DOULIEU	16.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01434	NEUF-BERQUIN STEENWERCK ESTAIRE LE DOULIEU AUBERS HERLIES ILLIES	19.12.2022

Département: Orne (61)

FR-HPAI(NON-P)- 2022-00354	LA FERTE-EN-OCHE LA GONFRIERE SAINT-NICOLAS-DE-SOMMAIRE	16.12.2022
-------------------------------	---	------------

<i>Département: Pas-de Calais (62)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01427	ALLOUAGNE BURBURE CHOQUES GONNEHEM LABEUVRIERE LAPUGNOY LILLERS LOZINGHEM	19.12.2022
<i>Département: Deux – Sèvres (79)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01449	MENIGOUTE VASLES	20.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01476 FR-HPAI(P)- 2022-01501	BRULAIN MOUGON-THORIGNE PRAHECQ SAINTE-BLANDINE SAINT-MARTIN-DE-BERNEGOUE	28.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01411 FR-HPAI(P)- 2022-01415 FR-HPAI(P)- 2022-01414 FR-HPAI(P)- 2022-01417 FR-HPAI(P)- 2022-01430 FR-HPAI(P)- 2022-01436 FR-HPAI(P)- 2022-01428 FR-HPAI(P)- 2022-01447 FR-HPAI(P)- 2022-01448 FR-HPAI(P)- 2022-01449 FR-HPAI(P)- 2022-01477 FR-HPAI(P)- 2022-01450 FR-HPAI(P)- 2022-01475 FR-HPAI(P)- 2022-01474	L'ABSIE ARGENTONNAY BOISME BRESSUIRE BRETIGNOLLES LE BREUIL-BERNARD LE BUSSEAU CERIZAY CHANTELOUP LA CHAPELLE-SAINT-ETIENNE LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT CIRIERES COMBRAND COURLAY GENNETON LARGEASSE MAULEON MONTRAVERS NEUVY-BOUIN NUEIL-LES-AUBIERS LA PETITE-BOISSIERE LE PIN	4.1.2023

FR-HPAI(P)- 2022-01482		
FR-HPAI(P)- 2022-01484		
FR-HPAI(P)- 2022-01473		
FR-HPAI(P)- 2022-01502		
FR-HPAI(P)- 2022-01504	PUGNY	
FR-HPAI(P)- 2022-01515	SAINT-AMAND-SUR-SEVRE SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01499	SAINT-AUBIN-DU-PLAIN SAINT-PAUL-EN-GATINE	
FR-HPAI(P)- 2022-01521	SAINT PIERRE DES ECHAUBROGNES	
FR-HPAI(P)- 2022-01522	TRAYES VAL-EN-VIGNES	
FR-HPAI(P)- 2022-01532	VERNOUX-EN-GATINE	
FR-HPAI(P)- 2022-01541		
FR-HPAI(P)- 2022-01534		
FR-HPAI(P)- 2022-01538		
FR-HPAI(P)- 2022-01544		
<i>Département: Vendée (85)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01523	GROSBREUIL CHÂTEAU D'OLONNE SAINTE FOY LE GIROUARD GROSBREUIL TALMONT SAINT HILAIRE LES ACHARDS SAINT MATHURIN SAINTE FLAIVE DES LOUPS	29.12.2022

FR-HPAI(P)- 2022-01526	AUIGNY LES CLOUZEUX BEAULIEU SOUS LA ROCHE LANDERONDE LA ROCHE SUR YON VENANSAULT	16.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01465 FR-HPAI(P)- 2022-01468 FR-HPAI(P)- 2022-01439 FR-HPAI(P)- 2022-01453	CHALLANS LE PERRIER SALLERTAINÉ SOULLANS APPREMONT COMMEQUIERS LA CHAPELLE PALLAU SAINT PAUL MONT PENIT SAINT CHRISTOPHE DU LIGNERON	16.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01536	LES LUCS SUR BOULOGNE MONTREVERD ROCHESERVIERE SAINT PHILBERT DE BOUAINÉ	5.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01424 FR-HPAI(P)- 2022-01426 FR-HPAI(P)- 2022-01438 FR-HPAI(P)- 2022-01440 FR-HPAI(P)- 2022-01441 FR-HPAI(P)- 2022-01442 FR-HPAI(P)- 2022-01446 FR-HPAI(P)- 2022-01451 FR-HPAI(P)- 2022-01454 FR-HPAI(P)- 2022-01455 FR-HPAI(P)- 2022-01456 FR-HPAI(P)- 2022-01459 FR-HPAI(P)- 2022-01460 FR-HPAI(P)- 2022-01461	ANTIGNY BAZOGES EN PAILLERS BAZOGES EN PAREDS BEAUREPAIRE BOUFFERE BOURNEZEAU CHANTONNAY CHANVERRIE CHAVAGNES EN PAILLERS CHAVAGNES LES REDOUX CHEFFOIS FOUGERE LA BOISSIERE DE MONT TAIGU LA BRUFFIERE LA CAILLÈRE SAINT HILAIRE LA CHATAIGNERAIE LA GUYONNIÈRE LA JAUDONNIÈRE LA MEILLERAIE TILLAY LA TARDIERE LE BOUPÈRE LES EPESES	5.1.2023

FR-HPAI(P)- 2022-01462		
FR-HPAI(P)- 2022-01463	LES HERBIERS	
FR-HPAI(P)- 2022-01464	LES LANDES GENUSSON	
FR-HPAI(P)- 2022-01469	MENOMBLET	
FR-HPAI(P)- 2022-01470	MONSIREIGNE	
FR-HPAI(P)- 2022-01478	MONTAIGU	
FR-HPAI(P)- 2022-01478	MONTOURNAIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01479	MORTAGNE SUR SEVRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01488	MOUCHAMPS	
FR-HPAI(P)- 2022-01490	MOUILLERON SAINT GERMAIN	
FR-HPAI(P)- 2022-01491	POUZAUGES	
FR-HPAI(P)- 2022-01493	REAUMUR	
FR-HPAI(P)- 2022-01494	ROCHETREJOUX	
FR-HPAI(P)- 2022-01495	SAINT AUBIN DES ORMEAUX	
FR-HPAI(P)- 2022-01500	SAINT CYR DES GATS	
FR-HPAI(P)- 2022-01503	SAINT GEORGES DE MONTAIGU	
FR-HPAI(P)- 2022-01507	SAINT GERMAIN DE PRINCAY	
FR-HPAI(P)- 2022-01508	SAINT HILAIRE DE LOULAY	
FR-HPAI(P)- 2022-01509	SAINT HILAIRE LE VOUHIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01510	SAINT LAURENT SUR SEVRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01513	SAINT MALO DU BOIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01514	SAINT MARS LA REORTHE	
FR-HPAI(P)- 2022-01520	SAINT MARTIN DES NOYERS	
FR-HPAI(P)- 2022-01525	SAINT MARTINS DES TILLEULS	
FR-HPAI(P)- 2022-01527	SAINT LMAURICE LE GIRARD	
FR-HPAI(P)- 2022-01528	SAINT MESMIN	
FR-HPAI(P)- 2022-01529	SAINT PAUL EN PÄREDS	
FR-HPAI(P)- 2022-01530	SAINT PIERRE DU CHEMIN	
	SAINT PROUANT	
	SAINT SULPICE EN PAREDS	
	SAINT VINCENT STERLANGES	
	SAINTE CECILE	
	SEVREMONT	
	SIGOURNAIS	
	TALLUD SAINTE GEMME	
	THOUARSAIS BOUILDROUX	
	TIFFAUGES	
	VENDRENNES	

FR-HPAI(P)- 2022-01531		
FR-HPAI(P)- 2022-01533		
FR-HPAI(P)- 2022-01537		
FR-HPAI(P)- 2022-01539		
FR-HPAI(P)- 2022-01540		
FR-HPAI(P)- 2022-01542		
FR-HPAI(P)- 2022-01543		
FR-HPAI(P)- 2022-01546		
FR-HPAI(P)- 2022-01551		
FR-HPAI(P)- 2022-01552		
FR-HPAI(P)- 2022-01553		
FR-HPAI(P)- 2022-01555		
FR-HPAI(P)- 2022-01556		
FR-HPAI(P)- 2022-01557		
<i>Département: Vienne (86)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01449	SANXAY	20.12.2022

État membre: Italie

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 39 du règlement délégué (UE) 2020/687]
<i>Region: Veneto</i>		
IT-HPAI(P)- 2022-00050	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.074265, E11.604144	18.12.2022
IT-HPAI(P)- 2022-00052	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.376213, E11.104264	26.12.2022

<i>Region: Lombardia</i>		
IT-HPAI(P)-2022-00046	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.033964, E10.302944	16.12.2022
IT-HPAI(P)-2022-00051	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.073379, E10.367887	30.12.2022
IT-HPAI(P)-2022-00053	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.023717, E10.574713	2.1.2023

État membre: Chypre

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 39 du règlement délégué (UE) 2020/687]
CY-HPAI(P)-2022-00001	The zones include the parts of Ammochostos District that are contained within a circle of radius three kilometers, centered on GPS coordinates N35.01984619944396, E33.97468921268333	24.12.2022
CY-HPAI(NON-P)-2022-00001	The zones include the parts of Ammochostos District that are contained within a circle of radius three kilometers, centered on GPS coordinates N35.02081597901865, E33.987459243330854	24.12.2022

État membre: Hongrie

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 39 du règlement délégué (UE) 2020/687]
Bács-Kiskun megye		
HU-HPAI(P)-2022-00211 HU-HPAI(P)-2022-00216 HU-HPAI(P)-2022-00219 HU-HPAI(P)-2022-00225 HU-HPAI(P)-2022-00285 HU-HPAI(P)-2022-00290	Bugac, Bugacpusztaháza, Fülöpjakab, Jakabszállás, Móricgát és Szank települések közigazgatási területeinek a 46.67844 és 19.65301 és a 46.679183 és a 19.663134, 46.686318 és a 19.661755, a 46.695600 és a 19.681280, a 46.625636 és a 19.653214, a 46.631749 és a 19.677088 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	30.12.2022

<p>HU-HPAI(P)-2022-00212</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00217</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00226</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00229-00230</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00233-00245</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00247-00251</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00256</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00258-00265</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00270-00275</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00277-00281</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00283-00284</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00286-00287</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00289</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00293</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00295</p>	<p>Csályospálos, Harkakötöny, Jászszentlászló, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kömpöc, Móricgát, Pálmonostora, Petőfiszállás, Szank és Zsana települések közigazgatási területeinek a 46.489980 és a 19.772640, a 46.544237 és a 19.741665, a 46.569793 és a 19.692088, a 46.494360 és a 19.781250, a 46.517887 és a 19.678431, a 46.465166 és a 19.753716, a 46.540082 és a 19.646619, 46.457070 és a 19.620880, a 46.491690 és a 19.689880, a 46.559267 és a 19.683815, a 46.457070 és a 19.620880, 46.511456 és a 19.726186, a 46.493138 és a 19.690420, a 46.485781 és a 19.676447, a 46.499678 és a 19.687294, a 46.484707 és a 19.693469, a 46.537062 és a 19.727489, a 46.520024 és a 19.725265, a 46.532441 és a 19.644402, a 46.545107 és a 19.702540, a 46.543879 és a 19.700779, a 46.556750 és a 19.783380, a 46.460140 és a 19.480575, a 46.469155 és a 19.769960, a 46.525178 és a 19.618940, a 46.566283 és a 19.627354, a 46.497336 és a 19.775280, 19.862000, a 46.449825 és a 19.874751, a 46.442671 és a 19.844208, a 46.442530 és a 19.847300, a 46.457047 és a 19.878295, a 46.457105 és a 19.878381, a 46.446674 és a 19.842729, a 46.432070 és a 19.844230, a 46.417660 és a 19.855820, a 46.279380 és a 19.344527, a 46.448694 és a 19.835750, a 46.546400 és a 19.789500, a 46.451724 és a 19.878076, a 46.460471 és a 19.829871, a 46.438902 és a 19.604347, a 46.444126 és a 19.851216, a 46.516127 és a 19.639443, a 46.497473 és a 19.648627, a 46.499154 és a 19.656645, a 46.565080 és a 19.626590, a 46.425183 és a 19.557660, a 46.524556 és a 19.632469, a 46.520633 és a 19.639630, a 46.543500 és a 19.817600, a 46.539300 és a 19.848100, a 46.534382 és a 19.835872, a 46.516400 és a 19.887200, valamint a 46.555300 és a 19.900300 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	<p>31.12.2022</p>
<p>HU-HPAI(P)-2022-00215</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00218</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00220-00221</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00223-00224</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00227-00228</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00231-00232</p> <p>HU-HPAI(P)-2022-00252</p>	<p>Bócsa és Bugac, Bugacpusztaháza, Kakantyú, Orgovány és Szank települések közigazgatási területeinek a 46.627319 és a 19.536083, 46.626416 és a 19.545777, a 46.630891 és a 19.536630, a 46.619573 és a 19.537445, a 46.622916 és a 19.537992, a 46.645837 és a 19.513270, a 46.640484 és a 19.524528, a 46.641252 és a 19.532421, a 46.616930 és a 19.545510, a 46.673759 és a 19.497050, a 46.618622 és a 19.536336, a 46.563426 és a 19.47272, 46.546941 és a 19.530264, a 46.619942 és 19.448554, 46.598273 és a 19.462954 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	<p>6.1.2023</p>

HU-HPAI(P)-2022-00254 HU-HPAI(P)-2022-00276 HU-HPAI(P)-2022-00282 HU-HPAI(P)-2022-00296		
HU-HPAI(P)-2022-00246	Kispáhi és Orgovány települések közigazgatási területeinek a 46.735284 és a 19.458263 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	15.12.2022
HU-HPAI(P)-2022-00257	Kiskunhalas település közigazgatási területének a 46.460140 és a 19.480575 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	21.12.2022
HU-HPAI(P)-2022-00267	Kiskunfélegyháza, Pálmonostora és Petőfiszállás települések közigazgatási területeinek a 46.633607 és a 19.891596 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	23.12.2022
HU-HPAI(P)-2022-00268	Jánoshalma és Mélykút települések közigazgatási területeinek a 46.279380 és a 19.344527 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	25.12.2022
HU-HPAI(P)-2022-00291	Bácsalmás, Bácsszőlős és Mélykút települések közigazgatási területeinek a 46.181634 és a 19.389784 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	1.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00292	Kisszállás település közigazgatási területének a 46.276290 és a 19.530357 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	31.12.2022
HU-HPAI(P)-2022-00297	Kiskunfélegyháza település közigazgatási területének a 46.6894859 és a 19.8074637 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	5.1.2023
Csongrád-Csanád megye		
HU-HPAI(P)-2022-00214 HU-HPAI(P)-2022-00222 HU-HPAI(P)-2022-00288	Nagymágocs és Szentes települések közigazgatási területének 46.647079 és a 20.325001, valamint a 46.664455 és a 20.294252, valamint a 46.608922 és a 20.406042 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	28.12.2022

HU-HPAI(P)-2022-00229 HU-HPAI(P)-2022-00236 HU-HPAI(P)-2022-00243 HU-HPAI(P)-2022-00255-00256 HU-HPAI(P)-2022-00260 HU-HPAI(P)-2022-00265-00266 HU-HPAI(P)-2022-00271-00274 HU-HPAI(P)-2022-00279 HU-HPAI(P)-2022-00283 HU-HPAI(P)-2022-00286	Balástya, Bordány, Csengele, Forráskút, Kistelek és Üllés települések közigazgatási területének a 46.494360 és a 19.781250, a 46.556750 és a 19.783380, valamint a 46.497336 és a 19.775280, a 46.543500 és a 19.817600, a 46.539300 és a 19.848100, a 46.546400 és a 19.789500, a 46.534382 és a 19.835872, a 46.516400 és a 19.887200, valamint a 46.555300 és a 19.900300, 46.387300 és a 19.862000, a 46.359048 és a 19.888786, a 46.449825 és a 19.874751, a 46.457047 és a 19.878295, a 46.457105 és a 19.878381, valamint a 46.451724 és a 19.878076 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	31.12.2022
HU-HPAI(P)-2022-00294	Balástya, Kistelek és Ópusztaszer települések közigazgatási területének a 46.474248 és a 19.988948 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2.1.2023

Békés megye

HU-HPAI(P)-2022-00269	Kaszaper és Tótkomlós települések közigazgatási területeinek a 46.437833 és a 20.778503 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	21.12.2022
-----------------------	---	------------

État membre: Pologne

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 39 du règlement délégué (UE) 2020/687]
PL-HPAI(P)-2022-00037 PL-HPAI(P)-2022-00039 PL-HPAI(P)-2022-00038	W województwie opolskim: 1. Część gmin: Pokój, Domaszowice, Świerczów w powiecie namysłowskim 2. Część gminy Wołczyn w powiecie kluczborskim zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 50.96876/17.90187 and 50.96334/17.91449 and 50.97138/17.86664	5.1.2023

PARTIE B

Zones de surveillance dans les États membres concernés*, visées aux articles 1^{er} et 3:

État membre: Tchéquie

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 55 du règlement délégué (UE) 2020/687]
<i>South Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)- 2022-00011	<p>Bošilec (608572); Sedlíkovice u Dolního Bukovska (628867); Drahov (631990), Dunajovice (633828); Dynín (634255); Lhota u Dynína (634271); Hatín (637513); Nítovice (663221); Dolní Slověnice (750727); Horní Slověnice (750735); Mazelov (762440); Neplachov (703389); Mláka (706990); Novosedly nad Nežárkou (707007); Smržov u Lomnice nad Lužnicí (686701); Kunderatice u Svinů (760897); Přesecka (735060); Stará Hlína (753726); Újezdec u Kardašovy Řečice (721701); Hamr nad Nežárkou (776122); Horusice (644978); Veselí nad Lužnicí (780685); Vlkov nad Lužnicí (784061); Zlukov (793361); Kardašova Řečice (663204) – jižní část s částí obce Cikar ohraničená místní komunikací od východu kú probíhající na jih od komunikace 23 navazující dále na ulici Palackého směrem k jihu mezi rybníky Velká Ochoz a Řečice Popelov po ulici Cikar na západní hranici kú po ulici Řehořinky;</p> <p>Břilice (615021) – severní část katastru od komunikace č. 15512; Velechvín (668494) – severní část katastru od komunikace 146; Holičky u Staré Hlínky (753742) – západní část katastru od komunikace č. 34</p>	1.1.2023
	Frahelž (686689); Klec (666009); Lomnice nad Lužnicí (686697); Lužnice (689459); Kolence (706981); Ponědraž (725617); Ponědražka (725625); Val u Veselí nad Lužnicí (776131); Záblatí u Ponědraže (725633)	24.12.2022 - 1.1.2023
CZ-HPAI(P)- 2022-00015	<p>Pelejovice (628841); Sedlíkovice u Dolního Bukovska (628867); Drahov (631990); Dunajovice (633828); Dynín (634255); Nítovice (663221); Dolní Slověnice (750727); Horní Slověnice (750735); Hůrky u Lišova (649589); Lužnice (689459); Mazelov (762440); Neplachov (703389); Kolence (706981); Novosedly nad Nežárkou (707007); Smržov u Lomnice nad Lužnicí (686701); Kunderatice u Svinů (760897); Sviný (760901); Ševětín (762458); Přesecka (735060); Hamr nad Nežárkou (776122); Veselí nad Lužnicí (780685); Vlkov nad Lužnicí (784061); Zlukov (793361); Žišov u Veselí nad Lužnicí (780693);</p> <p>Kardašova Řečice (663204) – jižní část s částí obce Cikar ohraničená místní komunikací od východu kú probíhající na jih od komunikace 23 navazující dále na ulici Palackého směrem k jihu mezi rybníky Velká Ochoz a Řečice Popelov po ulici Cikar na západní hranici kú po ulici Řehořinky;</p> <p>Velechvín (668494) – severní část katastru od komunikace 146;</p> <p>Dolní Bukovsko (628824) – východní část katastrálního území, kdy západní hranici od jihu tvoří silnice III. třídy č. 14711, na ní navazující v intravilánu obce ulice Luční a následně ulice Veselská a na ní navazující místní komunikace až po silnici II. třídy č. 147 vedoucí k severní hranici katastrálního území;</p>	10.1.2023

	<p>Kolný (668478) – východní část katarálního území, kdy západní hranici od jihu tvoří od turistického rozcestníku Kolná místní komunikace označená jako žlutá turistická cesta a na ni navazující cyklostezka č. 1054 směrem na severní hranici katastrálního území;</p> <p>Hatín (637513) – západní část katastrálního území, kdy východní hranici od jihu tvoří místní komunikace Strážská (cyklostezka Nežárská) a na ni od rozcestníku Jemčina – zámek krátce na východ navazující Hradecká silnice a následně k severní hranici katastrálního území navazující cyklostezka č. 1170 (místní komunikace Jemčinská a Rudolfovská).</p>	
	Bošilec (608572); Lhota u Dynína (634271); Frahelž (686689); Klec (666009); Lomnice nad Lužnicí (686697); Ponědraž (725617); Ponědražka (725625); Val u Veselí nad Lužnicí (776131); Horusice (644978); Záblatí u Ponědraže (725633).	2.1.2023 - 10.1.2023

Central Bohemian Region

	<p>Babice (600601); Březí u Říčán (613886); Čerčany (619663); Černé Voděradky (620084); Čestlice (623440); Čtyřkoly (624331); Dobřejovice (627640); Hvězdonice (650170); Chocerady (652024); Samechov (652059); Vestec u Chocerad (652067); Vlkovec (652075); Horní Jirčany (658600); Jesenice u Prahy (658618); Osnice (713279); Zdiměřice u Prahy (713287); Jevany (659312); Jílové u Prahy (660094); Kaliště u Ondřejova (662178); Ládví (662445); Těptín (662500); Klokočná (666467); Konojedy (708097); Kostelec u Křížků (670308); Kozmice u Benešova (671851); Krhanice (674362); Libeň u Libeře (682551); Libeř (682560); Louňovice (687359); Lštění (624357); Mrač (700002); Mukařov u Říčán (700321); Srbín (752967); Žernovka (700339); Nespeky (703770); Nupaky (623458); Oplany (708119); Bělčice u Ostředka (716278); Petroupim (719706); Pohoří u Prahy (724904); Poříčí nad Sázavou (726036); Hole u Průhonic (733962); Průhonice (733971); Přestavlkvy u Čerčan (735191); Dolní Jirčany (736414); Psáry (736422); Pyšely (737054); Zaječice (737071); Babice u Řehenic (744930); Malešín (744972); Kuří u Říčán (677647); Pacov u Říčán (717207); Říčany u Prahy (745456); Říčany-Radošovice (745511); Strašín u Říčán (756237); Voděrádky (745529); Soběhrdy (751537); Žiňany (751553); Strančice (756067); Svojšovice (761478); Struhařov u Mnichovic (757080); Hradec u Stříbrné Skalice (757667); Hradové Střimelice (757675); Kostelní Střimelice (757683); Stříbrná Skalice (757691); Sulice (759431); Světlava u Říčán (760391); Svojetice (761176); Tehov u Říčán (765309); Tehovec (765317); Čakovice u Řehenic (744956); Lojovice (779318); Mokřany u Velkých Popovic (779326); Vestec u Prahy (781029); Vodslivy (716308); Vranov u Čerčan (785351); Vranovská Lhota (785369); Všestary u Říčán (787396); Vyžlovka (789046); Hodkovice u Zlatníků (793213); Zlatníky u Prahy (793221); Zvánovice (793795)</p>	11.1.2023
CZ-HPAI(P)-2022-00012 CZ-HPAI(P)-2022-00013 CZ-HPAI(P)-2022-00014 CZ-HPAI(P)-2022-00016	<p>Herink (627666); Hrusice (648655); Lensedly (662186); Štiřín (662496); Čenětice (676543); Křížkový Újezdec (676551); Dolní Lomnice u Kunic (677213); Kunice u Říčán (677230); Všešimý (677256); Mirošovice u Říčán (695475); Božkov u Mnichovic (697532); Mnichovice u Říčán (697541); Myšlín (697559); Modletice u Dobřejovic (627682); Ondřejov u Prahy (711276); Třemblat (770612); Turkovice u Ondřejova (711284); Pětihosty (747491); Petříkov u Velkých Popovic (720411); Radimovice u Velkých Popovic (720429); Chomutovice u Dobřejovic (627674); Popovičky (627704); Kovářovice (737038); Olešky (737470); Radějovice (737488); Jažlovice (745537); Senohraby (747505); Otice u Svojšovic (761460); Předboř u Prahy (734225); Všechromy (787094); Velké Popovice (779342)</p>	3.1.2023 - 11.1.2023

<i>Capital City of Prague</i>		
CZ-HPAI(P)-2022-00012 CZ-HPAI(P)-2022-00013 CZ-HPAI(P)-2022-00014 CZ-HPAI(P)-2022-00016	Benice (602582); Kolovraty (668591); Křeslice (676071); Lipany (668605); Nedvězí u Říčán (702323); Pitkovice (773417); Šeberov (762130); Uhřetěves (773425); Újezd u Průhonic (773999)	11.1.2023

État membre: Allemagne

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 55 du règlement délégué (UE) 2020/687]
BRANDENBURG		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01306 DE-HPAI(NON-P)-2022-01323	Landkreis Prignitz beginnend im Norden an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der L 14, der Kreisgrenze in Richtung Norden, Westen und dann in Richtung Süden folgend bis zur Verbindungsstraße zwischen Heiligengrabe und Wilmersdorf (Alt Wittstocker Weg), dem Alt Wittstocker Weg in Richtung Nordwesten folgend bis Wilmersdorf, in Wilmersdorf an der Dorfstraße Wilmersdorf entlang in Richtung Neu Krüssow - vom Ortsausgang Wilmersdorf an der K 7052 bis zur Kreuzung mit der Kreisstraße 7019, in Richtung Südwesten dieser nach Alt Krüssow folgend, der K 7019 durch Alt Krüssow in Richtung Beveringen folgend, hier entlang der Dorfstraße Beveringen bis zum Kreuzungspunkt Wegemühle an der Freyensteiner Chaussee, der Freyensteiner Chaussee folgend bis zur Kreuzung Zur Hainholzmühle, der Straße Zur Hainholzmühle folgend bis zur Straße Am Stadion, der Straße Am Stadion folgend bis zur Wegkreuzung Hainholzweg, ab hier der Straße Zum Stadion folgend bis zur Meyenburger Chaussee, ab hier der Straße Zum Stadion dann dem Heidbergweg folgend bis zur Meyenburger Chaussee, der Meyenburger Chaussee in Richtung Südwesten folgend bis zum Preddöhler Weg, dem Preddöhler Weg nach Norden folgend bis zur B 103, hier entlang der B 103 in Richtung Westen bis zur Kreuzung mit der L 111, entlang der L 111, Triglitz durchquerend bis zur Kreuzung mit der K 7025, der K 7025 in Richtung Laaske folgend, Laaske durchquerend bis Lockstädt, Lockstädt durchquerend bis Gülitz, Gülitz durchquerend in Richtung Schönholz bis zur L 13, der L 13 in Richtung Nordosten folgend bis zur K 7041, dieser entlang, Burow durchquerend, bis Pirow, Pirow durchquerend, der K 7041 weiter entlang bis zur Kreuzung mit der L 10, der L 10 folgend in Richtung Norden bis zur Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim, der Kreisgrenze folgend in Richtung Nordosten bis zum Ausgangspunkt an der L 14 an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim	6.1.2023

	<p>Landkreis Ostprignitz-Ruppin beginnend am nördlichsten Punkt der Gemarkung Freyenstein an der Kreisgrenze zum Landkreis Prignitz, dem Fluss „Dosse“ entlang der Landesgrenze zu Mecklenburg-Vorpommern in südöstlicher Richtung bis zum Grabower Weg folgend, dem Grabower Weg folgend bis zur Ortschaft Wulfersdorf, von dort in gedachter Linie über die Kirche in die Dorfstraße und weiter in den Blesendorfer Weg mündend, den Blesendorfer Weg in südwestlicher Richtung folgend, dabei den Tetschendorfer Damm, den Tetschendorfer Weg und die Ganzower Straße kreuzend bis in die Ortschaft Blesendorf, in der Ortschaft Blesendorf der Blesendorfer Dorfstraße folgend, weiter in südwestlicher Richtung bis zur Kreisgrenze zum Landkreis Prignitz</p>	
DE-HPAI(NON-P)-2022-01306	<p>Landkreis Prignitz beginnend im Norden an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der B 103, der Kreisgrenze in Richtung Osten und Südosten folgend bis zur L 154, der L 154 in Richtung Halenbeck folgend bis Halenbeck, in Halenbeck entlang der Pritzwalker Straße bis zur L 155, der L 155 in Richtung Brügge folgend bis Brügge, in Brügge entlang der Hauptstraße in Richtung Brügge Ausbau, Brügge Ausbau durchquerend bis zur Kreuzung mit der B 103, der B 103 in Richtung Norden folgend bis zum Ausgangspunkt an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim</p>	24.12.2022 - 6.1.2023
DE-HPAI(NON-P)-2022-01323	<p>Landkreis Prignitz beginnend an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim an der L 14, der L 14, Jännersdorf einschließend, in Richtung Südosten folgend bis zum Fluss Stepenitz. dem Lauf der Stepenitz in Richtung Südwesten und Süden folgend bis zum Durchlass Weitendorfer Chaussee, der Weitendorfer Chaussee folgend bis zur L 13, der L 13 nach Westen über die Autobahn 24 folgend, dann weiter in Richtung Südwesten bis Putlitz Kreuzung Meyenburger Chaussee – Philippshof, der Straße Philippshof in Richtung Westen bis zur Parchimer Chaussee folgend, der Parchimer Chaussee, übergehend in die L 111 in Richtung Nordwesten, die A 24 überquerend, bis zur Kreisgrenze folgend, der Kreisgrenze in Richtung Westen, später in Richtung Norden, folgend bis zum Ausgangspunkt an der L 14 an der Kreisgrenze zum Landkreis Ludwigslust-Parchim</p>	29.12.2022 – 6.1.2023
HESSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2022-01324	<p>Landkreis Lahn-Dill 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.407272/50.928777 Betroffen sind Teile der Gemeinden Dietzhöhlztal und Eschenburg</p>	5.1.2023
	<p>Landkreis Marburg-Biedenkopf 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.407272/50.928777 Betroffen sind Teile der Gemeinden Biedenkopf, Breidenbach, Dautphetal und Steffenberg</p>	5.1.2023
DE-HPAI(NON-P)-2022-01333	<p>Landkreis Marburg-Biedenkopf 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.393029 50.989926 Betroffen sind Teile der Gemeinden Biedenkopf, Breidenbach</p>	7.1.2023

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01324	Landkreis Marburg-Biedenkopf 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.407272/ 50.928777 Betroffen sind Teile der Gemeinden Biedenkopf und Breidenbach	28.12.2022 – 5.1.2023
	Landkreis Waldeck-Frankenberg 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.407272/ 50.928777 Betroffen sind Teile der Gemeinde Hatzfeld (Eder)	5.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01351	Landkreis Waldeck-Frankenberg 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.899840 51.153197 Betroffen sind Teile der Gemeinden Lichtenfels, Vöhl, Korbach, Waldeck, Edertal, Bad Wildungen, Haina, Frankenau, Frankenberg (Eder)	13.1.2023
	Landkreis Waldeck-Frankenberg 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.899840 51.153197 Betroffen sind Teile der Gemeinden Vöhl, Frankenau	5.1.2023 - 13.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01333	Landkreis Waldeck-Frankenberg 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.393029/ 50.989926 Betroffen sind Teile der Gemeinde Hatzfeld (Eder)	7.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01334	Landkreis Waldeck-Frankenberg 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.512425 51.093585 Betroffen sind Teile der Gemeinden Hatzfeld (Eder), Battenberg (Eder), Allendorf (Eder), Bromskirchen)	7.1.2023
	Landkreis Waldeck-Frankenberg 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 8.512425 51.093585 Betroffen sind Teile der Gemeinden Bromskirchen, Battenberg (Eder)	30.12.2022 – 7.1.2023
MECKLENBURG-VORPOMMERN		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01323	Landkreis Ludwigslust-Parchim 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS Koordinaten 12.041500, 53.309565. Betroffen sind im Landkreis Ludwigslust Parchim die Gemeinde Ganzlin mit den Orten und Ortsteilen: Klein Dammerow, die Gemeinde Gehlsbach mit den Orten und Ortsteilen: Ausbau Darß, Darß, Quaßlin, Quaßlin Hof, Quaßliner Mühle, Wahlstorf, die Gemeinde Kreien mit den Orten und Ortsteilen: Wilsen, die Gemeinde Ruhner Berge mit den Orten und Ortsteilen: Griebow, Jarchow, Leppin, Malow, Malower Mühle, Marnitz, Mentin, Mooster, Suckow, die Gemeinde Siggelkow mit den Orten und Ortsteilen: Groß Pankow, Klein Pankow, Redlin.	6.1.2023
	Landkreis Ludwigslust-Parchim 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS Koordinaten 12.041500, 53.309565. Betroffen ist die Gemeinde Ruhner Berge mit den Orten und Ortsteilen: Drenkow	28.12.2022 - 6.1.2023

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01306	Landkreis Ludwigslust-Parchim 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS Koordinaten 12.277329, 53.287247. Betroffen ist die Gemeinde Ganzlin mit den Orten und Ortsteilen Liebhof, Tönchow und Wendisch Priborn.	1.1.2023
	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 12.277329/53.287247. Betroffen sind die Ortschaft Altenhof, Gemeinde Eldetal mit Ortschaften Massow und Evchensruh, Gemeinde Fincken mit Ortschaften Marienhof, Knüppeldamm, Dammwolde, Jaebetz, Gemeinde Stuer mit Ortschaft Neu Stuer.	26.12.2022
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(P)- 2022-00089	Landkreis Aurich 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.649228/53.428679 Betroffen sind Teile der Gemeinden Großefehn, Wiesmoor, Aurich, Ihlow, Wittmund, Friedeburg, Hesel, Firrel und Uplengen.	17.12.2022
	Landkreis Aurich 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten: 7.649228/53.428679 Betroffen sind Teile der Gemeinden Großefehn und Wiesmoor.	9.12.2022 - 17.12.2022
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01325	Landkreis Rotenburg (Wümme) 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 9.263337/53.143515 Betroffen sind Teile der Gemeinden Reeßum, Horstedt, Rotenburg (Wümme), Bötersen, Hassendorf, Sottrum, Zeven, Bülstedt, Elsdorf, Gyhum, Scheeßel, Ahausen, Hellwege, Ottersberg und Vorwerk	11.1.2023
	Landkreis Rotenburg (Wümme) 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 9.263337/53.143515 Betroffen sind Teile der Gemeinden Reeßum, Horstedt, Rotenburg (Wümme), Bötersen, Hassendorf und Sottrum	3.1.2023 - 11.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00090	Landkreis Osnabrück 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 7.870534/52.027914 Betroffen sind Teile der Gemeinde Glandorf	26.12.2022
DE-HPAI(P)- 2022-00091	Landkreis Hameln-Pyrmont 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 9.057176/51.979341 Betroffen sind Teile der Gemeinden Bad Pyrmont und Aerzen	31.12.2022

NORDRHEIN-WESTFALEN		
DE-HPAI(P)- 2022-00092	<p>Stadt Bielefeld 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.495170/51.964723) Betroffen sind Teile: — der Stadt Bielefeld</p>	24.12.2022 - 1.1.2023
	<p>Stadt Bielefeld 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.495170/51.964723) Betroffen sind Teile: — der Stadt Bielefeld — des Kreises Lippe mit der Stadt Oerlinghausen — des Kreises Gütersloh mit der Städten Gütersloh, Halle, Werther, den Gemeinden Schloß Holte-Stukenbrock, Verl, Steinhagen</p>	1.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01299	<p>Kreis Gütersloh 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.582442/51.850401) Betroffen sind Teile: — des Kreises Gütersloh mit den Gemeinden Verl, Schloß Holte-Stukenbrock, — des Kreises Paderborn mit der Stadt Delbrück und der Gemeinde Hövelhof</p>	24.12.2022 - 1.1.2023
	<p>Kreis Gütersloh 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.582442/51.850401) Betroffen sind Teile: — des Kreises Gütersloh mit den Städten Gütersloh, Rietberg und den Gemeinden Verl, Schloß Holte-Stukenbrock, — des Kreises Paderborn mit der Städten Delbrück, Paderborn und der Gemeinde Hövelhof — der Stadt Bielefeld — des Kreises Lippe mit der Stadt Oerlinghausen</p>	1.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00097	<p>Kreis Kleve 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.300396/51.727608) Betroffen sind Teile: des Kreises Kleve mit der Stadt Kalkar und den Gemeinden Uedem, Bedburg-Hau</p>	3.1.2023 - 11.1.2023
	<p>Kreis Kleve 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.300396/51.727608) Betroffen sind Teile: — des Kreises Kleve mit den Städten Kalkar, Kevelaer, Goch, Kleve, Emmerich, Rees und den Gemeinden Uedem, Bedburg-Hau, Weeze — des Kreises Wesel mit der Stadt Xanten und der Gemeinde Sonsbeck</p>	11.1.2023

DE-HPAI(P)- 2022-00091	<p>Kreis Lippe 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 9.057176 51.979341) Betroffen sind Teile: — des Kreises Lippe mit den Städten Barntrop, Blomberg und der Gemeinde Dörentrup</p>	23.12.2022 - 31.12.2022
	<p>Kreis Lippe 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 9.057176 51.979341) Betroffen sind Teile: — des Kreises Lippe mit den Städten Barntrop, Blomberg, Detmold, Lemgo, Schieder-Schwalenberg, Horn –Bad Meinberg, der Gemeinde Dörentrup, Extertal, — des Kreises Höxter mit der Stadt Steinheim</p>	31.12.2022
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01343	<p>Kreis Lippe 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.959862/52.008142) Betroffen sind Teile: des Kreises Lippe mit den Städten Lemgo, Blomberg, Detmold und der Gemeinde Dörentrup,</p>	29.12.2022 - 6.1.2023
	<p>Kreis Lippe 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.959862/52.008142) Betroffen sind Teile: des Kreises Lippe mit den Städten Lemgo, Blomberg, Detmold, Barntrop, Horn-Bad Meinberg, Lage, Bad Salzuflen und den Gemeinden Dörentrup, Kalletal, Extertal</p>	6.1.2023
NL-HPAI(P)- 2022-00086	<p>(Ausbruch in den Niederlanden) 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 6.043777/51.532737) Betroffen sind Teile: des Kreises Kleve mit den Städten Kevelaer, Goch und der Gemeinde Weeze</p>	22.12.2022
DE-HPAI(P)- 2022-00090	<p>Kreis Warendorf 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 7.870534/52.027914) Betroffen sind Teile: — des Kreises Warendorf mit den Städten Warendorf, Telgte und der Gemeinde Ostbevern,</p>	19.12.2022 - 27.12.2022
	<p>Kreis Warendorf 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 7.870534/52.027914) Betroffen sind Teile: — des Kreises Warendorf mit den Städten Warendorf, Telgte, Sassenberg und den Gemeinden Ostbevern, Everswinkel — des Kreises Steinfurt mit der Stadt Lengerich, den Gemeinden Ladbergen, Lienen, — der Stadt Münster</p>	27.12.2022

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01324	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.407272/50.928777) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Laasphe</p>	28.12.2022 - 8.1.2023
	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.407272/50.928777) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Laasphe, Bad Berleburg und den Gemeinden Erndtebrück, Netphen</p>	8.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01333	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.393029/50.989926) Betroffen sind Teile: des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Berleburg und Bad Laasphe</p>	30.12.2022 - 8.1.2023
	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.393029/50.989926) Die Überwachungszone setzt sich zusammen aus folgenden sich überlappenden Bereichen der SO 22-015-01373, 01382, 01383 und 01388. Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Berleburg, Bad Laasphe und der Gemeinde Erndtebrück</p>	8.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01334	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.512425/51.093585) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg — des Hochsauerlandkreises mit der Stadt Hallenberg</p>	30.12.2022 - 8.1.2023
	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.512425/51.093585) Die Überwachungszone setzt sich zusammen aus folgenden sich überlappenden Bereichen der SO 22-015-01373, 01382, 01383 und 01388. Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg — des Hochsauerlandkreises mit den Städten Hallenberg, Schmalleberg, Winterberg</p>	8.1.2023

	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.337847/51.038843) Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit der Stadt Bad Berleburg und der Gemeinde Erndtebrück</p>	31.12.2022 - 8.1.2023
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01335	<p>Kreis Siegen-Wittgenstein 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb (GPS-Koordinaten 8.337847/51.038843) Die Überwachungszone setzt sich zusammen aus folgenden sich überlappenden Bereichen der SO 22-015-01373, 01382, 01383 und 01388. Betroffen sind Teile: — des Kreises Siegen-Wittgenstein mit den Städten Bad Berleburg, Bad Laasphe, Hilchenbach und der Gemeinde Erndtebrück — des Kreises Olpe mit der Gemeinde Kirchhundem — des Hochsauerlandkreises mit der Stadt Schmallenberg</p>	8.1.2023
RHEINLAND-PFALZ		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01219 DE-HPAI(P)- 2022-00080 DE-HPAI(P)- 2022-00081 DE-HPAI(P)- 2022-00084	<p>Kreis Altenkirchen Union der 10 km Radien um die Ausbruchsbetriebe mit den GPS-Koordinaten: 685763/50.834267 7.640940/50.800340 7.710063/50.961332 7.980232/50.871116 Betroffen sind Verbandsgemeinden Hamm, Kirchen und Wissen sowie die Stadt Herdorf, außerdem in der Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld die Ortsgemeinden Werkhausen, Oberirsens, Ölsen, Wölmersens, Busenhausen, Kettenhausen, Obererbach, Heupelzen, Bachenberg, Hilgenroth, Volkerzen, Racksen, Isert, Eichelhardt, Idelberg und Helmeroth</p>	16.12.2022
DE-HPAI(P)- 2022-00084 DE-HPAI(NON-P)- 2022-01219	<p>Kreis Altenkirchen Union der 3 km-Radien um die Ausbruchsbetriebe mit den GPS-Koordinaten: 7.685763/50.834267 7.640940/50.800340 Betroffen sind die Stadt Wissen und die Ortsgemeinde Birken-Honigsessen, jeweils ausserhalb der Ortslage Richtung Kreisgrenze zu NRW sowie die Ortsgemeinden Forst und Fürthen</p>	6.12.2022 - 16.12.2022
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01219	<p>Westerwaldkreis 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten: 7.640940/50.800340 Betroffen sind in der Gemeinde Stein-Wingert die Ortsteile Altburg und Alhausen und in der Gemeinde Mörsbach der nordwestliche Teil des Staatsforstes Hachenburg</p>	16.12.2022

SACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)- 2022-01305	Kreis Bautzen Gemeinden und Gemarkungen Birkau, Bischofswerda (nordwestlich der B6), Bühlau, Burkau, Cannewitz, Cossern, Demitz, Diehmen, Drauschkowitz, Dretschen, Frankenthal, Gaußig, Geißmannsdorf, Glaubnitz, Göda, Goldbach, Golenz, Großdrebnitz, Großhänchen, Großharthau, Großseitschen, Günthersdorf, Hauswalde, Kindisch, Kleindrebnitz, Kleinseitschen, Kynitzsch, Leutwitz, Medewitz, Naundorf, Nedaschütz, Niederneukirch, Oberneukirch, Pickau, Pohla, Pottschaplitz, Rammenau, Rauschwitz, Ringenhain, Rothnaußlitz, Säuritz, Schmiedefeld, Schönbrunn, Seeligstadt, Semmichau, Spittwitz, Stacha, Steinigtwolmsdorf, Taschendorf, Taucherwald, Tautewalde, Thumitz, Uhyst, Weißnaußlitz, Wölkau, Zockau	1.1.2023
	Kreis Bautzen Gemeinde Schmölln-Putzkau mit den Gemarkungen Niederputzkau, Oberputzkau, Schmölln, Tröbigau, Weickersdorf und Teile der Gemarkung Bischofswerda (Bereich südöstlich der B6)	24.12.2022 - 1.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00096	Kreis Bautzen Gemeinden und Gemarkungen: Basankwitz, Bautzen, Bolbritz, Brohna, Brösa, Burk, Cölln, Commerau, Dahlowitz, Doberschütz, Eutrich, Gleina, Göbeln, Großwelka, Großwelka, Guhra, Gutta, Halbendorf/Spree, Hermsdorf, Holscha, Jesch, Jetscheba, Johnsorf, Kauppa, Kleinbautzen, Kleinseidau, Kleinseidau, Kleinwelka, Klix, Königswartha, Kreckwitz, Krinitz, Kronförstchen, Lieske, Lietschen Flur, Lippen, Litten, Loga, Lömischau, Löschau, Lubachau, Malschwitz, Malsitz, Milkwitz, Muschelwitz, Neudorf/Spree, Niedergurig, Niederkaina, Niesendorf, Oehna, Pannewitz, Pließkowitz, Preititz, Purschwitz, Purschwitz, Quatitz, Quoos, Salga, Salzenforst, Särchen, Saritsch, Schmochtitz, Seidau, Spreewiese, Steinitz, Strohschütz, Teichnitz, Temritz, Wartha, Wetrow, Zescha, Zschillichau und Teile der Gemarkungen Lippitsch, Milkel, Oppitz, Quatitz, Radibor, Sdier	5.1.2023
	Kreis Bautzen Gemarkungen Brehmen, Brohna, Camina, Crosta, Droben, Großdubrau, Lomske, Luppa, Luttowitz und Teile der Gemarkungen Lippitsch: Bereich südlich der S101 bis Gemarkungsgrenze am Grenzgraben, Milkel: Bereich südlich der S101, Oppitz: Bereich südlich der im östlichen Gemarkungsbereich liegenden S101, westlich begrenzt durch den Feldweg, der auf die Gemarkungsgrenze Luppa (Waldstück Arabien) mündet, Quatitz: gesamter Bereich nördlich der S107 (Luttowitzer Straße) und westlich der K7210 (Großdubrauer Straße), Radibor: im Osten - Bereich nördlich der K7211 (Caminaer Straße), Bereich nördlich der Verbindungsstraße zwischen Caminaer Straße und Lilienstraße bis zur Gemarkungsgrenze Brohna sowie im Westen - Bereich nördlich des alten Bahndammes bis Gemarkungsgrenze Quoos, Sdier: Bereich westlich der Teiche Großteich und Oberer Großteich sowie Feld- und Waldbereich „Am Forsthaus“, östlich des Mädalteichs	28.12.2022 – 5.1.2023
	Kreis Görlitz 10 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 14.433951/51.274519 Betroffen ist die Gemeinde Boxberg mit den Ortsteilen Rauden und Mönau	5.1.2023

DE-HPAI(NON-P)- 2022-01305	Kreis Sächsische Schweiz - Osterzgebirge Gemarkungen Stolpen, Lauterbach, Langenwolmsdorf, Rückersdorf, Polenz, Neustadt in Sachsen, Langburkersdorf, Berthelsdorf, Niederottendorf und Oberottendorf	1.1.2023
	Kreis Sächsische Schweiz - Osterzgebirge 3 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 14.213868/51.106638 Betroffen sind Teile der Stadt Neustadt in Sachsen	24.12.2022 - 1.1.2023
SACHSEN-ANHALT		
DE-HPAI(P)- 2022-00094	Landkreis Börde 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.660969/52.275516 Betroffen sind: — im Landkreis Börde die Einheitsgemeinde Wolmirstedt, Teile der Verbandsgemeinde Elbe-Heide, der Einheitsgemeinde Barleben und der Einheitsgemeinde Niedere Börde — im Landkreis Jerichower Land die Ortsteile Schartau und Niegrapp der Gemeinde Burg, die Ortschaften Hohenwarthe und Lostau der Gemeinde Möser	4.1.2023
SCHLESWIG-HOLSTEIN		
DE-HPAI(P)- 2022-00083	Kreis Rendsburg-Eckernförde Die Überwachungszone umfasst — die Teile der Gemeinden Emkendorf, Bokel und Groß Vollstedt die nicht in der Schutzzone liegen — die Gemeinde Bredenbek südlich des Straßenzugs Kieler Straße/Rendsburger Straße (K67) — die Gemeinde Bovenau südlich der Kieler Straße ausgenommen des Bereichs nördlich der gedachten Verbindungslinie zwischen der Koordinate 54.32441; 9.84070 (Einmündung Feldweg) und der Koordinate 54.32054; 9.85893 (Kreuzung Rendsburger Straße/Kronsfelde) — den südlich der Bundesautobahn A210 gelegenen Teil der Gemeinde Felde — den südlich der Landesstraße L255 gelegenen Teil der Gemeinde Schiensee — den westlich der Bundesautobahn A215 gelegenen Teil der Gemeinde Sören — den nördlich des Straßenzuges Dorfstraße/Heinkenborsteler Weg gelegenen Teil der Gemeinde Gnutz — den östlich des Straßenzugs Rüsterbergen-Hasenkrug-Dorfstraße gelegenen Teil der Gemeinde Schülpe bei Rendsburg — die Gesamtfläche der Gemeinden Achterwehr, Bargstedt, Borgdorf-Seedorf, Brammer, Dätgen, Ellerdorf, Eisendorf, Groß Vollstedt, Haßmoor, Jevenstedt, Langwedel, Luhnstedt, Nortorf, Oldenhütten, Ostenfeld, Osterrönfeld, Rade bei Rendsburg, Schacht-Audorf, Schülldorf, Schülpe bei Nortorf, Stafstedt, Warder, Westerrönfeld, Westensee, und der Stadt Rendsburg	10.12.2022
	Kreis Rendsburg-Eckernförde 3 km Radius um Primär-Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 9,799269/54,237815 Teile der Gemeinden Emkendorf, Bokel und Groß Vollstedt	2.12.2022 - 10.12.2022

DE-HPAI(P)- 2022-00093	<p>Kreis Segeberg Die Überwachungszone erstreckt sich auf folgende bzw. Teile von folgenden Gemeinden: Oering, Seth, Sülfeld, Bark, Forstgutsbezirk Buchholz, Fredesdorf, Groß Niendorf, Högersdorf, Kükels, Leezen, Todesfelde, Wittenborn, Bahrenhof, Bühnsdorf, Fahrenkrug, Geschendorf, Groß Rönnau, Klein Gladebrügge, Klein Rönnau, Neuengörs, Rohlstorf, Schackendorf, Schieren, Stipsdorf, Wakendorf I, Weede, Bad Segeberg und Wahlstedt</p>	1.1.2023
	<p>Kreis Segeberg Die Schutzzone erstreckt sich auf folgende bzw. Teile von folgenden Gemeinden: Leezen, Mözen, Neversdorf, Schwissel, Dreggers, Klein Gladebrügge, Neuengörs; Traventhal und Wakendorf I</p>	24.12.2022 – 1.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00093	<p>Kreis Stormarn Stadt Bad Oldesloe Gesamtes Stadtgebiet Gemeinde Rehhorst: Gesamtes Gemeindegebiet Gemeinde Feldhorst: Gesamtes Gemeindegebiet Gemeinde Rümpel: Das Gemeindegebiet mit einem Radius von 10 km um den Ausbruchsort mit den Geokoordinaten 10,298701/53,879455 Gemeinde Travenbrück Das Gemeindegebiet südlich der überirdischen Starkstromtrasse. Gemeinde Grabau: Gesamtes Gemeindegebiet Gemeinde Neritz: Gesamtes Gemeindegebiet</p>	1.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00093	<p>Kreis Stormarn Gemeinde Travenbrück Das Gemeindegebiet nördlich der überirdischen Starkstromtrasse.</p>	24.12.2022 – 1.1.2023
THÜRINGEN		
DE-HPAI(P)- 2022-00095	<p>Stadt Jena: Ammerbach, Burgau (bei Jena an der Saale), Closewitz, Drackendorf, Ernst-Abbe-Siedlung, Forsthaus (Jena), Göschwitz, Ilmnitz, Jena (An der Saale), Jena (Ost), Jenaprießnitz, Kunitz, Laasan, Leutra, Lichtenhain (Jena), Lobeda (bei Jena an der Saale), Lobeda Ost, Lobeda West, Löbstedt, Maua, Münchenroda, Neuwöllnitz, Siedlung Sonnenblick (Jena), Untermühle (bei Jena), Vorwerk Cospoth, Wenigenjena, Winzerla (bei Jena an der Saale), Wogau, Wöllnitz, Ziegenhain (bei Jena an der Saale), Zwätzen</p>	6.1.2023

DE-HPAI(P)- 2022-00095	Landkreis Saale-Holzland: Bucha (bei Jena), Coppanz, Mühle Bucha, Nennsdorf, Oßmaritz, Pösen, Schorba, Hainichen (bei Jena), Stiebritz; Striebritz, Altengönnna, Lehesten (bei Jena), Nerckewitz, Obermühle (Nerckewitz), Rödigen, Untermühle (Nerckewitz), Neuengönnna, Porstendorf (bei Jena), Zimmern (bei Apolda)	6.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00095	Landkreis Weimarer Land Apolda, Herressen, Nauendorf, Oberndorf (bei Apolda), Oberroßla, Rödigsdorf, Schöten, Sulzbach, Utenbach, Niedersynderstedt, Döbritschen, Vollradisroda, Frankendorf, Großschwabhausen, Hammerstedt, Kapellendorf, Kleinschwabhausen, Lehnstedt, Göttern, Magdala, Maina, Ottstedt (bei Magdala), Mellingen, Umpferstedt, Schwabsdorf, Wiegendorf, Hermstedt, Kösnitz, Stobra, Wormstedt, Niederroßla, Oßmannstedt, Ulrichshalben	6.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00095	Stadt Weimar Süßenborn, Taubach	6.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00095	Stadt Jena Cospeda, Isserstedt, Krippendorf, Lützenroda, Remderoda, Vierzehnheiligen	29.12.2022 - 6.1.2023
DE-HPAI(P)- 2022-00095	Landkreis Weimarer Land: Großromstedt, Kleinromstedt, Hohlstedt, Kötschau	29.12.2022 - 6.1.2023

État membre: Irlande

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 55 du règlement délégué (UE) 2020/687]
--------------------------------------	------------------	--

Monaghan County

IE-HPAI(P)- 2022-00001 IE-HPAI(P)- 2022-00003	That part of the County of Monaghan that comprises the Electoral Divisions of Killeevan and Newbliss, the Electoral Division of Clones, except for the townlands of Derryarrit and Skeatry, the Electoral Divisions of Clones Rural, Clones URBAN and St. Tierney, apart from the townlands situate in the protection zone, the townlands of Aghareagh, Cloedaw, Corkish, Corlougharoe, Correvan, Drumanan, Drumacreeve, Drumary, Drumcrow, Drumgramph, Drumlina, Killyeg, Lislongfield, Tullyard, all in the Electoral Division of Drum, the Electoral Division of Drumhillagh, except for the townlands of Aghaclay, Carn, Corleck, Doosky, Drumhullagh, Drumkirk, Drumleny, Liscumaskey and Latnamard, the townlands of Annaghbrack, Brookvale, Carrowbarra, Carrowbarra Island, Coolatty, Gortmore South, Liscat, Naghill, Mullabrack, Mulladuff, Mullanacross, Skeagh, Skervan, Thornhill, all in the Electoral Division of Drumsnat, the Electoral Division of Drummully except for the townlands of Annaghraw and Clontask, the townlands of Derrins and Lurganboy, all in the Electoral Division of Killynenagh, the townlands of Aghagaw, Allagesh, Annagh, Annyeeb, Aughnahunshin, Corrinshigo, Crenlough, Drumslavog, Formoye, Gortmore North, Graffagh, Killytur, Killydonnelly and Mullatagorry, all in the Electoral Division of Scotstown, the townlands of Cornacreeve,	22.12.2022
--	---	------------

Cornaguillagh, Derrynahesco, Kilmore West, Lennaght and Sruveel, all in the Electoral Division of Sheskin, the townlands of Carolina, Crover, Drumaghkeel, Drumselt, Drumgristin, Feagh, and Mullymagaraghan, all in the Electoral Division of Aghabog, and the townlands Aghnahola, Annaveagh, Annies, Carnroe, Cavanreagh, Cavany, Coolnacarte, Corraskea, Drumgarran, Drumreenagh, Dunsrim, Hilton Demense, Killyfargy, Lisarearke, Skerrick East, Lisnalee, all of the Electoral Division of Currin.

That part of the County of Monaghan that comprises the Electoral Divisions of Killeevan and Newbliss, the Electoral Division of Clones, except for the townlands of Derryarrit and Skeatry, the Electoral Divisions of Clones Rural, Clones URBAN and St. Tierney, apart from the townlands situate in the protection zone, the townlands of Aghareagh, Closdaw, Cornwall, Corkish, Corlougharoe, Correvan, Drumanan, Drumacreeve, Drumary, Drumcrow, Drumgramph, Drumlina, Killyeg, Lislea, Lislongfield, Tullyard, all in the Electoral Division of Drum, the Electoral Division of Drumhillagh, except for the townlands of Aghaclay, Corleck, Drumhullagh, Drumkirk, Drumleny, Liscumaskey and Latnamard, the townlands of Annaghbrack, Brookvale, Carnasoo, Carrowbarra, Carrowbarra Island, Coolatty, Gortmore South, Liscat, Naghill, Mullabrack, Mulladuff, Mullanacross, Mullavannog, Skeagh, Skervan, Thornhill, all in the Electoral Division of Drumsnat, the Electoral Division of Drummully except for the townlands of Annaghraw and Clontask, the townlands of Briscarnagh, Derrins and Lurganboy, all in the Electoral Division of Killynenagh, the townlands of Aghagaw, Allagesh, Annagh, Annyeeb, Aughnahunshin, Corrinshigo, Crenlough, Drumslavog, Formoyle, Gortmore North, Graffagh, Killytur, Killydonnelly, Tirnaskea South and Mullatagorry, all in the Electoral Division of Scotstown, the townlands of Cornacreeve, Cornaguillagh, Derrynahesco, Derryallaghan, Derrynasell West, Kilmore West, Lennaght, Milligan and Sruveel, all in the Electoral Division of Sheskin, the townlands of Carolina, Crover, Drumaghakeel, Drumselt, Drumgristin, Feagh, and Mullymagaraghan, all in the Electoral Division of Aghabog, and the townlands Aghnahola, Annaveagh, Annies, Carnroe, Cavanreagh, Cavany, Coolnacarte, Corraskea, Drumgarran, Drumreenagh, Dunsrim, Hilton Demense, Killyfargy, Lisarearke, Lisnalee and Skerrick East, all of the Electoral Division of Currin.

État membre: France

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 55 du règlement délégué (UE) 2020/687]
<i>Département: Côtes-d'Armor (22)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01419 FR-HPAI(P)- 2022-01425	BOBITAL BRUSVILY CAULNES DINAN EVRAN GUENROC GUITTE LANVALLAY LE HINGLE LES CHAMPS-GERAUX PLOUASNE PLUMAUDAN SAINT-CARNE SAINT-JUDOCE TRELIVAN YVIGNAC-LA-TOUR	17.12.2022
	CALORGUEN EVRAN LE QUIOU SAINT-ANDRE-DES-EAUX SAINT-JUVAT SAINT-MADEN TREFUMEL TREVROU	9.12.2022 - 17.12.2022

<i>Département: Dordogne (24)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01481 FR-HPAI(P)- 2022-01480 FR-HPAI(P)- 2022-01517	VALOJOULX LA DORNAC NADAILLAC SAINT-VINCENT-LE-PALUEL PRATS6DE-CARLUX BORREZE MARQUAY SAINT-AMAND-DE-COLY PROISSANS SAINT-ANDRE-D'ALLAS SARLAT-LA-CANEDA SIMEYROLS TAMNIES AUBAS MONTIGNAC JAYAC LA CASSAGNE LA CHAPELLE-AUBAREIL COLY ORLIAGUET SAINTE-NATHALENE SALIGNAC-EYVIGUES MARCILLAC SAINT QUENTIN	5.1.2023
	ARCHIGNAC MARCILLAC SAINT QUENTIN PAULIN SAINT CREPIN ET CARLUCET SAINT GENIES SALIGNAC EYVIGUES	28.12.2022 - 5.1.2022

<i>Département: Eure (27)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00354	MESNIL-EN-OUCHÉ (partie ouest/D49) LES BOTTEREAUX CHAMBLAC CHAMBORD LA GOULAFRIERE JUIGNETTES MONTREUIL-L'ARGILLE SAINT-AGNAN-DE-CERNIERES SAINT-DENIS-D'AUGERONS SAINT-LAURENT-DU-TENCEMENT LA TRINITE-DE-REVILLE VERNEUSSES	16.12.2022
	LA HAYE-SAINT-SYLVESTRE MELICOURT MESNIL-ROUSSET NOTRE-DAME-DU-HAMEL SAINT-PIERRE-DE-CERNIERES	8.12.2022 - 16.12.2022
<i>Département: Finistère (29)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01421 FR-HPAI(P)- 2022-01429	CARANTEC GUICLAN LOCQUENOLE MESPAUL MORLAIX PLEYBER-CHRIST PLOUENAN PLOUEZOC'H PLOUGASNOU PLOUGOULM PLOUVORN SAINT MARTIN DES CHAMPS SAINT POL DE LEON SAINTE SEVE SAINT THEGONNEC TAULE	16.12.2022
	HENVIC TAULE	8.12.2022 - 16.12.2022

<i>Département: Ille-et-Vilaine (35)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01419	LONGAULNAY TREVERIEN SAINT PERN PLESDER SAINT THUAL MEDREAC à l'est de la RD 20 et au nord de la RD 220	18.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01418	LA SELLE GUERCHAISE RANNEE DROUGES FORGES LA FORET CHELUN EANCE MARTIGNE-FERCHAUD	24.12.2022
	RANNEE à l'est de la D95 et au sud des lignes de la belle étoile	1.11.2022 - 18.12.2022
<i>Département: Indre (36)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01412	AIZE: Nord de D31 BAUDRES BOUGES-LE-CHATEAU BRETAGNE BUXEUIL: Nord de D960 FONTENAY GUILLY LA CHAPELLE-SAINT- LAURIAN LANGE: Est du Nahon LEVROUX: Nord D8 LINIEZ: Ouest de A20 MOULINS-SUR-CEPHONS: Nord D8 ORVILLE: Ouest de D25 POULAINES SAINT-FLORENTIN VALENCAÏ: Sud-Est du Nahon VICQ-SUR-NAHON: Est du Nahon	4.1.2023
	AIZE: Sud de D31 et route entre Moulin Bailly et Aize BUXEUIL: Sud de D960 ROUVRES LES BOIS	26.12.2022 - 4.1.2023

<i>Département: Landes (40)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00391	AZUR CASTETS LEON LINXE MAGESCQ MESSANGES MOLIETS-ET-MAA VIELLE-SAINT-GIRONS	25.12.2022
	LEON SAINT-MICHEL-ESCALUS	17.12.2022 - 25.12.2022
<i>Département: Loire-Atlantique (44)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01492 FR-HPAI(P)- 2022-01497 FR-HPAI(P)- 2022-01505	CASSON LE CELLIER COUFFE HERIC JOUÉ-SUR-ERDRE MESANGER MOUZEIL NORT-SUR-ERDRE RIAILLE SAFFRE SAINT-MARS-DU-DESERT SUCE-SUR-ERDRE TEILLE TRANS-SUR-ERDRE	11.1.2023
	LIGNE NORT-SUR-ERDRE PETIT-MARS LES TOUCHES	3.1.2023 - 11.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01466	LA PLANCHE REMOUILLE MONTBERT AIGREFEUILLE SAINT LUMINE DE CLISSON SAINT HILAIRE DE CLISSON	2.1.2023
	VIELLEVIGNE	25.12.2022 – 2.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01498	LA BOISSIERE-DU-DORE LA REGRIPIERE LA REMAUDIERE	7.1.2023

Département: Loiret (45)

FR-HPAI(P)- 2022-01407 FR-HPAI(P)- 2022-01420 FR-HPAI(P)- 2022-01432	AUVILLIERS-EN-GÂTINAIS BELLEGARDE BOUZY-LA-FORÊT CHÂTENAY CHEVILLON-SUR-HUILLARD COUDROY LA COUR-MARIGNY FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS LADON LORRIS MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS MONTLIARD NESPLOY NOYERS OUZOUER-SOUS-BELLEGARDE PRESNOY QUIERS-SUR-BÉZONDE SURY-AUX-BOIS THIMORY VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY VILLEMOUTIERS AUVILLIERS-EN-GÂTINAIS BELLEGARDE BOUZY-LA-FORÊT CHÂTENAY CHEVILLON-SUR-HUILLARD COUDROY LA COUR-MARIGNY FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS LADON LOMBREUIL LORRIS MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS MONTLIARD NESPLOY MONTEREAU	19.12.2022
---	--	------------

LE MOULINET-SUR-SOLIN
OUSSOY-EN-GÂTINAIS
OUZOUER-SOUS-BELLEGARDE
PRESNOY
QUIERS-SUR-BÉZONDE
SAINT MAURICE SUR FRESSARD
SURY-AUX-BOIS
THIMORY
VARENNES-CHANGY
VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY
VILLEMOUTIERS
BELLEGARDE
BOUZY-LA-FORÊT
CHÂTENAY
CHEVILLON-SUR-HUILLARD
COUDROY
LA COUR-MARIGNY
FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS
LADON
LOMBREUIL
LORCY
LORRIS
MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS
MONTLIARD
MOULON
NESPLOY
MONTEREAU
LE MOULINET-SUR-SOLIN
OUSSOY-EN-GÂTINAIS
OUZOUER-SOUS-BELLEGARDE
PRESNOY
QUIERS-SUR-BÉZONDE
SAINT MAURICE SUR FRESSARD
SURY-AUX-BOIS
THIMORY
VARENNES-CHANGY
VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY
VILLEMOUTIERS

Département: Maine-et-Loire (49)

FR-HPAI(P)- 2022-01457	Bérolles-en-Mauges Chanteloup-les-Bois Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou	
FR-HPAI(P)- 2022-01471	Cholet	
FR-HPAI(P)- 2022-01472	Cléré-sur-Layon	
FR-HPAI(P)- 2022-01483	La Plaine La Séguinière	
FR-HPAI(P)- 2022-01485	La Tessouale	
FR-HPAI(P)- 2022-01486	Le May-sur-Evre	
FR-HPAI(P)- 2022-01487	Le Puy-Saint-Bonnet	
FR-HPAI(P)- 2022-01489	Les Cerqueux-sous-Passavant	
FR-HPAI(P)- 2022-01496	Nueil-sur-Layon En entier	
FR-HPAI(P)- 2022-01498	En entier Chaudron-en-Mauges La Boissière-sur-Evre	11.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01506	La Chaussaire	
FR-HPAI(P)- 2022-01511	La Salle-et-Chapelle-Aubry	
FR-HPAI(P)- 2022-01512	Montrevault-sur-Evre	
FR-HPAI(P)- 2022-01516	Montrevault-sur-Evre	
FR-HPAI(P)- 2022-01518	Montrevault-sur-Evre	
FR-HPAI(P)- 2022-01519	Montrevault-sur-Evre	
FR-HPAI(P)- 2022-01524	Montrevault-sur-Evre Nuauillé	
FR-HPAI(P)- 2022-01458	Passavant-sur-Layon Saint-Christophe-du-Bois Saint-Léger-sous-Cholet	
FR-HPAI(P)- 2022-01467	Le Longeron Saint-Crespin-sur-Moine Saint-Germain-sur-Moine Tillières Somloire Toutlemonde Trémentines	

	ANDREZÉ BEAUPRÉAU GESTÉ JALLAIS LA CHAPELLE-DU-GENÊT LA JUBAUDIÈRE LA POITEVINIÈRE LE PIN-EN-MAUGES SAINT-PHILBERT-EN-MAUGES VILLEDIEU-LA-BLOUÈRE LA ROMAGNE LE FIEF-SAUVIN LA RENAUDIÈRE MONTFAUCON-MONTIGNÉ ROUSSAY SAINT-ANDRÉ-DE-LA-MARCHE SAINT-MACAIRE-EN-MAUGES TORFOU	3.1.2023 - 11.1.2023
<i>Département: Mayenne (53)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01431	BAIS BREE EVRON HAMBERS IZE JUBLAINS LIVET MEZANGERS MONTSURS NEAU SAINT-LEGER SAINTE-SUZANNE-ET-CHAMMES TORCE-VIVIERS-EN-CHARNIE VIMARTIN-SUR-ORTHE VOUTRE	16.12.2022
	ASSE-LE-BERENGER EVRON SAINTE-GEMMES-LE-ROBERT SAINT-GEORGES-SUR-ERVE	8.12.2022 - 16.12.2022

Département: Morbihan (56)

FR-HPAI(P)- 2022-01422 FR-HPAI(P)- 2022-01435 FR-HPAI(P)- 2022-01443 FR-HPAI(P)- 2022-01444 FR-HPAI(P)- 2022-01445	<p>BIGNAN - Commune entière</p> <p>BILLIO - Commune entière</p> <p>BULEON - Commune entière</p> <p>CREDIN - Partie de la commune à l'ouest de la D11 jusqu'à Bellevue puis au sud de la route allant de Bellevue à Le Pont du redressement</p> <p>CRUGUEL - Commune entière</p> <p>GUEGON -Partie de la commune au sud de la N24</p> <p>GUEHENNO - Commune entière</p> <p>EVELLYS - Partie de la commune à l'ouest de la D767 jusqu'à Siviac puis au nord-ouest de la route allant à Naizin puis au nord de la D203</p> <p>JOSSELIN - Commune entière</p> <p>KERFOURN - Partie de la commune au sud de la route allant de Le Guéric à Le Lindreu</p> <p>LA CROIX HELLEAN - Commune entière</p> <p>LANOUEE - Partie de la commune à l'est de la rivière de l'Oust jusqu'à Pomeleuc puis au nord de la D155 jusqu'à la Ville Hervieux puis au nord de la 764 jusqu'à la N24</p> <p>LANTILLAC - Commune entière</p> <p>LES FORGES - Partie de la commune à l'ouest de la D778</p> <p>LOCMINE - Commune entière</p> <p>MOREAC - Partie de la commune à l'ouest de la D767 jusqu'à Porh Legal puis au sud de la D181 jusqu'à Keranna puis au sud de la route allant de Keranna à Kervalo en passant par Le Petit Kerimars, Bolcalpère et le Faouët d'En Haut</p> <p>MOUSTOIR-AC - Partie de la commune au nord de la route allant de Plumelin à Moustoir-Ac puis au nord de la D318 et à l'ouest de la D767</p> <p>PLEUGRIFFET - Commune entière</p> <p>PLUMELIAU-BIEUZY - Partie de la commune au sud de la D203 et à l'est de la route allant du bourg à Talhouet Avalec en passant par Kerjegu et Beau Soleil</p> <p>PLUMELIN - Partie de la commune au nord de la D117 jusqu'à Kerfourchec puis à l'est de la route allant à Moustoir-Ac</p> <p>RADENAC - Commune entière</p> <p>REGUINY - Partie de la commune au nord de la D203 jusqu'à Le Pont Saint Fiacre</p> <p>SAINT-ALLOUESTRE - Commune entière</p>	28.12.2022
---	--	------------

	<p>EVELLYS -Partie de la commune à l'est de la D767 jusqu'à Siviac puis à l'est de la route allant à Naizin puis au sud de la D203</p> <p>MOREAC - Partie de la commune à l'est de la D767 jusqu'à Porh Legal puis au nord de la D181 jusqu'à Keranna puis au nord de la route allant de Keranna à Kervalo en passant par Le Petit Kerimars, Bolcalpère et le Faouët d'En Haut</p> <p>REGUINY - Partie de la commune au sud de la D203 jusqu'à Le Pont Saint Fiacre</p> <p>RADENAC -Partie de la commune à l'ouest de la D11</p> <p>BULEON - Partie de la commune au nord de la N24</p> <p>GUEGON - Partie de la commune au nord de la N24</p> <p>LANOUEE - Partie de la commune à l'ouest de la rivière de l'Oust jusqu'à Pomeleuc puis au sud de la D155 jusqu'à la Ville Hervieux puis au sud de la 764 jusqu'à la N24</p> <p>LANTILLAC - Commune entière</p> <p>PLEUGRIFFET - Partie de la commune au sud de la D117</p>	20.12.2022 – 28.12.2022
<i>Département: Nord (59)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01423	<p>BAILLEUL</p> <p>ERQUINGHEM-LYS</p> <p>LA GORGUE</p> <p>MERRIS</p> <p>MERVILLE</p> <p>METEREN</p> <p>NIEPPE</p> <p>STRAZEELE</p> <p>VIEUX-BERQUIN</p>	26.12.2022
	<p>NEUF-BERQUIN</p> <p>STEENWERCK</p> <p>ESTAIRES</p> <p>LE DOULIEU</p>	17.12.2022 - 26.12.2022

FR-HPAI(P)- 2022-01434	ALLENES-LES-MARAIS ANNOEULLIN BAILLEUL BAUVIN BEAUCAMPS-LIGNY BOIS-GRENIER DON ERQUINGHEM-LE-SEC ERQUINGHEM-LYS ESCOBECQUES FOURNES-EN-WEPPE FROMELLES HALLENNE-LES-HAUBOURDIN HANTAY LA BASSEE LA GORGUE LE MAISNIL MARQUILLIES MERRIS MERVILLE METEREN NIEPPE PROVIN RADINGHEM-EN-WEPPE SAINGHIN-EN-WEPPE SALOME STRAZEELE VIEUX-BERQUIN WAVRIN WICRES	28.12.2022
	NEUF-BERQUIN STEENWERCK ESTAIRES LE DOULIEU AUBERS HERLIES ILLIES	20.12.2022 - 28.12.2022

<i>Département: Orne (61)</i>		
FR-HPAI(NON-P)- 2022-00354	LA FERTE-EN-OUCHÉ LA GONFRIÈRE SAINT-NICOLAS-DE-SOMMAIRE	16.12.2022
<i>Département: Pas-de-Calais (62)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01427	AMES AMETTES ANNEZIN AUCHEL AUCHY-AU-BOIS AUMERVAL BAILLEUL-LES-PERNES BARLIN BETHUNE BEUGIN BOURECQ BEUVRY BRUAY-LA-BUISSIÈRE BUSNES CALONNE-RICOUART CALONNE-SUR-LA-LYS CAMBLAIN-CHATELAIN CAUCHY-A-LA-TOUR DIEVAL DIVION DROUVIN-LE-MARAIS ECQUEDECQUES ESSARS FERFAY FLEURBAIX FLORINGHEM FOUQUEREUIL FOUQUIÈRES-LES-BETHUNES GOSNAY GUARBECQUE HAILLICOURT HAM-EN-ARTOIS HESDIGNEUL-LES-BETHUNE HINGES HOUCHIN HOUDAIN	28.12.2022

ISBERGUES LA COUTURE LAVENTIE LESPESES LESTREM LIERES LOCON LORGIES MAISNIL-LES-RUITZ MAREST MARLES-LES-MINES MAZINGHEM MONT-BERNANCHON NEUVE-CHAPELLE NORRENT-FONTES OBLINGHEM OURTON PERNES PRESSY REBREUVE-RANCHICOURT RICHEBOURG ROBECQ RUITZ SAILLY-SUR-LA-LYS SAINT-FLORIS SAINT-HILAIRE-COTTES SAINT -VENANT VAUDRICOURT VENDIN-LES-BETHUNE VERQUIGNEUL VERQUIN VIEILLE-CHAPELLE	
ALLOUAGNE BURBURE CHOQUES GONNEHEM LABEUVRIERE LAPUGNOY LILLERS LOZINGHEM	20.12.2022 – 28.12.2022

Département: Deux-Sèvres (79)

FR-HPAI(P)- 2022-01411	ADILLY AMAILLOUX	13.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01415	ARDIN ARGENTON-L'EGLISE	
FR-HPAI(P)- 2022-01414	BECELEUF LE BEUGNON	
FR-HPAI(P)- 2022-01417	BOUILLE-LORETZ LA CHAPELLE-THIREUIL	
FR-HPAI(P)- 2022-01430	CHICHE CLESSÉ	
FR-HPAI(P)- 2022-01436	COULONGES-SUR-L'AUTIZE COULONGES-THOUARSAIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01428	FAYE-L'ABESSE FÉNERY	
FR-HPAI(P)- 2022-01447	FENIOUX LA FORÊT-SUR-SÈVRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01448	GEAY LUCHE-THOUARSAIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01449	MAUZE-THOUARSAIS MONCOUTANT	
FR-HPAI(P)- 2022-01477	MOUTIERS-SOUS-CHANTEMERLE POUGNE-HÉRISSON	
FR-HPAI(P)- 2022-01450	PUIHARDY SAINT-AUBIN-LE-CLOUD	
FR-HPAI(P)- 2022-01475	SAINT-GERMAIN-DE-LONGUE-CHAUME SAINT-JOUIN-DE-MILLY	
FR-HPAI(P)- 2022-01474	SAINT-LAURS SAINT-MAIXENT-DE-BEUGNE	
FR-HPAI(P)- 2022-01482	SAINT-MAURICE-ETUSSON SAINT-POMPAIN	
FR-HPAI(P)- 2022-01484	SCILLÉ SECONDIGNY	
FR-HPAI(P)- 2022-01473	VILLIERS-EN-PLAINE VOULMENTIN	
FR-HPAI(P)- 2022-01502		
FR-HPAI(P)- 2022-01504		
FR-HPAI(P)- 2022-01515		
FR-HPAI(P)- 2022-01499		
FR-HPAI(P)- 2022-01521		

FR-HPAI(P)- 2022-01522 FR-HPAI(P)- 2022-01532 FR-HPAI(P)- 2022-01541 FR-HPAI(P)- 2022-01534 FR-HPAI(P)- 2022-01538 FR-HPAI(P)- 2022-01544	L'ABSIE ARGENTONNAY BOISME BRESSUIRE BRETIGNOLLES LE BREUIL-BERNARD LE BUSSEAU CERIZAY CHANTELOUP LA CHAPELLE-SAINT-ETIENNE LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT CIRIERES COMBRAND COURLAY GENNETON LARGEASSE MAULEON MONTRAVERS NEUVY-BOUIN NUEIL-LES-AUBIERS LA PETITE-BOISSIERE LE PIN PUGNY SAINT-AMAND-SUR-SEVRE SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE SAINT-AUBIN-DU-PLAIN SAINT-PAUL-EN-GATINE SAINT PIERRE DES ECHAUBROGNES TRAYES VAL-EN-VIGNES VERNOUX-EN-GATINE	5.1.2023 – 13.1.2023
--	---	-------------------------

FR-HPAI(P)- 2022-01449	CHANTECORPS CLAVE COUTIERES EXIREUIL FOMPERRON LES FORGES NANTEUIL PAMPROUX REFFANNES SAINT-GERMIER SAINT-MARTIN-DU-FOUILLOUX SOUDAN VAUSSEROUX VAUTEBIS	29.12.2022
	MENIGOUTE VASLES	21.12.2022 - 29.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01476 FR-HPAI(P)- 2022-01501	AIFFRES AIGONNAY BEAUSSAIS-VITRE CELLES-SUR-BELLE CHAURAY LA CRECHE FORS LES FOSSES FRESSINES GRANZAY-GRIPT JUSCORPS MARIGNY NIORT PERIGNE PRAILLES SAINTE-NEOMAYE SAINT-MEDARD SAINT-ROMANS-DES-CHAMPS SAINT-ROMANS-LES-MELLE SAINT-SYMPHORIEN SECONDIGNE-SUR-BELLE VOUILLE	6.1.2023
	BRULAIN MOUGON-THORIGNE PRAHECQ SAINTE-BLANDINE SAINT-MARTIN-DE-BERNEGOUE	29.12.2022 - 6.1.2023

<i>Département: Somme (80)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01437	BACOUËL-SUR-SELLE BLANGY-TRONVILLE CAMON COTTENCHY DOMMARTIN ESTREES-SUR-NOYE FOSSEMANANT FOUENCAMPS GENTELLES (à l'ouest des rues Faidherbe, Leopold Jouancoux et de la voie communale n° 204 de Gentelles à Daours) GLISY GRATTEPANCHE GUYENCOURT-SUR-NOYE HEBECOURT JUMEL LAMOTTE-BREBIERE LONGUEAU NAMPTY ORESMAUX PLACHY-BUYON PONT-DE-METZ PROUZEL REMIENCOURT RIVERY RUMIGNY SAINT-SAUFLIEU SALEUX SALOUEL SAVEUSE THEZY-GLIMONT VERS-SUR-SELLE	21.12.2022
FR-HPAI(P)- 2022-01437	AMIENS BOVES CAGNY DURY SAINS-EN-AMIENOIS SAINT-FUSCIEN	13.12.2022 - 21.12.2022

<i>Département: Tarn (81)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01433	ARTHES	20.12.2022
	AUSSAC	
	BERNAC	
	BRENS	
	CADALEN	
	CAGNAC-LES-MINES	
	CAMBON	
	CASTANET	
	CESTAYROLS	
	CUNAC	
	DENAT	
	FAYSSAC	
	FENOLS	
	FLORENTIN	
	FREJAIROLLES	
	LE GARRIC	
	LABASTIDE-DE-LEVIS	
	LAGRAVE	
	LAMILLARIE	
	LASGRAISSES	
	LESCURE-D'ALBIGEOIS	
	LOMBERS	
	MAILHOC	
	ORBAN	
	POULAN-POUZOLS	
	PUYGOUZON	
	RIVIERES	
	SAINT-JUERY	
	SALIES	
	SENOUILLAC	
	SIEURAC	
	TAIX	
VILLENEUVE-SUR-VERE		
SAINTE-CROIX		
ALBI	12.12.2022 - 20.12.2022	
CARLUS		
CASTELNAU-DE-LEVIS		
MARSSAC-SUR-TARN		
ROUFFIAC		
LE SEQUESTRE		
TERSSAC		

Département: Vendée (85)

FR-HPAI(P)- 2022-01424	SAINT HILAIRE DES LOGES au sud de la D745	14.1.2023
FR-HPAI(P)- 2022-01426	FOUSSAIS PAYRE à l'ouest de la D49	
FR-HPAI(P)- 2022-01438	FAYMOREAU	
FR-HPAI(P)- 2022-01440	MARILLET	
FR-HPAI(P)- 2022-01441	ANTIGNY	
FR-HPAI(P)- 2022-01442	BOURNEAU	
FR-HPAI(P)- 2022-01446	CEZAIS	
FR-HPAI(P)- 2022-01451	FONTENAY-LE-COMTE	
FR-HPAI(P)- 2022-01454	L'ORBRIE	
FR-HPAI(P)- 2022-01455	LA CHATAIGNERAIE	
FR-HPAI(P)- 2022-01456	LA TARDIERE	
FR-HPAI(P)- 2022-01459	LOGE-FOUGEREUSE	
FR-HPAI(P)- 2022-01460	MARSAIS-SAINTE-RADEGONDE	
FR-HPAI(P)- 2022-01461	SAINT-MARTIN-DE-FRAIGNEAU	
FR-HPAI(P)- 2022-01462	SAINT-MAURICE-DES-NOUES	
FR-HPAI(P)- 2022-01463	SAINT-PIERRE-DU-CHEMIN	
FR-HPAI(P)- 2022-01464	SERIGNE	
FR-HPAI(P)- 2022-01469	PISSOTTE	
FR-HPAI(P)- 2022-01470	MARVENT	
FR-HPAI(P)- 2022-01478	NIEUL-SUR-L'AUTISTE	
FR-HPAI(P)- 2022-01488	PUY-DE-SERRE	
FR-HPAI(P)- 2022-01490	SAINT-HILAIRE-DE-VOUST	
FR-HPAI(P)- 2022-01491	VOUVANT	
FR-HPAI(P)- 2022-01493	SAINT-MICHEL-LE-CLOUCQ	
FR-HPAI(P)- 2022-01494	XANTON-CHASSENON	
	SAINT HILAIRE DES LOGES au nord de la D745	
	FOUSSAIS PAYRE à l'est de la D49	
	BREUIL-BARRET	
	LA CHAPELLE-AUX-LYS	
	LOGE-FOUGEREUSE	
	SAINT-HILAIRE-DE-VOUST	
	BAZOGES-EN-PAILLERS	
	BEAUREPAIRE	
	BESSAY	
	BOURNEZEAU au nord de la D948 et de la D949B	
	CHAILLE-LES-MARAIS	
	CHAMPAGNE-LES-MARAIS	
	CHANTONNAY à l'ouest de la D137	
	CHÂTEAU-GUIBERT à l'est de la D746	
	CHAUCHE à l'ouest de l'A83	
	CHAVAGNES-EN-PAILLERS au nord de la D6	
	CORPE	
	DOMPIERRE-SUR-YON	
	ESSARTS EN BOCAGE	
	FOUGERE	
	LA BOISSIERE-DE-MONTAIGU au sud de la D23 et D72	

FR-HPAI(P)- 2022-01495	LA CHAIZE-LE-VICOMTE au sud de la D948
FR-HPAI(P)- 2022-01500	LA COPECHAGNIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01503	LA FERRIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01507	LA MERLATIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01508	LA RABATELIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01509	LA REORTHE
FR-HPAI(P)- 2022-01510	LA ROCHE-SUR-YON à l'est de la D746 et D763
FR-HPAI(P)- 2022-01513	LES BROUZILS
FR-HPAI(P)- 2022-01514	LES HERBIERS au nord de la D160 et à l'ouest de la D23
FR-HPAI(P)- 2022-01514	LES LANDES-GENUSSON au sud de la D72 et D755
FR-HPAI(P)- 2022-01514	MAREUIL-SUR-LAY-DISSAIS à l'est de la D746
FR-HPAI(P)- 2022-01514	MESNARD-LA-BAROTIERE
FR-HPAI(P)- 2022-01514	MOUTIERS-SUR-LE-LAY au sud de la D19
FR-HPAI(P)- 2022-01514	RIVES-DE-L'YON à l'est de la D746
FR-HPAI(P)- 2022-01514	SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au sud de l'A87
FR-HPAI(P)- 2022-01514	SAINTE-CECILE
FR-HPAI(P)- 2022-01520	SAINTE-HERMINE
FR-HPAI(P)- 2022-01525	SAINTE-PEXINE au sud de la D19
FR-HPAI(P)- 2022-01527	SAINT-FULGENT à l'est de l'A87
FR-HPAI(P)- 2022-01528	SAINT-GEORGES-DE-MONTAIGU
FR-HPAI(P)- 2022-01529	SAINT-HILAIRE-LE-VOUHIS
FR-HPAI(P)- 2022-01529	SAINT-JEAN-DE-BEUGNE
FR-HPAI(P)- 2022-01529	SAINT-JUIRE-CHAMPGILLON
FR-HPAI(P)- 2022-01529	SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'est de la D7
FR-HPAI(P)- 2022-01530	THORIGNY
FR-HPAI(P)- 2022-01531	LES MAGNILS-REIGNIERS
FR-HPAI(P)- 2022-01531	LUCON
FR-HPAI(P)- 2022-01533	MOUZEUIL-SAINT-MARTIN
FR-HPAI(P)- 2022-01533	NALLIERS
FR-HPAI(P)- 2022-01537	PUYRAVAULT
FR-HPAI(P)- 2022-01539	SAINT-AUBIN-LA-PLAINE
FR-HPAI(P)- 2022-01540	SAINTE-GEMME-LA-PLAINE
FR-HPAI(P)- 2022-01542	SAINTE-RADEGONDE-DES6NOYERS
FR-HPAI(P)- 2022-01543	SAINTE-ETIENNE-DE6BRILLOUET
FR-HPAI(P)- 2022-01546	TRIAIZE
FR-HPAI(P)- 2022-01551	VENDRENNES
FR-HPAI(P)- 2022-01552	BOURNEZEAU au sud de la D498 et de la D949B
FR-HPAI(P)- 2022-01553	LES PINEAUX
FR-HPAI(P)- 2022-01553	MOUTIERS-SUR-LE-LAY
FR-HPAI(P)- 2022-01553	SAINTE-PEXINE au nord de la D19
FR-HPAI(P)- 2022-01553	SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'ouest de la D7
FR-HPAI(P)- 2022-01553	LA CHAIZE-LE-VICOME au nord de la D948
FR-HPAI(P)- 2022-01553	LA FERRIERE au sud de la D160
FR-HPAI(P)- 2022-01553	CHAUCHE à l'est de l'A83
FR-HPAI(P)- 2022-01553	CHAVAGNES-EN-PAILLERS au sud de la D6
FR-HPAI(P)- 2022-01553	SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au nord de l'A87

FR-HPAI(P)- 2022-01555 FR-HPAI(P)- 2022-01556 FR-HPAI(P)- 2022-01557	SAINT-FULGENT à l'ouest de l'A87 BREM-SUR-MER BRETIGNOLLES-SUR-MER COEX GIVRAND LA CHAIZE-GIRAUD LA CHAPELLE-HERMIER L'AIUGUILLON-SUR-VIE LES ACHARDS L'ILE-D'OLONNE MARTINET OLONNE-SUR-MER SAINTE-FOY SAINT-GEORGES-DES-POINTINDOUX SAINT-JULIEN-DES-LANDES SAINT-MATHURIN SAINT-REVEREND BREM-SUR-MER LANDEVIEILLE SAINT-JULIEN-DES-LANDES VAIRE	
<i>Département: Vienne (86)</i>		
FR-HPAI(P)- 2022-01449	LATILLE MARIGNY-CHEMEREAU AYRON LA CHAPELLE-MONTREUIL CELLE-LEVESCAULT CLOUE CHIRE-EN-MONTREUIL CHALANDRAY VOUILLE QUINCAY BERUGES MARCAY LUSIGNAN SAINT-SAUVANT COULOMBIERS CHERVES MONTREUIL-BONNIN	29.12.2022
	SANXAY	21.12.2022 – 29.12.2022

État membre: Italie

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 55 du règlement délégué (UE) 2020/687]
<i>Region: Veneto</i>		
IT-HPAI(P)- 2022-00045	The area of the parts of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.380764707, E11.07799142	19.12.2022
	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.380764707, E11.07799142	11.12.2022 – 19.12.2022
IT-HPAI(P)- 2022-00047	The area of the parts of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N44.966036, E12.305402	22.12.2022
	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N44.966036, E12.305402	14.12.2022 – 22.12.2022
IT-HPAI(P)- 2022-00048	The area of the parts of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.393604155, E11.098068838	19.12.2022
	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.393604155, E11.098068838	11.12.2022 – 19.12.2022
IT-HPAI(P)- 2022-00050	The area of the parts of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.074265, E11.604144	27.12.2022
	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.074265, E11.604144	19.12.2022 – 27.12.2022
IT-HPAI(P)- 2022-00052	The area of the parts of Veneto Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.376213, E11.104264	4.1.2023
	The area of the parts of Veneto Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.376213, E11.104264	27.12.2022 – 4.1.2023
<i>Region: Lombardia</i>		
IT-HPAI(P)- 2022-00046	The area of the parts of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.033964, E10.302944	25.12.2022
	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.033964, E10.302944	17.12.2022 – 25.12.2022

IT-HPAI(P)- 2022-00051	The area of the parts of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.073379, E10.367887	8.1.2023
	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.073379, E10.367887	31.12.2022 – 8.1.2023
IT-HPAI(P)- 2022-00053	The area of the parts of Lombardia Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.023717, E10.574713	11.1.2023
	The area of the parts of Lombardia Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N45.023717, E10.574713	3.1.2023 - 11.1.2023
<i>Region: Emilia Romagna</i>		
IT-HPAI(P)- 2022-00049	The area of the parts of Emilia Romagna Region extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of ten kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N44.873686, E11.336651	20.12.2022
	The area of the parts of Emilia Romagna Region contained within a circle of radius of three kilometres, centred on WGS84 dec. coordinates N44.873686, E11.336651	12.12.2022 - 20.12.2022

État membre: Chypre

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 55 du règlement délégué (UE) 2020/687]
CY-HPAI(P)- 2022-00001	The zones include the parts of Ammochostos District extending beyond the area described in the protection zone that are contained within a circle of radius ten kilometers, centered on GPS coordinates N35.01984619944396, E33.97468921268333	2.1.2023
	The zones include the parts of Ammochostos District that are contained within a circle of radius three kilometers, centered on GPS coordinates N35.01984619944396, E33.97468921268333	25.12.2022 - 2.1.2023
CY-HPAI(NON-P)- 2022-00001	The zones include the parts of Ammochostos District extending beyond the area described in the protection zone that are contained within a circle of radius ten kilometers, centered on GPS coordinates N35.02081597901865, E33.987459243330854	2.1.2023
	The zones include the parts of Ammochostos District that are contained within a circle of radius three kilometers, centered on GPS coordinates N35.02081597901865, E33.987459243330854	25.12.2022 - 2.1.2023

État membre: Hongrie

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 55 du règlement délégué (UE) 2020/687]
Bács-Kiskun, Békés és Csongrád-Csanád megye		
HU-HPAI(P)- 2022-00211-00297	<p>Ágasegyháza, Bácsalmás, Bácsszőlős, Balotaszállás, Bócsa, Borota, Bugac, Bugacpusztaháza, Csengőd, Csikéria, Csólyospálos, Felsőszentiván, Fülöpjakab, Gátér, Harkakötöny, Helvécia, Imrehegy, Izsák, Jakabszállás, Jánoshalma, Jászszentlászló, Kaskantyú, Kelebia, Kéleshalom, Kiskőrös, Kiskunfélegyháza, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kisszállás, Kömpöc, Kunfehértó, Kunszállás, Mátételke, Mélykút, Móricgát, Orgovány, Páhi, Pálmonostora, Petőfiszállás, Pirtó, Soltvadkert, Szank, Tabdi, Tataháza, Tázlár, Tiszaalpár, Tompa, Városföld, Zsana, Békéssámson, Csanádapáca, Kardoskút, Kaszaper, Mezőhegyes, Mezőkovácsháza, Nagybánhegyes, Orosháza, Pusztaföldvár, Tótkomlós, Végegyháza, Algyó, Ambrózfalva, Árpádhalom, Baks, Balástya, Bordány, Csanytelek, Csengele, Csongrád, Derekegyház, Dóc, Domaszék, Fábiánsebestyén, Felgyő, Forráskút, Hódmezővásárhely, Kistelek, Mártély, Mindszent, Nagyér, Nagymágocs, Nagytőke, Ópusztaszer, Öttömös, Pusztamérges, Pusztaszer, Ruzsa, Sándorfalva, Szatymaz, Szeged, Szegvár, Székkutas, Szentes, Tömörkény, Üllés, Zákányszék és Zsombó települések védőkörzeten kívül eső teljes közigazgatási területe.</p> <p>Kecskemét település közigazgatási területének a 46.686318 és a 19.661755, valamint a 46.695600 és a 19.681280 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül eső területe.</p>	15.1.2023
HU-HPAI(P)- 2022-00211 HU-HPAI(P)- 2022-00216 HU-HPAI(P)- 2022-00219 HU-HPAI(P)- 2022-00225 HU-HPAI(P)- 2022-00285 HU-HPAI(P)- 2022-00290	<p>Bugac, Bugacpusztaháza, Fülöpjakab, Jakabszállás, Móricgát és Szank települések közigazgatási területeinek a 46.67844 és 19.65301 és a 46.679183 és a 19.663134, 46.686318 és a 19.661755, a 46.695600 és a 19.681280, a 46.625636 és a 19.653214, a 46.631749 és a 19.677088 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.</p>	31.12.2022 - 15.1.2023

HU-HPAI(P)-2022-00212		
HU-HPAI(P)-2022-00217		
HU-HPAI(P)-2022-00226		
HU-HPAI(P)-2022-00229-00230		
HU-HPAI(P)-2022-00233-00245		
HU-HPAI(P)-2022-00247-00251		
HU-HPAI(P)-2022-00256		
HU-HPAI(P)-2022-00258-00265		1.1.2023 - 15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00270-00275		
HU-HPAI(P)-2022-00277-00281		
HU-HPAI(P)-2022-00283-00284		
HU-HPAI(P)-2022-00286-00287		
HU-HPAI(P)-2022-00289		
HU-HPAI(P)-2022-00293		
HU-HPAI(P)-2022-00295		

Csólyospálos, Harkakötöny, Jászszentlászló, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kömpöc, Móricgát, Pálmonostora, Petőfiszállás, Szank és Zsana települések közigazgatási területeinek a 46.489980 és a 19.772640, a 46.544237 és a 19.741665, a 46.569793 és a 19.692088, a 46.494360 és a 19.781250, a 46.517887 és a 19.678431, a 46.465166 és a 19.753716, a 46.540082 és a 19.646619, 46.457070 és a 19.620880, a 46.491690 és a 19.689880, a 46.559267 és a 19.683815, a 46.457070 és a 19.620880, 46.511456 és a 19.726186, a 46.493138 és a 19.690420, a 46.485781 és a 19.676447, a 46.499678 és a 19.687294, a 46.484707 és a 19.693469, a 46.537062 és a 19.727489, a 46.520024 és a 19.725265, a 46.532441 és a 19.644402, a 46.545107 és a 19.702540, a 46.543879 és a 19.700779, a 46.556750 és a 19.783380, a 46.460140 és a 19.480575, a 46.469155 és a 19.769960, a 46.525178 és a 19.618940, a 46.566283 és a 19.627354, a 46.497336 és a 19.775280, 19.862000, a 46.449825 és a 19.874751, a 46.442671 és a 19.844208, a 46.442530 és a 19.847300, a 46.457047 és a 19.878295, a 46.457105 és a 19.878381, a 46.446674 és a 19.842729, a 46.432070 és a 19.844230, a 46.417660 és a 19.855820, a 46.279380 és a 19.344527, a 46.448694 és a 19.835750, a 46.546400 és a 19.789500, a 46.451724 és a 19.878076, a 46.460471 és a 19.829871, a 46.438902 és a 19.604347, a 46.444126 és a 19.851216, a 46.516127 és a 19.639443, a 46.497473 és a 19.648627, a 46.499154 és a 19.656645, a 46.565080 és a 19.626590, a 46.425183 és a 19.557660, a 46.524556 és a 19.632469, a 46.520633 és a 19.639630, a 46.543500 és a 19.817600, a 46.539300 és a 19.848100, a 46.534382 és a 19.835872, a 46.516400 és a 19.887200, valamint a 46.555300 és a 19.900300 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.

HU-HPAI(P)-2022-00215				
HU-HPAI(P)-2022-00218				
HU-HPAI(P)-2022-00220-00221				
HU-HPAI(P)-2022-00223-00224	Bócsa és Bugac, Bugacpusztaháza, Kakantyú, Orgovány és Szank települések közigazgatási területeinek a 46.627319 és a 19.536083, 46.626416 és a 19.545777, a 46.630891 és a 19.536630, a 46.619573 és a 19.537445, a 46.622916 és a 19.537992, a 46.645837 és a 19.513270, a 46.640484 és a 19.524528, a 46.641252 és a 19.532421, a 46.616930 és a 19.545510, a 46.673759 és a 19.497050, a 46.618622 és a 19.536336, a 46.563426 és a 19.47272, 46.546941 és a 19.530264, a 46.619942 és 19.448554, 46.598273 és a 19.462954 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	7.1.2023 - 15.1.2023		
HU-HPAI(P)-2022-00227-00228				
HU-HPAI(P)-2022-00231-00232				
HU-HPAI(P)-2022-00252				
HU-HPAI(P)-2022-00254				
HU-HPAI(P)-2022-00276				
HU-HPAI(P)-2022-00282				
HU-HPAI(P)-2022-00296				
HU-HPAI(P)-2022-00246			Kispáhi és Orgovány települések közigazgatási területeinek a 46.735284 és a 19.458263 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	16.12.2022 - 15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00257			Kiskunhalas település közigazgatási területének a 46.460140 és a 19.480575 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	22.12.2022 - 15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00267	Kiskunfélegyháza, Pálmonostora és Petőfiszállás települések közigazgatási területeinek a 46.633607 és a 19.891596 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	24.12.2022 - 15.1.2023		
HU-HPAI(P)-2022-00268	Jánoshalma és Mélykút települések közigazgatási területeinek a 46.279380 és a 19.344527 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	26.12.2022 - 15.1.2023		
HU-HPAI(P)-2022-00291	Bácsalmás, Bácsszőlős és Mélykút települések közigazgatási területeinek a 46.181634 és a 19.389784 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2.1.2023 - 15.1.2023		

HU-HPAI(P)-2022-00292	Kisszállás település közigazgatási területének a 46.276290 és a 19.530357 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	1.1.2023 - 15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00297	Kiskunfélegyháza település közigazgatási területének a 46.6894859 és a 19.8074637 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	6.1.2023 - 15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00214 HU-HPAI(P)-2022-00222 HU-HPAI(P)-2022-00288	Nagymágocs és Szentés települések közigazgatási területének 46.647079 és a 20.325001, valamint a 46.664455 és a 20.294252, valamint a 46.608922 és a 20.406042 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	29.12.2022 - 15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00229 HU-HPAI(P)-2022-00236 HU-HPAI(P)-2022-00243 HU-HPAI(P)-2022-00255-00256 HU-HPAI(P)-2022-00260 HU-HPAI(P)-2022-00265-00266 HU-HPAI(P)-2022-00271-00274 HU-HPAI(P)-2022-00279 HU-HPAI(P)-2022-00283 HU-HPAI(P)-2022-00286	Balástya, Bordány, Csengele, Forráskút, Kistelek és Üllés települések közigazgatási területének a 46.494360 és a 19.781250, a 46.556750 és a 19.783380, valamint a 46.497336 és a 19.775280, a 46.543500 és a 19.817600, a 46.539300 és a 19.848100, a 46.546400 és a 19.789500, a 46.534382 és a 19.835872, a 46.516400 és a 19.887200, valamint a 46.555300 és a 19.900300, 46.387300 és a 19.862000, a 46.359048 és a 19.888786, a 46.449825 és a 19.874751, a 46.457047 és a 19.878295, a 46.457105 és a 19.878381, valamint a 46.451724 és a 19.878076 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	1.1.2023 - 15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00294	Balástya, Kistelek és Ópusztaszer települések közigazgatási területének a 46.474248 és a 19.988948 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	3.1.2023 - 15.1.2023
HU-HPAI(P)-2022-00269	Kaszaper és Tótkomlós települések közigazgatási területeinek a 46.437833 és a 20.778503 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	22.12.2022 - 15.1.2023

État membre: Pays-Bas

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 55 du règlement délégué (UE) 2020/687]
<i>Municipality Venray province Limburg</i>		
NL-HPAI(P)- 2022-00086	<ol style="list-style-type: none"> 1. via Kuulenweg naar Vredepeelweg 2. via Vredepeelweg naar Crooijmansweg 3. via Crooijmansweg naar Rieterdreef 4. via Rieterdreef naar Oplosedijk 5. via Oplosedijk naar Groeningsedijk 6. via Groeningsedijk naar Kievelaarsedijk 7. via Kievelaarsedijk naar Mullemsedijk 8. via Mullemsedijk naar Luinbeekweg 9. via Luinbeekweg naar Sint Cornelisstraat 10. via Sint Cornelisstraat naar Veerweg 11. via Veerweg naar Maasstraat 12. via Maasstraat naar Pierre ii 13. via Pierre ii naar Veerweg 14. via Veerweg naar Hengeland 15. via Hengeland naar Gening 16. via Gening naar Heukelom 17. via Heukelom naar Berkenkamp 18. via Berkenkamp naar Spitsbrug 19. via Spitsbrug naar Bleijenbeeksebosweg 20. via Bleijenbeeksebosweg naar Siebengewaldseweg 21. via Siebengewaldseweg naar Gochsedijk 22. via Gochsedijk naar Baalsedijk 23. via Baalsedijk naar Landgrens 24. via Landgrens naar Twistedenerweg 25. via Twistedenerweg naar Heerenvenweg 26. via Heerenvenweg naar Moerasweg 27. via Moerasweg naar Walbeckerweg 28. via Walbeckerweg naar Hamert 29. via Hamert naar Provincialeweg 30. via Provincialeweg naar Maasstraat 31. via Maasstraat naar Kruisweg 32. via Kruisweg naar Veerdienst 33. via Veerdienst naar Veerweg 34. via Veerweg naar Lottumseweg 35. via Lottumseweg naar Looweg 36. via Looweg naar Bronskuilweg 37. via Bronskuilweg naar Hilkensbergweg 38. via Hilkensbergweg naar Hoogveldweg 39. via Hoogveldweg naar Vonkelseweg 40. via Vonkelseweg naar Hombergerweg 41. via Hombergerweg naar Horsterdijk 42. via Horsterdijk naar Hoogheide 43. via Hoogheide naar Losbaan 44. via Losbaan naar Laagheide 45. via Laagheide naar Witveldweg 46. via Witveldweg naar Venloseweg 47. via Venloseweg naar Hamweg 48. via Hamweg naar Reulsweg 49. via Reulsweg naar Vrouwboomweg 50. via Vrouwboomweg naar St. Annaweg 51. via St. Annaweg naar Expeditiestraat 52. via Expeditiestraat naar Energiestraat 53. via Energiestraat naar Nijverheidsstraat 	22.12.2022

	<p>54. via Nijverheidsstraat naar Industriestraat 55. via Industriestraat naar Westsingel 56. via Westsingel naar Bommelstraat 57. via Bommelstraat naar Kogelstraat 58. via Kogelstraat naar Hillenweg 59. via Hillenweg naar Speulhofsbaan 60. via Speulhofsbaan naar Campagneweg 61. via Campagneweg naar Americaanseweg 62. via Americaanseweg naar Kannegietweg 63. via Kannegietweg naar Hofweg 64. via Hofweg naar Nusseleinstraat 65. via Nusseleinstraat naar Kabroekstraat 66. via Kabroekstraat naar Gerard Smuldersstraat 67. via Gerard Smuldersstraat naar Lorbaan 68. via Lorbaan naar Laagheideweg 69. via Laagheideweg naar Midden Peelweg 70. via Midden Peelweg naar Puttenweg 71. via Puttenweg naar Lovinckplein 72. via Lovinckplein naar Jan Poelsweg 73. via Jan Poelsweg naar Peelweg 74. via Peelweg naar Beekweg 75. via Beekweg naar Kuulenweg</p>	
	Those parts of the municipality Venray contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.05, lat 51.54	14.12.2022 - 22.12.2022
<i>Municipality Krimpenerwaard province Zuidholland</i>		
NL-HPAI(P)- 2022-00087	<p>1. Vanaf de kruising Cornelis Gerardus Roosweg/Kerkweg, Kerkweg volgen in noordelijke richting tot aan Burgermeester Neetstraat. 2. Burgermeester neetstraat volgen in noordelijke richting tot aan Hollandsche IJssel. 3. Hollandsche IJssel volgen in oostelijke richting tot aan Gemaal Abraham Kroes. 4. Gemaal Abraham kroes via Water volgen tot aan Spoorlijn Utrecht-Rotterdam. 5. Spoorlijn volgen in westelijke richting tot aan Goudse Poort. 6. Goudse Poort volgen in noordelijke richting tot aan A12. 7. A12 volgen in westelijke richting tot aan Tuurluur. 8. Tuurluur volgen in zuidelijke richting overgaand in Johan.J. Vierbergenweg tot aan Lijnbaan. 9. Lijnbaan volgen in oostelijke richting tot aan Kabelslag. 10. Kabelslag volgen in zuidelijke richting tot aan Lange Linschoten. 11. Lange Linschoten volgen in westelijke richting tot aan Laan van Snelrewaard. 12. Laan van Snelrewaard volgen in zuidelijke richting tot aan Hollandsche IJssel. 13. Hollandsche IJssel volgen in oostelijke richting tot aan N204. 14. N204 volgen in zuidelijke richting overgaand in N210 tot aan Rolafweg Zuid. 15. Rolafweg Zuid volgen in zuidelijke richting de Lekdijk overstekend tot aan Lekdijk. 16. Lekdijk volgen in westelijke richting tot aan Lagewaard. 17. Lagewaard volgen in zuidelijke richting tot aan Tiendweg. 18. Tiendweg volgen in westelijke richting tot aan Kleine Vliet.</p>	22.12.2022

	<ol style="list-style-type: none"> 19. Kleine Vliet volgen in zuidelijke richting overgaand in grens Zuid-Holland-Utrecht tot aan Tiendweg. 20. Tiendweg volgen in westelijke richting tot aan Gorissenweg. 21. Gorissenweg volgen in zuidelijke richting tot aan N214. 22. N214 volgen in westelijke richting tot aan Wervenkampweg. 23. Wervenkampweg volgen in noordelijke richting tot aan Graafstroom. 24. Graafstroom volgen westelijke richting tot aan N481. 25. N481 volgen in noordelijke richting tot aan Groot Achterwaterschap. 26. Groot Achterwaterschap volgen in westelijke richting overgaand in Nieuwe Waterschap de Lek overstekend tot aan Breekade. 27. Breekade volgen in noordelijke richting tot aan N210. 28. Cornelis Gerardus Roosweg volgen in oostelijke richting tot aan Kerkweg. 	
	Those parts of the municipality Krimpenerwaard contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 4.8, lat 51.97	14.12.2022 - 22.12.2022
<i>Municipality Súdwest-Fryslân province Friesland</i>		
NL-HPAI(P)-2022-00088	<ol style="list-style-type: none"> 1. via Doniaburen naar Scharnebuursterweg 2. via Scharnebuursterweg naar Buren 3. via Buren naar Aaltjemeerweg 4. via Aaltjemeerweg naar Trekweg 5. via Trekweg naar Horstweg 6. via Horstweg naar Ysgumerweg 7. via Ysgumerweg naar Krabbedijk 8. via Krabbedijk naar Hemdijk 9. via Hemdijk naar Vitusdyk 10. via Vitusdyk naar de Kat 11. via de Kat naar Westerskatting 12. via Westerskatting naar Stasjonsleane 13. via Stasjonsleane naar Breksdyk 14. via Breksdyk naar Hagenadyk 15. via Hagenadyk naar Rigedyk 16. via Rigedyk naar Lytshuzen 17. via Lytshuzen naar de Skatting 18. via de Skatting naar Tollewei 19. via Tollewei naar Molefinne 20. via Molefinne naar de Draei 21. via de Draei naar Heeger Var 22. via Heeger Var naar Graft 23. via Graft naar Vaargeul van de Graft naar het Johan Frisokanaal 24. via Vaargeul van de Graft naar het Johan Frisokanaal naar Vaargeul aanloop Woudsenderrakken 25. via Vaargeul aanloop Woudsenderrakken naar Woudsenderrakken 26. via Woudsenderrakken naar Noorder-Ee 27. via Noorder-Ee naar de Dyk 28. via de Dyk naar op 'e Romte 29. via op 'e Romte naar Nr 30. via Nr naar Ee 31. via Ee naar Slotermeer 	23.12.2022

	<p>32. via Slotermeer naar Slotergat 33. via Slotergat naar Oostelijke Stadsgracht 34. via Oostelijke Stadsgracht naar Rúnwei 35. via Rúnwei naar Wijckelerweg 36. via Wijckelerweg naar Jeen Hornstraweg 37. via Jeen Hornstraweg naar Heerenhoogweg 38. via Heerenhoogweg naar de Vinkebuorren 39. via de Vinkebuorren naar Jacobus Boomsmastraat 40. via Jacobus Boomsmastraat naar Beuckenswijkstraat 41. via Beuckenswijkstraat naar Lyklamawei 42. via Lyklamawei naar Hoitebuorren 43. via Hoitebuorren naar Steek Door 44. via Steek Door naar landgrens 45. via landgrens naar Steek Door 46. via Steek Door naar Vrouwezand 47. via Vrouwezand naar Vaarwater naar Stavoren 48. via Vaarwater naar Stavoren naar Vaarwater over het Lacon 49. via Vaarwater over het Lacon naar Vaarwater langs de Friese kust 50. via Vaarwater langs de Friese kust naar Steek Door 51. via Steek Door naar Zeedijk 52. via Zeedijk naar Doniaburen</p>	
	Those parts of the municipality Súdwest-Fryslân contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 5.47 lat 52.92	15.12.2022 - 23.12.2022

État membre: Pologne

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 55 du règlement délégué (UE) 2020/687]
PL-HPAI(P)-2022-00037 PL-HPAI(P)-2022-00039	<p>W województwie opolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> Część gmin: Pokój, Domaszowice, Namysłów, Świerczów w powiecie namysłowskim Część gmin: Murów, Popielów w powiecie opolskim, Część gminy Wołczyn powiecie kluczborskim <p>zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 50.96876/17.90187 and 50.96334/17.91449 and 50.97138/17.86664</p>	14.1.2023
PL-HPAI(P)-2022-00038	<ol style="list-style-type: none"> Część gmin: Pokój, Domaszowice, Świerczów w powiecie namysłowskim; Część gminy Wołczyn w powiecie kluczborskim <p>zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 50.96876/17.90187 and 50.96334/17.91449 and 50.97138/17.86664</p>	6.1.2023 – 14.1.2023

Royaume-Uni (Irlande du Nord)

Numéro de référence ADIS du foyer	Zone comprenant:	Applicable jusqu'au [conformément à l'article 55 du règlement délégué (UE) 2020/687]
IE-HPAI(P)- 2022-00001	The area of the parts of County Fermanagh extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of 10 kilometres, centred on GPS coordinates N 54,2073 and E -7,2153	16.12.2022
	Those parts of County Fermanagh contained within a circle of a radius of three kilometres, centred on GPS coordinates N 54,2073 and E -7,2153	8.12.2022 - 16.12.2022
IE-HPAI(P)- 2022-00003	The area of the parts of County Fermanagh extending beyond the area described in the protection zone and within the circle of a radius of 10 kilometres, centred on GPS coordinates N 54,2093 and E -7,2219	22.12.2022
	Those parts of County Fermanagh contained within a circle of a radius of three kilometres, centred on GPS coordinates N 54,2093 and E -7,2219	14.12.2022 – 22.12.2022

Partie C

Autres zones réglementées dans les États membres concernés*, visées aux articles 1^{er} et 3 bis:

État membre: France

Zone comprenant:	Date jusqu'à laquelle les mesures restent applicables conformément à l'article 3 bis
<i>Les communes suivantes dans le département: Calvados (14)</i>	
CERNAY LA FOLLETIÈRE-ABENON ORBEC SAINT-MARTIN-DE-BIENFAITE-LA-CRESSONNIÈRE LA VESPIÈRE-FRIARDEL MEULLES* PREAUX-SAINT-SEBASTIEN* FAMILY* CERQUEUX* LIVAROT-PAYS-D'AUGE	16.12.2022
<i>Les communes suivantes dans le département: Cher (18)</i>	

GENOUILLY GRACAY NOHANT-EN-GRACAY SAINT-OUTRILLE	18.12.2022
<i>Les communes suivantes dans le département: Dordogne (24)</i>	
LES COTEAUX PERIGOURDINS DOMME CAZOULES FANLAC LFLEURAC PEYZAC-LE-MOUSTIER PEYRILLAC-ET-MILLAC SAINT-JULIEN-DE-LAMPON SAINT-VINCENT-DE-COSSE LA ROQUE-GAGEAC CARSAC-AILLAC LES EYZIES-DE-TAYAC-SIREUIL CONDAT-SUR-VEZERE VITRAC BEYNAC-ET-CAZENAC GROLEJAC SAINTE-MONDANE LA FEUILLADE SERGEAC THONAC BEAUREGARD-DE-TERRASSON PLAZAC PAZAYAC TURSAC LES FARGES CALVIAC-EN-PERIGORD BARS LA BACHELLERIE VEYRIGNAC CARLUX AURIAC-DU-PERIGORD SAINT-LEON-SUR-VEZERE CASTELS ET BEZENAC LE LARDIN-SAINT-LAZARE MEYRALS VEZAC TERRASSON-LAVILLEDIEU	5.1.2023

Les communes suivantes dans le département: Eure (27)

AMBENAY
LES BAUX-DE-BRETEUIL
BOIS-ANZERAY
BOIS-ARNAULT
BOIS-NORMAND-PRES-LYRE
BROGLIE
CAORCHES-SAINT-NICOLAS
CAPELLE-LES-GRANDS
CHAMPIGNOLLES
LA CHAPELLE-GAUTHIER
FERRIERES-SAINT-HILAIRE
LA FERRIERE-SUR-RISLE
LE FIDELAIRE
GRAND-CAMP
MESNIL-EN-OUCHÉ (partie est/D49)
NEAUFLES-AUVERGNY
LA NEUVE-LYRE
LE NOYER-EN-OUCHÉ
RUGLES
SAINT-ANTONIN-DE-SOMMAIRE
SAINT-AUBIN-DU-THENNEY
SAINT-AUBIN-LE-VERTUEUX
SAINT-GERMAIN-LA-CAMPAGNE
SAINT-JEAN-DU-THENNEY
SAINT-MARDS-DE-FRESNE
SAINT-QUENTIN-DES-ISLES
SAINT-VICTOR-DE-CHRETIENVILLE
LA VIEILLE-LYRE

16.12.2022

Les communes suivantes dans le département: Indre (36)

ANJOUIN
ARGY
BAGNEUX
BRION
CHABRIS
LA CHAMPENOISE
DUN-LE-POELIER
FRANCILLON
FREDILLE
GEHEE
GIROUX
HEUGNES

4.1.2023

JEU-MALOCHE
LANGE: Ouest du Nahon
LEVROUX: Sud de la D8
LIZERAY
LUCAY-LE-LIBRE
LUCAY-LE-MALE
MENETOU-SUR-NAHON
MENETREOLS-SOUS-VATAN
MEUNET-SUR-VATAN
MOULINS-SUR-CEPHONS: Sud de la D8
ORVILLE: À l'est de la D25
PAUDY
PELLEVOISIN
REBOURSIN
SAINT-CHRISTOPHE-EN-BAZELLE
SAINT-VALENTIN
SELLES-SUR-NAHON
SEMBLECAY
SOUGE
VALENCAY: Nord-Ouest du Nahon
VAL-FOUZON
VATAN
VEUIL
VICQ-SUR-NAHON: À l'ouest du Nahon
VILLEGONGIS
VINEUIL

Les communes suivantes dans le département: Loiret (45)

AUXY
BATILLY-EN-GÂTINAIS
BEAUNE-LA-ROLANDE
BOISCOMMUN
BONNÉE
BORDEAUX-EN-GÂTINAIS
BRAY-SAINT AIGNAN
CHAMBON-LA-FORÊT
CHAPELON
CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE
COMBREUX
CORBEILLES
CORQUILLEROY
ÉGRY
GAUBERTIN

19.12.2022

GERMIGNY-DES-PRÉS
GONDREVILLE
INGRANNES
JURANVILLE
LANGESSE
LE MOULINET-SUR-SOLIN
LES BORDES
LOMBREUIL
LORCY
MIGNÈRES
MIGNERETTE
MONTBARROIS
MONTEREAU
MORMANT-SUR-VERNISSON
MOULON
NANCRAY-SUR-RIMARDE
NIBELLE
OUSSOY-EN-GÂTINAIS
OUZOUER-DES-CHAMPS
OUZOUER-SUR-LOIRE
PANNES
SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE
SAINT-HILAIRE-SUR-PUISEAUX
SAINT-LOUP-DES-VIGNES
SAINT-MARTIN-D'ABBAT
SAINT-MAURICE-SUR-FESSARD
SAINT-MICHEL
SAINT-PÈRE-SUR-LOIRE
SEICHEBRIÈRES
SOLTERRE
VARENNES-CHANGY
VILLEMANDEUR
VILLEVOQUES
VIMORY
VITRY-AUX-LOGES

AMILLY
AUXY
BATILLY-EN-GÂTINAIS
BEAUNE-LA-ROLANDE
BOISCOMMUN
BOISMORAND

19.12.2022

BONNÉE
BORDEAUX-EN-GÂTINAIS
LES BORDES
BRAY-SAINT AIGNAN
CHÂLETTE-SUR-LOING
CHAMBON-LA-FORÊT
CHAPELON
CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE
LES CHOUX
COMBREUX
CONFLANS-SUR-LOING
CORBEILLES
CORQUILLEROY
CORTRAT
DAMPIERRE-EN-BURLY
ÉGRY
GAUBERTIN
GERMIGNY-DES-PRÉS
GONDREVILLE
INGRANNES
JURANVILLE
LANGESSE
LES BORDES
LORCY
MIGNÈRES
MIGNERETTE
MONTARGIS
MONTBARROIS
MONTCRESSON
MORMANT-SUR-VERNISSON
MOULON
NANCRAY-SUR-RIMARDE
NEVOY
NIBELLE
NOGENT-SUR-VERNISSON
OUZOUER-DES-CHAMPS
OUZOUER-SUR-LOIRE
PANNES
PRESSIGNY-LES-PINS
SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE
SAINT-HILAIRE-SUR-PUISEAUX

SAINT-LOUP-DES-VIGNES SAINT-MARTIN-D'ABBAT SAINT-MICHEL SAINT-PÈRE-SUR-LOIRE SEICHEBRIÈRES SOLTERRE VILLEMANDEUR VILLEVOQUES VIMORY VITRY-AUX-LOGES	
--	--

Les communes suivantes dans le département: Nord (59)

ARMENTIERES AUBERS BEUCAMPS-LIGNY BERTHEN BLARINGHEM BOESCHEPE BOESEGHEN BOIS-GRENIER BORRE CAESTRE CAPINGHEM CASSEL DEULEMONT EECKE ENGLOS ENNETIERES-EN-WEPPE ERQUINGHEM-LE-SEC ESCOBECQUES FOURNES-EN-WEPPE FRELINGHIEN FROMELLES GODEWAERSVELDE HALLENNES-LEZ-HAUBOURDIN HANTAY HAVERSKERQUE HAZEBROUCK HERLIES HONDEGHEM HOUPLINES	26.12.2022
---	------------

ILLIES
LA BASSEE
LA CHAPELLE-D'ARMENTIERES
LE MAISNIL
LYNDE
MARQUILLIES
MORBECQUE
OXELAERE
PERENCHIES
PRADELLES
PREMESQUES
QUESNOY-SUR-DEULE
RADINGHEM-EN-WEPPE
SAINGHIN-EN-WEPPE
SAINT-JANS-CAPPEL
SAINT-SYLVESTRE-CAPPEL
SAINTE-MARIE-CAPPEL
SALOME
SANTES
SEQUEDIN
SERCUS
STEENBECQUE
STEENVOORDE
TERDEGHEM
THIENNES
VERLINGHEM
WALLON-CAPPEL
WARNETON
WAVRIN
WICRES
FLETRE

Les communes suivantes dans le département: Oise (60)

ACY EN MULTIEN
ANTILLY
ARMANCOURT
AUGER SAINT VINCENT
AUTHEUIL EN VALOIS
BARBERY
BARGNY
BARON
BERNEUIL SUR AISNE

21.12.2022

BETHANCOURT EN VALOIS	
BETHISY SAINT MARTIN	
BETHISY SAINT PIERRE	
BETZ	
BOISSY FRESNOY	
BONNEUIL EN VALOIS	
BOREST	
BOUILLANCY	
BOULLARRE	
BOURSONNE	
BRASSEUSE	
BREGY	
CHAMANT	
CHELLES	
CHEVREVILLE	
CHEVRIERES	
COMPIEGNE	
COULOISY	
COURTIEUX	
CREPY EN VALOIS	
CROUTOY	
CUISE LA MOTTE	
CUVERGNON	
DUVY	
EMEVILLE	
ERMENONVILLE	
ETAVIGNY	
EVE	
LE FAYEL	
FEIGNEUX	
FONTAINE CHAALIS	
FRESNOY LA RIVIERE	
FRESNOY LE LUAT	
GILOCOURT	
GLAIGNES	
GONDREVILLE	
HAUTEFONTAINE	
HOUDANCOURT	
IVORS	
JAUZY	

J AUX
J ONQUIERES
L ACROIX SAINT O UEN
L AGNY LE SEC
L EVIGNEN
L ONGUEIL SAINTE MARIE
M AREUIL SUR OURCQ
M AROLLES
L E MEUX
M ONTAGNY SAINTE FELICITE
M ONTEPILLOY
M ONT LEVEQUE
M ONTLOGNON
M ORIENVAL
N ANTEUIL LE HAUDOUIN
N ERY
N EUFCHELLES
O GNES
O GNON
O RMOY LE DAVIEN
O RMOY VILLERS
O RROUY
P EROY LES GOMBRIES
P IERREFONDS
L E PLESSIS BELLEVILLE
P ONTPOINT
P ONT SAINTE MAXENCE
R ARAY
R EEZ FOSSE MARTIN
R ETHONDES
R HUIS
R IVERCOURT
R OBERVAL
R OCQUEMONT
R OSIERES
R OSOY EN MULTIEN
R ULLY
R USSY BEMONT
S AINT ETIENNE ROILAYE
S AINTINES

SAINT JEAN AUX BOIS
SAINT SAUVEUR
SAINT VAAST DE LONGMONT
SENLIS
SERY MAGNEVAL
SILLY LE LONG
THURY EN VALOIS
TROSLY BREUIL
TRUMILLY
VARINFROY
VAUCIENNES
VAUMOISE
VENETTE
VER SUR LAUNETTE
VERBERIE
VERSIGNY
VEZ
VIEUX MOULIN
LA VILLENEUVE SOUS THURY
VILLENEUVE SUR VERBERIE
VILLERS SAINT FRAMBPOURG
VILLERS SAINT GENEST

Les communes suivantes dans le département: Orne (61)

AUBE
AVERNES-SAINT-GOURGON
BEAUFAI
LE BOSCO-RENOULT
BRETHEL
CHAUMONT
CISAI-SAINT-AUBIN
ECORCEI
LA FERTE-EN-OUCHÉ
LA GONFRIÈRE
L'AIGLE
NEUVILLE-SUR-TOUQUES
RAI
SAINT-AUBIN-DE-BONNEVAL
SAINT-EVROULT-DE-MONTFORT
SAINT-EVROULT-NOTRE-DAME-DU-BOIS
SAINT-GERMAIN-D'AUNAY
SAINT-HILAIRE-SUR-RISLE

16.12.2022

SAINT-MARTIN-D'ECUBLEI
SAINT-NICOLAS-DE-SOMMAIRE
SAINT-PIERRE-DES-LOGES
SAINT-SULPICE-SUR-RISLE
SAINT-SYMPHORIEN-DES-BRUYERES
SAP-EN-AUGE
LE SAP-ANDRE
TOUQUETTES
LA TRINITE-DES-LAITIERS

Les communes suivantes dans le département: Pas-de-Calais (62)

ABLAIN-SAINT-NAZAIRE
AGNIERES
AIRE-SUR-LA-LYS
AIX-NOULETTE
ANGRES
ANNEQUIN
ANVIN
AUBIGNY-EN-ARTOIS
AUCHY-LES-MINES
AVERDOINGT
BAILLEUL-AUX-CORNAILLES
BAJUS
BARLIN
BERGUENEUSE
BERLES-MONCHEL
BETHONSART
BILLY-BERCLAU
BLESSY
BOMY
BOURS
BOVIGNY-BOYEFFLES
BOYAVAL
BRIAS
BULLY-LES-MINES
CAMBLAIN-L'ABBE
CAMBLIGNEUL
CAMBRIN
CARENCY
CAUCOURT
CHELERS
CONTEVILLE-EN-TERNOIS

28.12.2022

CUINCHY
DOUVRINS
EPS
ERNY-SAINT-JULIEN
ESTREE-BLANCHE
ESTREE-CAUCHY
FEBVIN-PALFART
FESTUBERT
FIEFS
FLECHIN
FONTAINE-LES-BOULANS
FONTAINE-LES-HERMANS
FRESNICOURT-LE-DOLMEN
FREVILLERS
GAUCHIN-LEGAL
GAUCHIN-VERLOINGT
GIVENCHY-LES-LA-BASSEE
GOUY-SERVINS
GRENAY
HAISNES
HERNICOURT
HERSIN-COUPIGNY
HESTRUS
HEUCHIN
HUCLIER
HULLUCH
LA COMTE
LA THEULOYE
LABOURSE
LAIRES
LAMBRES
LIETTRES
LIEVIN
LIGNY-LES-AIRE
LIGNY-SAINT-FLOCHEL
LINGHEM
LISBOURG
LOOS-EN-GOHELLE
MAGNICOURT-EN-COMTE
MAMETZ

MARQUAY	
MAZINGARBE	
MINGOVAL	
MONCHY-BRETON	
MONCHY-CAYEUX	
NEDON	
NEDONCHEL	
NOEUX-LES-MINES	
NOYELLES-LES-VERMELLES	
OSTREVILLE	
PREDEFIN	
QUERNES	
RELY	
ROELLECOURT	
ROMBLY	
ROQUETOIRE	
SACHIN	
SAILLY-LABOURSE	
SAINS-EN-GOHELLE	
SAINS-LES-PERNES	
SAINT-AUGUSTIN	
SAINT-MICHEL-SUR-TERNOISE	
SAINT-POL-SUR-TERNOISE	
SAVY-BERLETTE	
SERVINS	
TANGRY	
TINCQUES	
TROISVAUX	
VALHUON	
VERMELLES	
VILLERS-AU-BOIS	
VILLERS-BRULIN	
VILLERS-CHATEL	
VIOLAINES	
WESTREHEM	
WITTERNESSE	
WITTES	

Les communes suivantes dans le département: Deux – Sèvres (79)

BOUSSAIS GLENAY LUZAY MAISONTIERS PIERREFITE SAINTE-GEMME SAINT-VARENT	13.1.2023
--	-----------

Les communes suivantes dans le département: Somme (80)

AILLY-SUR-NOYE AILLY-SUR-SOMME ALLONVILLE ARGOEUVES AUBERCOURT AUBIGNY AUBVILLERS BEAUCOURT-EN-SANTERRE BEAUCOURT-SUR-L'HALLUE BEHENCOURT BERTANGLES BERTEAUCOURT-LES-THENNES BONNAY BOSQUEL BOUGAINVILLE BOVELLES BRACHES BREILLY BRIQUEMESNIL-FLOXICOURT BUSSY-LES-DAOURS CACHY CARDONNETTE CAVILLON CHAUSSOY-EPAGNY CHIRMONT CLAIRY-SAULCHOIX COISY CONTRE CONTY CORBIE CREUSE DAOURS	21.12.2022
---	------------

DEMUIN	
DOMART-SUR-LA-LUCE	
DREUIL-LES-AMIENS	
ESCLAINVILLERS	
ESSERTAUX	
FERRIERES	
FLERS-SUR-NOYE	
FLESSELLES	
FLEURY	
FLUY	
FOLLEVILLE	
FOUILLOY	
FOURDRINOY	
FRANSURES	
FRANVILLERS	
FRECHENCOURT	
FREMONTIERS	
FRESNOY-AU-VAL	
GENTELLES (à l'est des rues Faidherbe, Léopold Jouancoux et de la voie communale n° 204 de Gentelles à Daours)	
GRIVESNES	
GUIGNEMICOURT	
HAILLES	
HALLIVILLERS	
HAMELET	
HANGARD	
IGNAUCOURT	
LA CHAUSSEE-TIRANCOURT	
LA FALOISE	
LA NEUVILLE-SIRE-BERNARD	
LAHOUSOYE	
LAWARDE-MAUGER-L'HORTOY	
LE HAMEL	
LE PLESSIER-ROZAINVILLERS	
LOEUILLY	
LOUVRECHY	
MAILLY-RAINEVAL	
MARCELCAVE	
MEZIERES-EN-SANTERRE	
MIRVAUX	
MOLLIENS-AU-BOIS	
MONSURES	

MONTIGNY-SUR-L'HALLUE	
MONTONVILLERS	
MOREUIL	
MORISEL	
NAMPS-MAISNIL	
NEUVILLE-LES-LOEUILLY	
OISSY	
PICQUIGNY	
PIERREGOT	
PISSY	
PONT-NOYELLES	
POULAINVILLE	
QUERRIEU	
QUEVAUVILLERS	
QUIRY-LE-SEC	
RAINNEVILLE	
REVELLES	
ROGY	
ROUVREL	
SAINT-GRATIEN	
SAINT-SAUVEUR	
SAINT-VAAST-EN-CHAUSSEE	
SAISSEVAL	
SAUVILLERS-MONGIVAL	
SEUX	
SOURDON	
THENNES	
THORY	
TILLOY-LES-CONTY	
VAIRE-SOUS-CORBIE	
VAUX-EN-AMIENNOIS	
VAUX-SUR-SOMME	
VECQUEMONT	
VELENNES	
VILLERS-AUX-ERABLES	
VILLERS-BOCAGE	
VILLERS-BRETONNEUX	

Les communes suivantes dans le département: Tarn (81)

ALOS
ALMAYRAC
AMARENS
AMBIALET
ANDILLAC
ANDOUQUE
BELLEGARDE-MARSAL
BLAYE-LES-MINES
BRIATEXTE
BROUSSE
BROZE
BUSQUE
LES CABANNES
CAHUZAC-SUR-VERE
CARMAUX
CASTELNAU-DE-MONTMIRAL
COMBEFA
CORDES-SUR-CIEL
CRESPIN
CREPINET
DONNAZAC
FAUCH
FRAUSSEILLES
GAILLAC
GRAULHET
LABASTIDE-GABAUSSE
LABESSIERE-CANDEIL
LABOUTARIE
LAUTREC
LISLE-SUR-TARN
LIVERS-CAZELLES
LOUBERS
MILHAVET
MONESTIES
MONTANS
MONTDRAGON
MONTELS
MOULARES
MOUZIEYS-TEULET
NOAILLES
PAMPELONNE

20.12.2022

PARISOT
PAULINET
PEYROLE
PUYBEGON
REALMONT
ROSIERES
TERRE-DE-BANCALIE
SAINT-BENOIT-DE-CARMAUX
SAINT-CIRGUE
SAINTE-GEMME
SAINT-GENEST-DE-CONTEST
SAINT-GREGOIRE
SAINT-JEAN-DE-MARCEL
SAINT-JULIEN-DU-PUY
SAINT-JULIEN-GAULENE
SAINT-MARCEL-CAMPES
SALLES
SAUSSENAC
LE SEGUR
SERENAC
SOUEL
TECOU
TEILLET
TREVIEU
VALDERIES
VALENCE-D'ALBIGEOIS
VENES
LE VERDIER
VIEUX
VILLEFRANCHE-D'ALBIGEOIS
VIRAC

Les communes suivantes dans le département: Vendée (85)

AUCHAY SUR VENDEE
BESSAY
BOURNEZEAU
CHÂTEAU GUIBERT
CORPE
FONTENAY LE COMTE
FOUGERE
L'HERMANAULT
LA COUTURE

14.1.2023

LE LANGON
LE TABLIER
LES MAGNILS REIGNIERS
LES VELLUIRE SUR VENDEE
LONGEVES
LUCON
MAREUIL SUR LAY DISSAIS
MOUZEUIL SAINT MARTIN
NALLIERS
PEAULT
PETOSSE
POUILLE
RIVE DE LYON
ROSNAY
SAINT AUBIN LA PLAINE
SAINT ETIENNE DE BRILLOUET
SAINT JEAN DE BEUGNE
SAINTE GEMME LA PLAINE
SAINTE PEXINE
SERIGNE
THIRE

Les communes suivantes dans le département: Vienne (86)

LATILLE
MARIGNY-CHEMEREAU
AYRON
LA CHAPELLE-MONTREUIL
CELLE-LEVESCAULT
CLOUE
CHIRE-EN-MONTREUIL
CHALANDRAY
VOUILLE
QUINCAY
BERUGES
MARCAY
LUSIGNAN
SAINT-SAUVANT
COULOMBIERS
CHERVES
MONTREUIL-BONNIN

29.12.2022

État membre: Italie

Zone comprenant:	Date jusqu'à laquelle les mesures restent applicables conformément à l'article 3 bis
<i>Region: Lombardia</i>	
<ul style="list-style-type: none"> — Municipality of Acquafredda (Brescia) — Municipality of Alfianello (Brescia) — Municipality of Bassano Bresciano (Brescia) — Municipality of Borgo San Giacomo (Brescia) — Municipality of Calvisano (Brescia) — Municipality of Carpenedolo (Brescia) — Municipality of Cigole (Brescia) — Municipality of Desenzano del Garda (Brescia) South of A4 — Municipality of Fiesse (Brescia) — Municipality of Gambara (Brescia) — Municipality of Ghedi (Brescia) — Municipality of Gottolengo (Brescia) — Municipality of Isorella (Brescia) — Municipality of Leno (Brescia) East of A21 — Municipality of Lonato del Garda (Brescia) South of A4 — Municipality of Manerbio (Brescia) — Municipality of Milzano (Brescia) — Municipality of Montichiari (Brescia) — Municipality of Offlaga (Brescia) — Municipality of Orzinuovi (Brescia) — Municipality of Pavone del Mella (Brescia) — Municipality of Pontevico (Brescia) — Municipality of Pozzolengo (Brescia) South of A4 — Municipality of Pralboino (Brescia) — Municipality of Quinzano d'Oglio (Brescia) — Municipality of Remedello (Brescia) — Municipality of San Gervasio Bresciano (Brescia) — Municipality of San Paolo (Brescia) — Municipality of Seniga (Brescia) — Municipality of Verolanuova (Brescia) — Municipality of Verolavecchia (Brescia) — Municipality of Villachiara (Brescia) — Municipality of Visano (Brescia) — Municipality of Annicco (Cremona) — Municipality of Azzanello (Cremona) — Municipality of Bordolano (Cremona) — Municipality of Casalbuttano ed Uniti (Cremona) — Municipality of Casalmorano (Cremona) — Municipality of Castelveverde (Cremona) — Municipality of Castelvico (Cremona) — Municipality of Corte de' Cortesi con Cignone (Cremona) — Municipality of Corte de' Frati (Cremona) — Municipality of Genivolta (Cremona) — Municipality of Olmeneta (Cremona) 	31.1.2023

- Municipality of Paderno Ponchielli (Cremona)
- Municipality of Pozzaglio ed Uniti (Cremona)
- Municipality of Robecco d'Oglio (Cremona)
- Municipality of Soresina (Cremona)
- Municipality of Acquanegra sul Chiese (Mantova)
- Municipality of Asola (Mantova)
- Municipality of Canneto sull'Oglio (Mantova)
- Municipality of Casalmoro (Mantova)
- Municipality of Casaloldo (Mantova)
- Municipality of Casalromano (Mantova)
- Municipality of Castel Goffredo (Mantova)
- Municipality of Castelforte (Mantova)
- Municipality of Castellucchio (Mantova) North of SP64 ex SS10
- Municipality of Castiglione delle Stiviere (Mantova)
- Municipality of Cavriana (Mantova)
- Municipality of Ceresara (Mantova)
- Municipality of Curtatone (Mantova) North of SP64 ex SS10
- Municipality of Gazoldo degli Ippoliti (Mantova)
- Municipality of Goito (Mantova)
- Municipality of Guidizzolo (Mantova)
- Municipality of Mantova (Mantova) North of SP64 ex SS10
- Municipality of Marcaria (Mantova) North of SP64 ex SS10
- Municipality of Mariana Mantovana (Mantova)
- Municipality of Marmirolo (Mantova)
- Municipality of Medole (Mantova)
- Municipality of Monzambano (Mantova)
- Municipality of Piubega (Mantova)
- Municipality of Ponti sul Mincio (Mantova)
- Municipality of Porto Mantovano (Mantova)
- Municipality of Redondesco (Mantova)
- Municipality of Rodigo (Mantova)
- Municipality of Roverbella (Mantova)
- Municipality of San Giorgio Bigarello (Mantova) North of SP64 ex SS10
- Municipality of Solferino (Mantova)
- Municipality of Volta Mantovana (Mantova)

Region: Veneto

- Municipality of Arquà Petrarca (Padova)
- Municipality of Baone (Padova)
- Municipality of Barbona (Padova)
- Municipality of Borgo Veneto (Padova)
- Municipality of Carceri (Padova)
- Municipality of Casale di Scodosia (Padova)
- Municipality of Castelbaldo (Padova)
- Municipality of Cervarese Santa Croce (Padova)
- Municipality of Cinto Euganeo (Padova)
- Municipality of Este (Padova)
- Municipality of Galzignano Terme (Padova)
- Municipality of Granze (Padova)

31.1.2023»

-
- Municipality of Lozzo Atestino (Padova)
 - Municipality of Masi (Padova)
 - Municipality of Megliadino San Vitale (Padova)
 - Municipality of Merlara (Padova)
 - Municipality of Mestrino (Padova) South of A4
 - Municipality of Monselice (Padova) West of A13
 - Municipality of Montagnana (Padova)
 - Municipality of Ospedaletto Euganeo (Padova)
 - Municipality of Piacenza d'Adige (Padova)
 - Municipality of Ponso (Padova)
 - Municipality of Pozzonovo (Padova) West of A13
 - Municipality of Rovolon (Padova)
 - Municipality of Rubano (Padova) South of A4
 - Municipality of Saccolongo (Padova)
 - Municipality of Sant'Elena (Padova)
 - Municipality of Sant'Urbano (Padova)
 - Municipality of Solesino (Padova) West of A13
 - Municipality of Stanghella (Padova) West of A13
 - Municipality of Teolo (Padova)
 - Municipality of Torreglia (Padova)
 - Municipality of Urbana (Padova)
 - Municipality of Veggiano (Padova)
 - Municipality of Vescovana (Padova) West of A13
 - Municipality of Vighizzolo d'Este (Padova)
 - Municipality of Villa Estense (Padova)
 - Municipality of Villafranca Padovana (Padova) South of A4
 - Municipality of Vo' (Padova)
 - Municipality of Albaredo d'Adige (Verona)
 - Municipality of Angiari (Verona)
 - Municipality of Arcole (Verona)
 - Municipality of Belfiore (Verona)
 - Municipality of Bevilacqua (Verona)
 - Municipality of Bonavigo (Verona)
 - Municipality of Boschi Sant'Anna (Verona)
 - Municipality of Bovolone (Verona)
 - Municipality of Buttapietra (Verona)
 - Municipality of Caldiero (Verona) South of A4
 - Municipality of Casaleone (Verona)
 - Municipality of Castagnaro (Verona)
 - Municipality of Castel d'Azzano (Verona)
 - Municipality of Castelnuovo del Garda (Verona) South of A4
 - Municipality of Cerea (Verona)
 - Municipality of Cologna Veneta (Verona)
 - Municipality of Colognola ai Colli (Verona) South of A4
 - Municipality of Concamarise (Verona)
 - Municipality of Erbe' (Verona)
 - Municipality of Gazzo Veronese (Verona)
 - Municipality of Isola della Scala (Verona)
 - Municipality of Isola Rizza (Verona)
-

-
- Municipality of Lavagno (Verona) South of A4
 - Municipality of Legnago (Verona)
 - Municipality of Minerbe (Verona)
 - Municipality of Monteforte d'Alpone (Verona) South of A4
 - Municipality of Mozzecane (Verona)
 - Municipality of Nogara (Verona)
 - Municipality of Nogarole Rocca (Verona)
 - Municipality of Oppeano (Verona)
 - Municipality of Palù (Verona)
 - Municipality of Peschiera del Garda (Verona) South of A4
 - Municipality of Povegliano Veronese (Verona)
 - Municipality of Pressana (Verona)
 - Municipality of Ronco all'Adige (Verona)
 - Municipality of Roverchiara (Verona)
 - Municipality of Roveredo di Guà (Verona)
 - Municipality of Salizzole (Verona)
 - Municipality of San Bonifacio (Verona) South of A4
 - Municipality of San Giovanni Lupatoto (Verona) South of A4
 - Municipality of San Martino Buon Albergo (Verona) South of A4
 - Municipality of San Pietro di Morubio (Verona)
 - Municipality of Sanguinetto (Verona)
 - Municipality of Soave (Verona) South of A4
 - Municipality of Sommacampagna (Verona) South of A4
 - Municipality of Sona (Verona) South of A4
 - Municipality of Sorgá (Verona)
 - Municipality of Terrazzo (Verona)
 - Municipality of Trevenzuolo (Verona)
 - Municipality of Valeggio sul Mincio (Verona)
 - Municipality of Verona (Verona) South of A4
 - Municipality of Veronella (Verona)
 - Municipality of Vigasio (Verona)
 - Municipality of Villa Bartolomea (Verona)
 - Municipality of Villafranca di Verona (Verona)
 - Municipality of Zevio (Verona)
 - Municipality of Zimella (Verona)
 - Municipality of Agugliaro (Vicenza)
 - Municipality of Albettono (Vicenza)
 - Municipality of Alonte (Vicenza)
 - Municipality of Altavilla Vicentina (Vicenza) South of A4
 - Municipality of Arcugnano (Vicenza) South of A4
 - Municipality of Asigliano Veneto (Vicenza)
 - Municipality of Barbarano Mossano (Vicenza)
 - Municipality of Brendola (Vicenza) East of A4
 - Municipality of Campiglia dei Berici (Vicenza)
 - Municipality of Castegnero (Vicenza)
 - Municipality of Gambellara (Vicenza) South of A4
 - Municipality of Grisignano di Zocco (Vicenza) South of A4
 - Municipality of Grumolo delle Abbadesse (Vicenza) South of A4
 - Municipality of Longare (Vicenza)
-

-
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">— Municipality of Lonigo (Vicenza)— Municipality of Montebello Vicentino (Vicenza) East of A4— Municipality of Montecchio Maggiore (Vicenza) East of A4— Municipality of Montegalda (Vicenza)— Municipality of Montegaldella (Vicenza)— Municipality of Nanto (Vicenza)— Municipality of Noventa Vicentina (Vicenza)— Municipality of Orgiano (Vicenza)— Municipality of Pojana Maggiore (Vicenza)— Municipality of Sarego (Vicenza)— Municipality of Sossano (Vicenza)— Municipality of Torri di Quartesolo (Vicenza) South of A4— Municipality of Val Liona (Vicenza)— Municipality of Vicenza (Vicenza) South of A4— Municipality of Villaga (Vicenza)— Municipality of Zovencedo (Vicenza) | |
|---|--|
-

* Conformément à l'accord sur le retrait du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord de l'Union européenne et de la Communauté européenne de l'énergie atomique, et notamment à l'article 5, paragraphe 4, du protocole sur l'Irlande et l'Irlande du Nord, lu en liaison avec l'annexe 2 de ce protocole, aux fins de la présente annexe, les références aux États membres incluent le Royaume-Uni en ce qui concerne l'Irlande du Nord.

DÉCISION D'EXÉCUTION (UE) 2023/10 DE LA COMMISSION**du 20 décembre 2022****modifiant la décision d'exécution (UE) 2022/2333 concernant certaines mesures d'urgence relatives à la clavelée et à la variole caprine en Espagne***[notifiée sous le numéro C(2022) 9947]***(Le texte en langue espagnole est le seul faisant foi.)****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (UE) 2016/429 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux maladies animales transmissibles et modifiant et abrogeant certains actes dans le domaine de la santé animale («législation sur la santé animale») ⁽¹⁾, et notamment son article 259, paragraphe 1,

considérant ce qui suit:

- (1) La clavelée et la variole caprine sont une maladie virale infectieuse qui touche les ovins et les caprins et peut avoir une incidence grave sur la population animale concernée et la rentabilité des élevages, perturbant les mouvements d'envois de ces animaux et des produits qui en sont tirés au sein de l'Union et les exportations vers les pays tiers. En cas d'apparition d'un foyer de cette maladie chez des caprins et des ovins, il existe un risque sérieux qu'elle se propage à d'autres établissements détenant ces animaux.
- (2) La clavelée et la variole caprine sont définies comme une maladie de catégorie A dans le règlement d'exécution (UE) 2018/1882 de la Commission ⁽²⁾. En outre, le règlement délégué (UE) 2020/687 de la Commission ⁽³⁾ complète les règles de lutte contre les maladies répertoriées à l'article 9, paragraphe 1, points a), b) et c), du règlement (UE) 2016/429 et définies comme des maladies des catégories A, B et C dans le règlement d'exécution (UE) 2018/1882. En particulier, les articles 21 et 22 du règlement délégué (UE) 2020/687 prévoient la mise en place d'une zone réglementée en cas d'apparition d'un foyer d'une maladie de catégorie A, à laquelle appartiennent la clavelée et la variole caprine, et l'application de certaines mesures de lutte contre la maladie dans cette zone. En outre, l'article 21, paragraphe 1, dudit règlement délégué prévoit que la zone réglementée comprend une zone de protection, une zone de surveillance et, si nécessaire, d'autres zones réglementées autour ou à proximité immédiate des zones de protection et de surveillance.
- (3) La décision d'exécution (UE) 2022/2333 de la Commission ⁽⁴⁾ a été adoptée dans le cadre du règlement (UE) 2016/429 et établit des mesures d'urgence pour l'Espagne motivées par l'apparition de foyers de clavelée et de variole caprine détectés dans les régions d'Andalousie et de Castille-La Manche, où ils forment deux groupes distincts, un dans chaque région.
- (4) La décision d'exécution (UE) 2022/2333 prévoit plus particulièrement que les zones de protection et de surveillance et les autres zones réglementées que l'Espagne doit établir à la suite de l'apparition de foyers de clavelée et de variole caprine, conformément au règlement délégué (UE) 2020/687, doivent comprendre au moins les zones énumérées à l'annexe de cette décision d'exécution.

⁽¹⁾ JO L 84 du 31.3.2016, p. 1.

⁽²⁾ Règlement d'exécution (UE) 2018/1882 de la Commission du 3 décembre 2018 sur l'application de certaines dispositions en matière de prévention et de lutte contre les maladies à des catégories de maladies répertoriées et établissant une liste des espèces et des groupes d'espèces qui présentent un risque considérable du point de vue de la propagation de ces maladies répertoriées (JO L 308 du 4.12.2018, p. 21).

⁽³⁾ Règlement délégué (UE) 2020/687 de la Commission du 17 décembre 2019 complétant le règlement (UE) 2016/429 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les règles relatives à la prévention de certaines maladies répertoriées et à la lutte contre celles-ci (JO L 174 du 3.6.2020, p. 64).

⁽⁴⁾ Décision d'exécution (UE) 2022/2333 de la Commission du 23 novembre 2022 concernant certaines mesures d'urgence relatives à la clavelée et à la variole caprine en Espagne et abrogeant la décision d'exécution (UE) 2022/1913 (JO L 308 du 29.11.2022, p. 22).

- (5) En outre, l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2022/2333 regroupe les zones énumérées en tant que zones de protection et de surveillance et fixe une date commune jusqu'à laquelle celles-ci sont applicables, pour chaque groupe, en tenant compte de la date à laquelle se sont achevés le dernier nettoyage et la dernière désinfection préliminaires, de sorte que tous les foyers se trouvant dans la même zone aient fait l'objet d'un nettoyage et d'une désinfection préliminaires, tant en Andalousie qu'en Castille-La Manche.
- (6) Outre les zones de protection et de surveillance, une autre zone réglementée a été établie, conformément à l'article 21, paragraphe 1, point c), du règlement délégué (UE) 2020/687, dans la région d'Andalousie, où l'évolution de la maladie a été moins favorable et où l'Espagne doit appliquer certaines mesures en ce qui concerne les restrictions de mouvements d'ovins et de caprins à l'extérieur de cette zone afin de prévenir la propagation de la maladie au reste de son territoire.
- (7) Depuis l'adoption de la décision d'exécution (UE) 2022/2333, l'Espagne a notifié à la Commission deux nouveaux foyers de clavelée et de variole caprine dans des établissements détenant des ovins et/ou des caprins, situés dans la région de Castille-La Manche. Les deux foyers sont situés en dehors des zones déjà mentionnées en tant que zones de protection et de surveillance dans cette région à l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2022/2333, et ils ont été confirmés après la date d'application des mesures dans la zone de protection et de surveillance de cette région.
- (8) Les autorités espagnoles compétentes ont pris les mesures nécessaires de lutte contre la maladie conformément au règlement délégué (UE) 2020/687, y compris l'établissement de zones de protection et de surveillance autour de ces deux nouveaux foyers.
- (9) L'Espagne a également fourni régulièrement à la Commission des informations actualisées sur la situation épidémiologique de la clavelée et de la variole caprine sur son territoire. Ces mises à jour comprennent les mesures prises par l'Espagne pour combattre la maladie, dont la Commission évalue l'efficacité en tenant compte de l'évolution de la maladie.
- (10) En outre, en réponse aux derniers foyers apparus en Castille-La Manche, l'Espagne a informé la Commission de sa décision de proroger l'application des mesures dans les zones de protection et de surveillance de cette région au-delà des dates fixées à l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2022/2333.
- (11) Par conséquent, il convient d'ajuster, dans l'espace et dans le temps, les zones de protection et de surveillance et les autres zones réglementées énumérées pour l'Espagne à l'annexe de la décision d'exécution (UE) 2022/2333, et d'ajouter une autre zone réglementée dans la région de Castille-La Manche.
- (12) Il convient en outre, pour encore atténuer le risque de propagation de la maladie au départ de l'Andalousie et de la Castille-La Manche, de modifier l'article 3 de la décision d'exécution (UE) 2022/2333 établissant les mesures à appliquer dans les autres zones réglementées, de sorte que les mesures relatives aux moyens de transport utilisés pour déplacer des ovins et des caprins en dehors des autres zones réglementées s'appliquent à tous ces mouvements.
- (13) Compte tenu de l'urgence de la situation épidémiologique dans l'Union en ce qui concerne la propagation de la clavelée et de la variole caprine, il importe que les mesures prévues par la présente décision s'appliquent dès que possible.
- (14) En outre, compte tenu de la situation épidémiologique actuelle dans l'Union en ce qui concerne la clavelée et la variole caprine, la présente décision devrait s'appliquer jusqu'au 30 avril 2023.
- (15) Il y a donc lieu de modifier la décision d'exécution (UE) 2022/2333 en conséquence.
- (16) Les mesures prévues par la présente décision sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux,

A ADOPTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

Article premier

La décision d'exécution (UE) 2022/2333 est modifiée comme suit:

1) L'article 3 est remplacé par le texte suivant:

«Article 3

Mesures à appliquer dans l'autre zone réglementée

1. Les mouvements d'ovins et de caprins entre l'autre zone réglementée et une destination située en dehors de cette autre zone réglementée ne sont permis que s'ils sont autorisés par l'autorité compétente et s'ils satisfont aux conditions énoncées aux paragraphes 2 et 3.

2. En ce qui concerne les ovins et caprins détenus dans l'autre zone réglementée, les mouvements ci-après à l'extérieur de cette zone sur le territoire de l'Espagne peuvent être autorisés par l'autorité compétente, sous réserve des conditions suivantes:

- a) les mouvements d'ovins et de caprins directement vers un abattoir en vue de leur abattage immédiat;
 - b) les mouvements d'ovins et de caprins directement vers un établissement situé en dehors de l'autre zone réglementée, dans les conditions suivantes:
 - i) les animaux destinés à être déplacés ont été détenus dans l'établissement d'origine pendant une période d'au moins 30 jours avant la date du mouvement, ou depuis leur naissance s'ils sont âgés de moins de 30 jours;
 - ii) les ovins et les caprins doivent rester dans l'établissement de destination pendant une période d'au moins 30 jours après leur arrivée, à moins d'être déplacés entre cet établissement et un abattoir en vue de leur abattage immédiat;
 - iii) les ovins et caprins destinés à être déplacés doivent satisfaire à l'une des exigences suivantes:
 - dans la période de 48 heures précédant le chargement, les ovins et caprins présents dans l'établissement d'origine ont subi un examen clinique et ne présentaient ni signes cliniques de clavelée ou de variole caprine, ni lésions dues à celles-ci,
- ou
- les ovins et caprins destinés à être déplacés présentent toute autre garantie zoosanitaire similaire, sur la base de l'issue favorable d'une évaluation des risques des mesures de lutte contre la propagation de la clavelée et de la variole caprine requise par l'autorité compétente du lieu d'origine.

3. Les moyens de transport utilisés pour déplacer les ovins et les caprins:

- a) sont conformes aux exigences énoncées à l'article 24, paragraphe 1, du règlement délégué (UE) 2020/687;
- b) sont nettoyés et désinfectés conformément à l'article 24, paragraphe 2, du règlement délégué (UE) 2020/687, sous le contrôle ou la surveillance de l'autorité compétente;
- c) ne transportent que des ovins et caprins ayant le même statut sanitaire.».

2) L'article 5 est remplacé par le texte suivant:

«Article 5

Application

La présente décision est applicable jusqu'au 30 avril 2023.».

3) L'annexe de la décision d'exécution (UE) 2022/2333 est remplacée par le texte figurant à l'annexe de la présente décision.

*Article 2***Destinataire**

Le Royaume d'Espagne est destinataire de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le 20 décembre 2022.

Par la Commission
Stella KYRIAKIDES
Membre de la Commission

ANNEXE

«ANNEXE

A. Zones de protection et de surveillance établies autour des foyers confirmés

Région et numéro de référence ADIS du foyer	Zones composant les zones de protection et de surveillance faisant partie des zones réglementées en Espagne visées à l'article 1 ^{er}	Applicable jusqu'au/période d'application
Région de Castille-La Manche <u>ES-CAPRIPOX-2022-00003</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00004</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00006</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00007</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00008</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00009</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00015</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00016</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00022</u> <u>ES-CAPRIPOX-2022-00023</u>	<u>Zone de protection:</u> Les parties de la province de Cuenca contenues dans un cercle d'un rayon de 3 kilomètres, centré sur les coordonnées UTM 30, ETRS89, lat. 39.5900156, long. -2.6593263 (2022/3); lat. 39.5928739, long. -2.6693747 (2022/4); lat. 39.6168798, long. -2.6208532 (2022/6); lat. 39.5855338, long. -2.6638083 (2022/7); lat. 39.5852137, long. -2.6648247 (2022/8); lat. 39.5941535, long. -2.6691450 (2022/9); lat. 39.5929735, long. -2.6707458 (2022/15); lat. 39.5947196, long. -2.6688651 (2022/16); coordonnées ETRS89, lat. 39.5179330, long. -2.4959464 (2022/22); lat. 39.5005592, long. -2.1285776 (2022/23)	30.12.2022
	<u>Zone de surveillance:</u> Les parties de la province de Cuenca en dehors de la zone définie comme zone de protection et contenues dans un cercle d'un rayon de 10 kilomètres, centré sur les coordonnées UTM 30, ETRS89, lat. 39.5900156, long. -2.6593263 (2022/3); lat. 39.5928739, long. -2.6693747 (2022/4); lat. 39.6168798, long. -2.6208532 (2022/6); lat. 39.5855338, long. -2.6638083 (2022/7); lat. 39.5852137, long. -2.6648247 (2022/8); lat. 39.5941535, long. -2.6691450 (2022/9); lat. 39.5929735, long. -2.6707458 (2022/15); lat. 39.5947196, long. -2.6688651 (2022/16); coordonnées ETRS89, lat. 39.5179330, long. -2.4959464 (2022/22); lat. 39.5005592, long. -2.1285776 (2022/23)	8.1.2023
	<u>Zone de surveillance:</u> Les parties de la province de Cuenca contenues dans un cercle d'un rayon de 3 kilomètres, centré sur les coordonnées UTM 30, ETRS89, lat. 39.5900156, long. -2.6593263 (2022/3); lat. 39.5928739, long. -2.6693747 (2022/4); lat. 39.6168798, long. -2.6208532 (2022/6); lat. 39.5855338, long. -2.6638083 (2022/7); lat. 39.5852137, long. -2.6648247 (2022/8); lat. 39.5941535, long. -2.6691450 (2022/9); lat. 39.5929735, long. -2.6707458 (2022/15); lat. 39.5947196, long. -2.6688651 (2022/16); coordonnées ETRS89, lat. 39.5179330, long. -2.4959464 (2022/22); lat. 39.5005592, long. -2.1285776 (2022/23)	31.12.2022 – 8.1.2023

B. Autres zones réglementées

Région	Zones composant d'autres zones réglementées faisant partie des zones réglementées en Espagne visées à l'article 1 ^{er}	Applicable jusqu'au
Région d'Andalousie	<p>Une autre zone réglementée comprenant les zones ci-après.</p> <p>Dans la province de Grenade, les communes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Castilléjar — Castril — Galera — Huéscar — Orce — Puebla de Don Fadrique — Baza — Benamaurel — Caniles — Cortes de Baza — Cuevas del Campo — Cúllar — Freila — Zújar <p>Dans la province d'Almeria, les communes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Chirivel — Maria — Velez-Blanco — Velez-Rubio — Albanchez — Albox — Alcóntar — Arboleas — Armuña de Almanzora — Bacares — Bayarque — Cantoria — Chercos — Cóbdar — Amendes — Laroya — Líjar — Lúcar — Macael — Olula del Río — Oria — Partaloa — Purchena — Serón — Sierro — Somontín — Suflí — Taberno — Tijola — Urrácal 	16.1.2023
Région deCastille-La Manche	<p>Une autre zone réglementée comprenant les zones ci-après.</p> <p>Dans la province de Cuenca, les communes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Belmonte — Carrascosa de Haro — Fuentelespino de Haro 	16.2.2023

- | | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">— Los Hinojosos— Hontanaya— Las Mesas— Monreal del Llano— Mota del Cuervo— Osa de la Vega— El Pedernoso— Las Pedroñeras— Pozorrubio de Santiago— Puebla de Almenara— Rada de Haro— Santa María de los Llanos— Tres Juncos— Villaescusa de Haro— Villalgordo del Marquesado— Villar de la Encina— Villamayor de Santiago— Alarcón— Almodóvar del Pinar— Barchín del Hoyo— Buenache de Alarcón— Campillo de Altobuey— Casasimarro— Castillejo de Iniesta— Chumillas— Enguídanos— Gabaldón— Graja de Iniesta— El Herrumblar— Hontecillas— Iniesta— Ledaña— Minglanilla— Motilla del Palancar— Olmeda del Rey— Olmedilla de Alarcón— Paracuellos— El Peral— La Pesquera— El Picazo— Piqueras del Castillo— Pozorrubielos de la Mancha— Puebla del Salvador— Quintanar del Rey— Solera de Gabaldón— Tébar— Valhermoso de la Fuente— Valverdejo— Villagarcía del Llano— Villalpardo— Villanueva de la Jara— Villarta— La Alberca de Záncara— Atalaya del Cañavate— Cañada Juncosa— El Cañavate— Casas de Benítez— Casas de Fernando Alonso— Casas de Guijarro— Casas de Haro— Casas de los Pinos— Pozoamargo— El Provencio | |
|--|--|--|

	<ul style="list-style-type: none">— San Clemente— Santa María del Campo Rus— Sisante— Vara de Rey— El Acebrón— Alcázar del Rey— Alcohujate— Almendros— Barajas de Melo— Belinchón— Buendía— Campos del Paraíso— Cañaveruelas— Fuente de Pedro Naharro— Gascueña— Horcajo de Santiago— Huelves— Huete— Leganiel— Paredes— La Peraleja— Pineda de Gigüela— Portalrubio de Guadamejud— Rozalén del Monte— Saceda-Trasierra— Saelices— Tarancón— Tinajas— Torrubia del Campo— Tribaldos— Uclés— Los Valdecolmenas— El Valle de Altomir— Vellisca— Villalba del Rey— Villanueva de Guadamejud— Villar y Velasco— Villarrubio— Zarza de Tajo— Albaladejo del Cuende— Alconchel de la Estrella— La Almarcha— Almonacid del Marquesado— Altarejos— Belmontejo— Castillo de Garcimuñoz— Cervera del Llano— La Hinojosa— El Hito— Honrubia— Montalbanejo— Montalbo— Mota de Altarejos— Olivares de Júcar— Palomares del Campo— La Parra de las Vegas— Pinarejo— San Lorenzo de la Parrilla— Torrubia del Castillo— Las Valeras— Valverde de Júcar— Villar de Cañas	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none">— Villarejo de Fuentes— Villarejo-Periesteban— Villares del Saz— Villaverde y Pasaconsol— Zafra de Záncara <p>Dans la province d'Albacete, les communes de:</p> <ul style="list-style-type: none">— El Bonillo— Munera— Ossa de Montiel— Villarrobledo— Fuensanta— La Gineta— Madrigueras— Mahora— Minaya— Montalvos— Motilleja— Navas de Jorquera— La Roda— Tarazona de la Mancha— Villalgordo del Júcar <p>Dans la province de Ciudad Real, les communes de:</p> <ul style="list-style-type: none">— Alcázar de San Juan— Arenales de San Gregorio— Argamasilla de Alba— Campo de Criptana— Pedro Muñoz— Ruidera— Socuéllamos— Tomelloso	
--	---	--

ISSN 1977-0693 (édition électronique)
ISSN 1725-2563 (édition papier)



Office des publications
de l'Union européenne
L-2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

FR