

Note d'info Ruminants

FCO et MHE

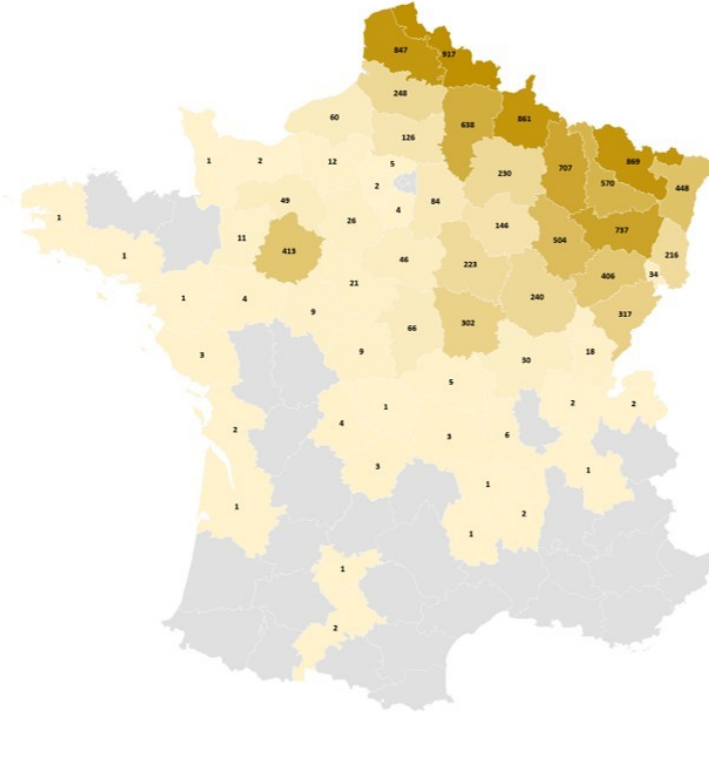
04/04/2025

SITUATION FCO ET MHE

La situation sanitaire des sérotypes 3 et 8 de la FCO reste stable avec une très faible progression du nombre de foyers. Il en est de même pour la MHE.

FOYERS DE FCO3

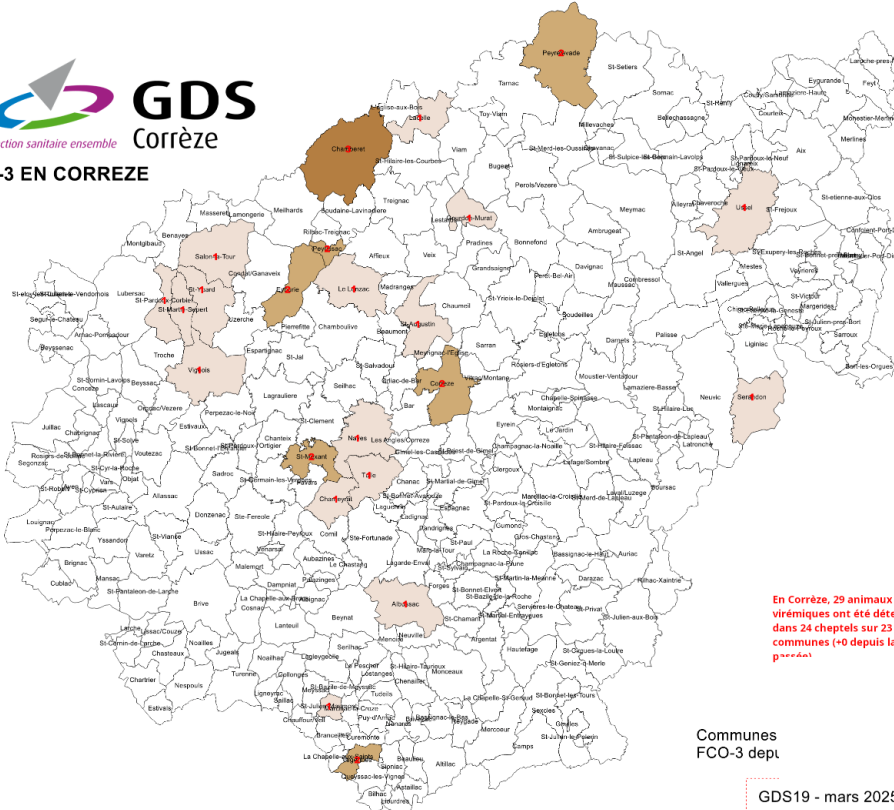
Nombre de foyers FCO BT/3 déclarés par département
au 27 mars 2025



Au 27/03/2025, 10521 foyers de FCO3 en France dans 62 départements.

En Corrèze, au 04/04/25, on dénombre 3 foyers cliniques, et 29 animaux virémiques détectés dans 24 cheptels sur 23 communes (+0 depuis la semaine passée)

FCO-3 EN CORREZE

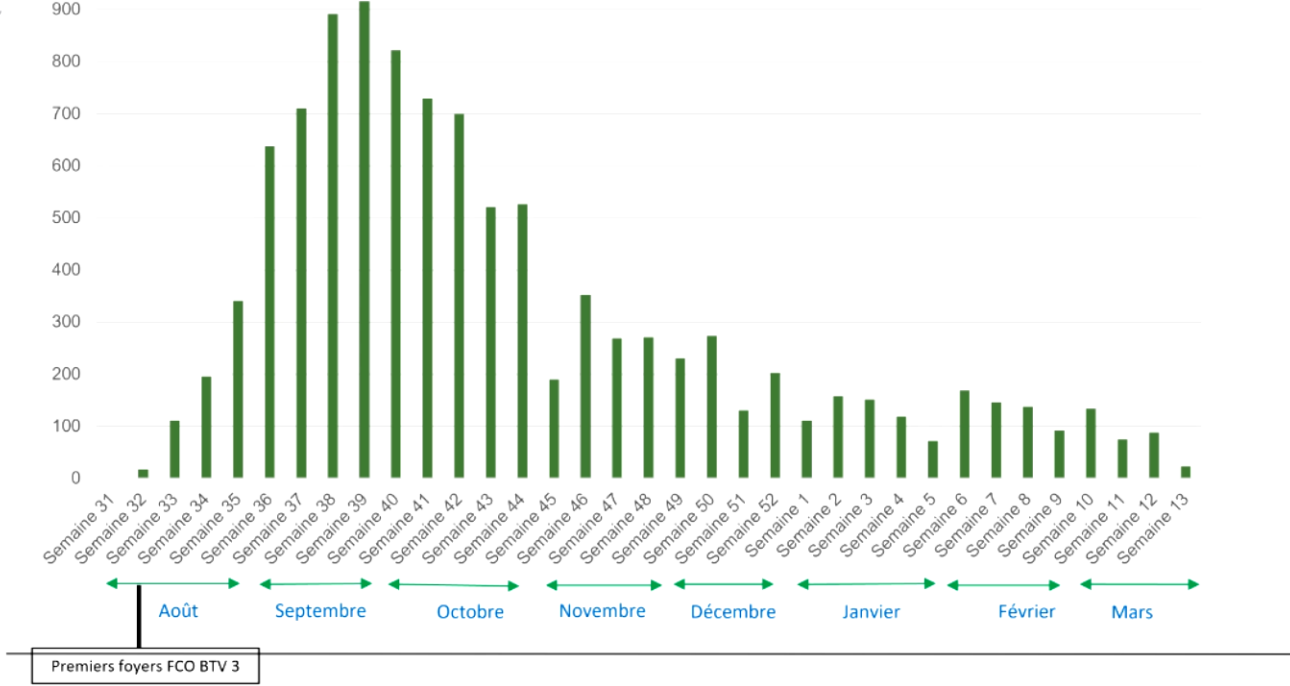


En Corrèze, 29 animaux virémiques ont été détectés dans 24 cheptels sur 23 communes (+0 depuis la semaine passée)

Communes
FCO-3 dept

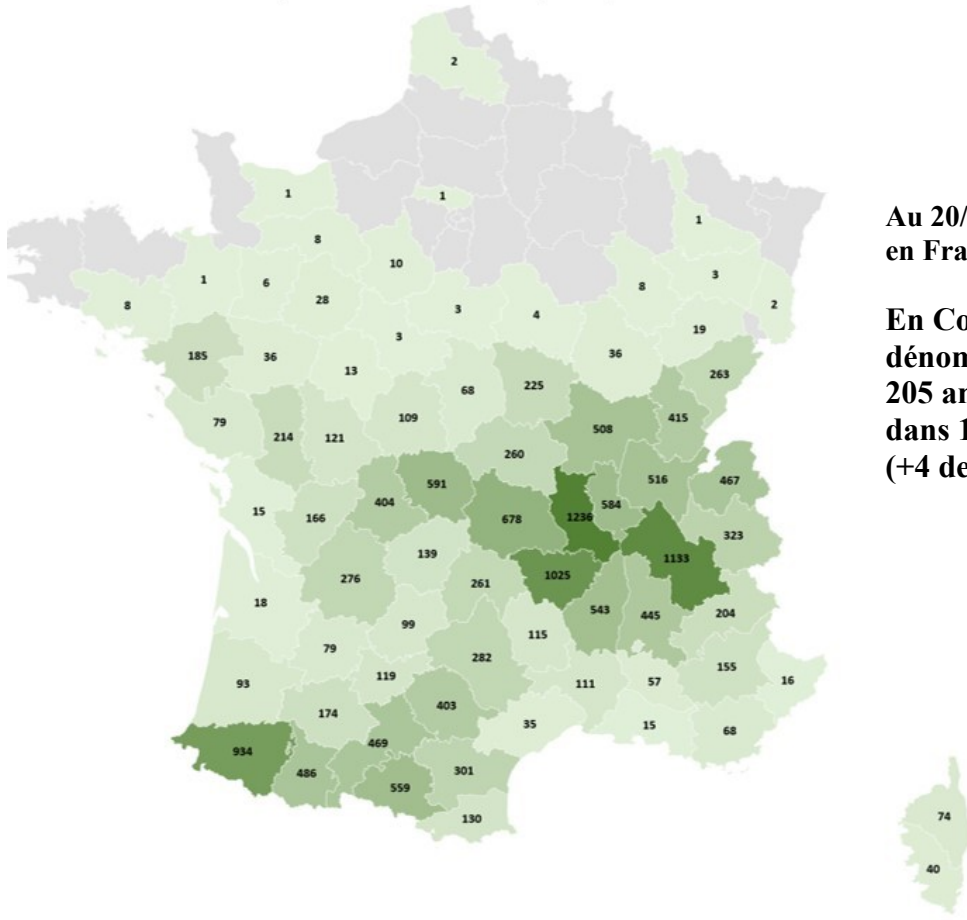
GDS19 - mars 2025

Nombre de foyers FCO BTV 3 par semaine saison vectorielle 2024



FOYERS DE FCO8

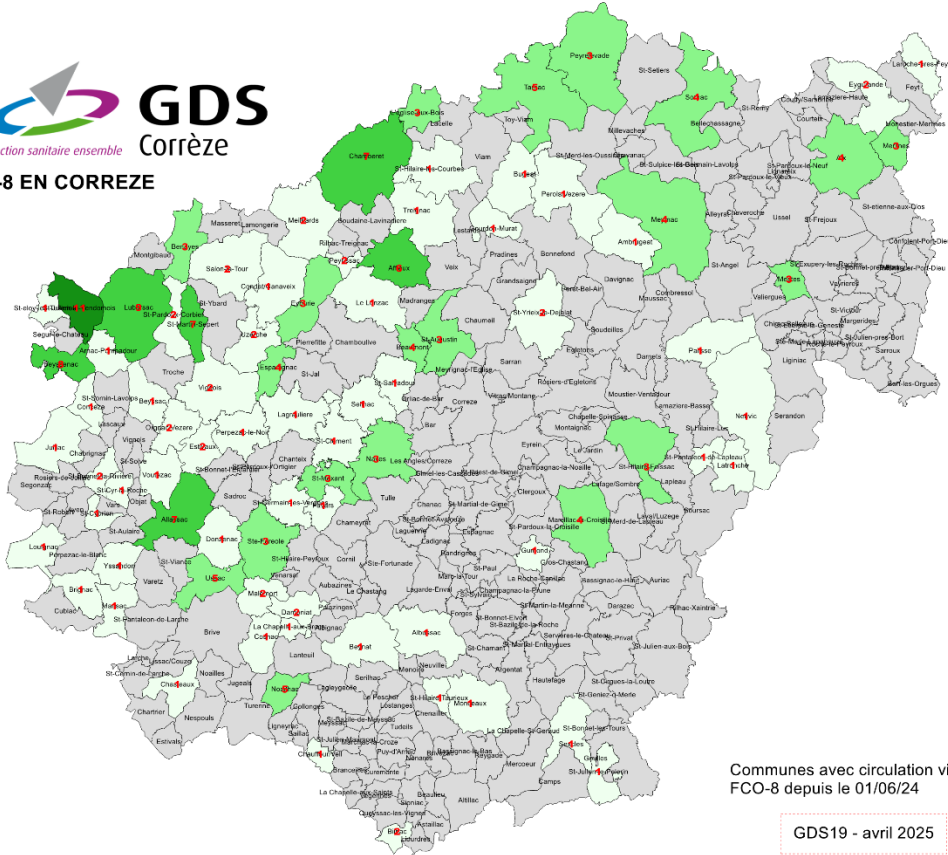
Nombre de foyers FCO BTV 8 déclarés par département au 27 mars 2025



Au 20/03/2025, 16478 foyers de FCO8 en France dans 73 départements.

En Corrèze, au 04/04/2025, on dénombre 139 foyers cliniques, et 205 animaux virémiques détectés dans 123 cheptels sur 85 communes (+4 depuis la semaine passée)

FCO-8 EN CORREZE



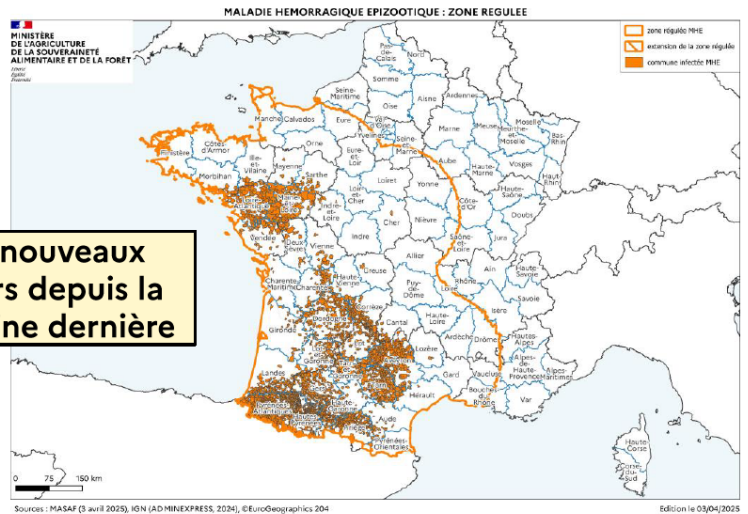
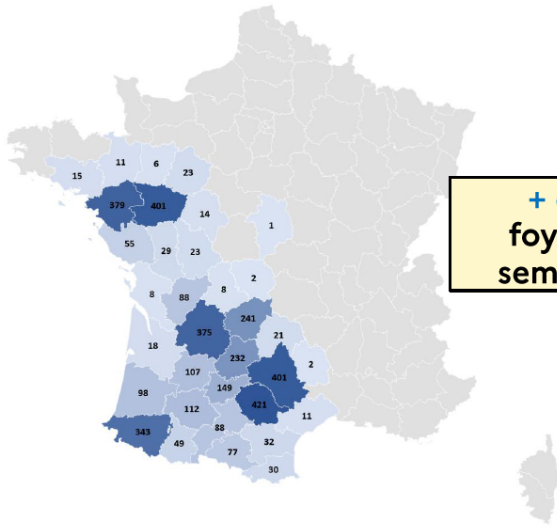
Communes avec circulation virale
FCO-8 depuis le 01/06/24

GDS19 - avril 2025

FOYERS DE MHE

Foyers de MHE par département, saison vectorielle 2024/2025
Au 03/04/2025 – 3870 foyers (depuis le 01/06/2024)

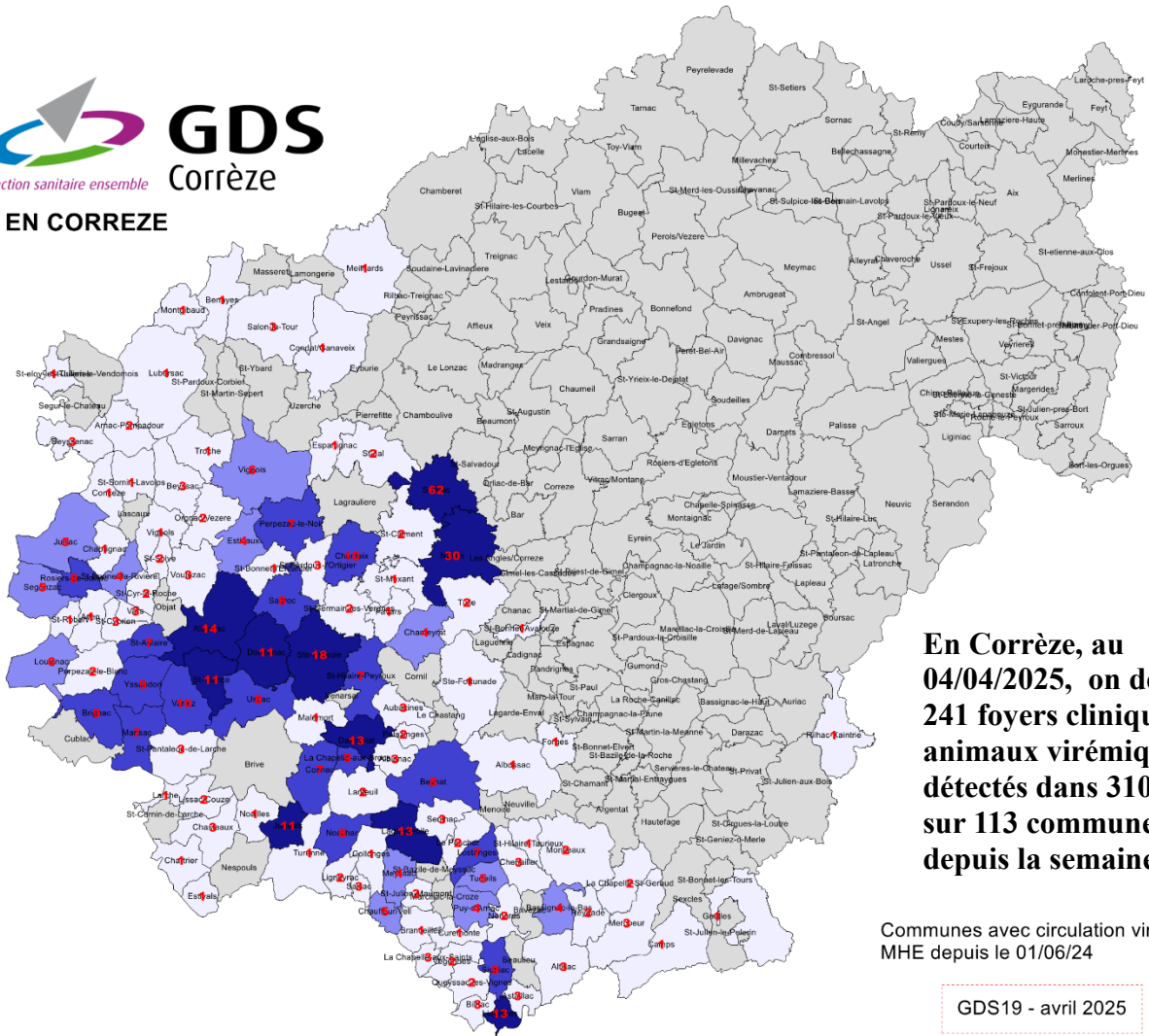
Nombre de foyers MHE déclarés par département
au 3 avril 2025



**+ 8 nouveaux
foyers depuis la
semaine dernière**

Pas de nouveau département infecté

MHE EN CORREZE

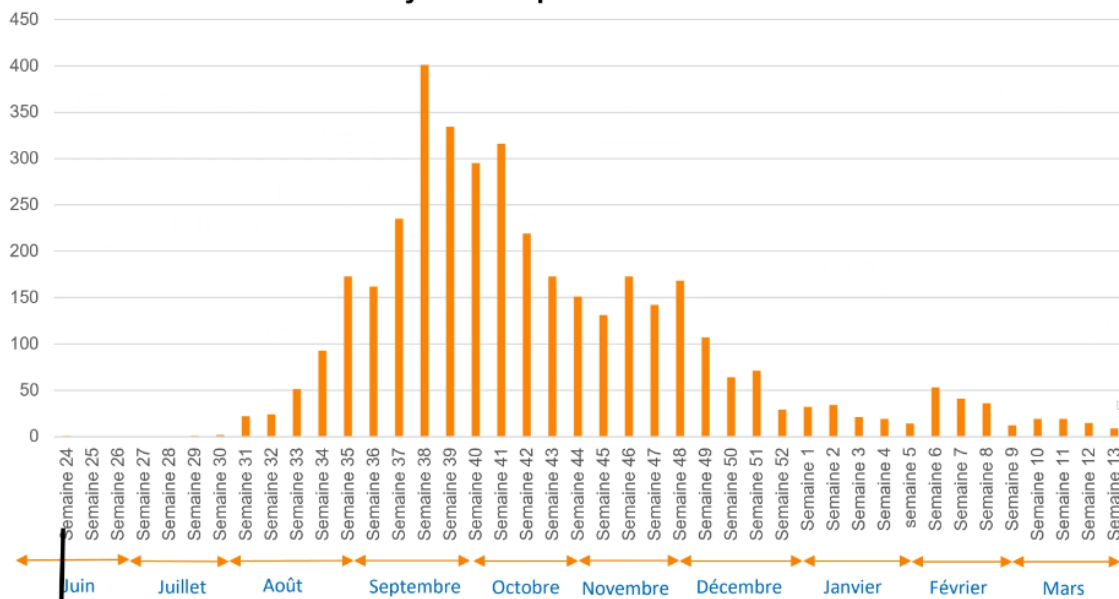


En Corrèze, au 04/04/2025, on dénombre 241 foyers cliniques et 526 animaux virémiques détectés dans 310 cheptels sur 113 communes (+ 2 depuis la semaine passée)

Communes avec circulation virale MHE depuis le 01/06/24

GDS19 - avril 2025

Nombre de foyers MHE par semaine saison vectorielle 2024



1^{er} foyer de MHE saison vectorielle 2024

STRATEGIE VACCINALE

La stratégie vaccinale 2025 en matière de FCO1 et FCO8 proposée par la DGAI repose sur une vaccination volontaire. L'Etat lance un appel d'offres auprès de laboratoires pharmaceutiques pour acheter des doses de vaccins :

☞ Pour l'ensemble des bovins et ovins présents le long des Pyrénées avec une profondeur de 150 km pour le sérotype 1, afin de réaliser un cordon sanitaire de protection.

☞ Pour l'ensemble des ovins présents sur le territoire métropolitain pour le sérotype 8
Les doses devraient être disponibles entre juin et décembre 2025.

Les GDS ont fait part de leur inquiétude sur le risque de survenue préalable du sérotype 1.

A noter par ailleurs la présence de FCO 12 dans le Nord de l'Europe sans extension massive. Il n'existe pas de vaccin pour l'instant pour ce sérotype mais la recherche et le développement travaillent à une fabrication pour 2026.

CONDITIONS DE MOUVEMENT



A retenir, en application du principe d'équivalence pour la FCO, un allègement très significatif des conditions aux échanges

EM de destination	Avant	Aujourd'hui
Espagne	Vaccination obligatoire	Pas de conditions pour les sérotypes présents en France
Italie	Vaccination Ou PCR + Désinsectisation Et principe d'équivalence	Pas de conditions pour les sérotypes présents en France
Belgique	Vaccination obligatoire Ou PCR et désinsectisation	Pas de conditions pour le 3 mais maintien des conditions (vaccination ou PCR+ désinsectisation) pour les autres sérotypes

Principe d'équivalence (FCO)

Pas de conditions fixées par l'EM de destination pour les sérotypes du virus de la FCO présents sur son territoire depuis les deux dernières années et également présents sur le territoire de l'EM de départ

EM de destination qui acceptent le principe d'équivalence	Sérotypes FCO présents dans ces EM
Allemagne	3
Belgique	3
Croatie	4
Espagne et Portugal	1 3 4 8
Italie	3 4 8
Luxembourg	3
Pays-Bas	3
Suisse	3 8

Condition aux échanges – MHE

Etat des lieux au 3 avril 2025 sur la base des informations transmises par les EM à la DGAL

A vérifier systématiquement avec vos clients avant envoi

PAYS	Exigences pour la MHE	Pour quelles espèces? (Bovins, ovins, caprins)
Belgique	Vaccination depuis 60 jours avec Hepizovac	Bovins
Espagne (hors Canaries Baléares)	Aucune exigence	Toutes
Grèce	Désinsectisation et PCR négative	Toutes avec échantillonnage possible des ovins
Italie	Désinsectisation et PCR négative	Toutes
	OU vaccination depuis 21 jours avec Hepizovac	Bovins
Luxembourg	Vaccination depuis 60 jours avec Hepizovac	Bovins
Portugal (hors Madère et Acores)	Aucune exigence	Toutes
Pays-Bas	Vaccination depuis au moins 60 jours et au plus 6 mois avec Hepizovac	Bovins
Slovaquie	Vaccination Hepizovac et PCR négative 35 jours après	Bovins