

Actualités sanitaires 18 août 2025

Maladies vectorielles : MHE et FCO

Dermatose Nodulaire Contagieuse

Influenza aviaire

PPA

Autres maladies : PPR et Clavelée

MHE et FCO

Remise à zéro du décompte des foyers au 01/06/2025

Début d'une nouvelle saison vectorielle

14/08/25 2 foyers de MHE et 2898 FCO 3 depuis 01/06/25

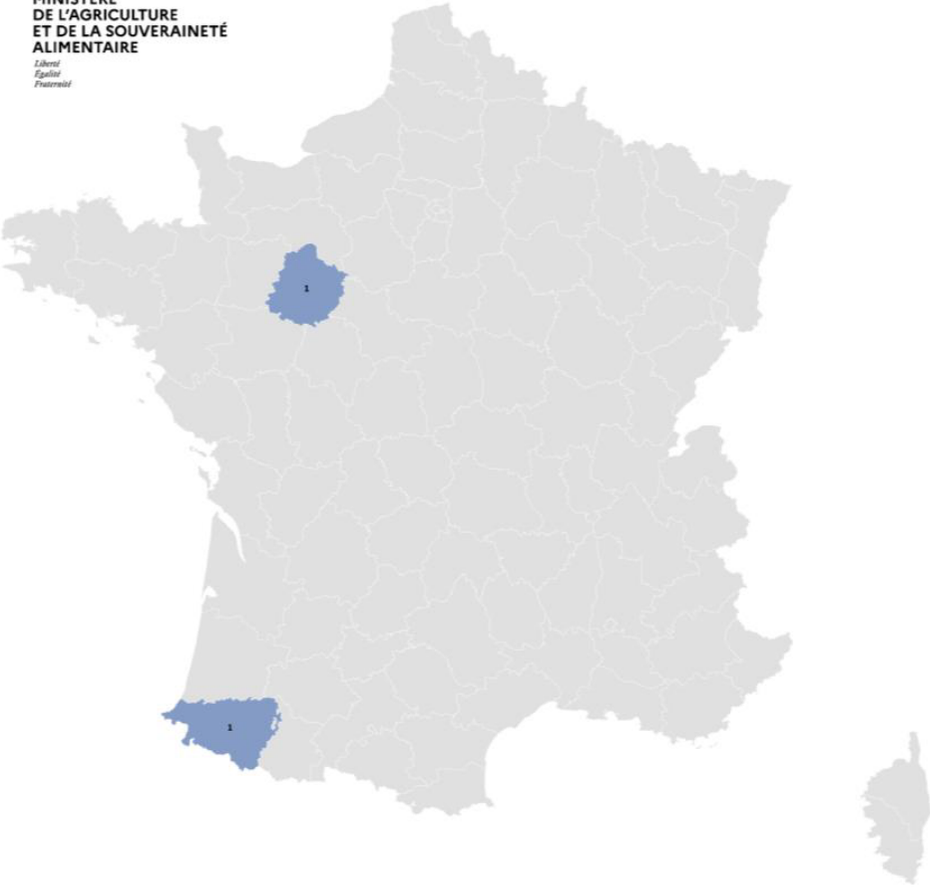
Reprise de la circulation, essentiellement dans les régions peu touchées l'année dernière (Bretagne et Normandie), avec des signes cliniques sur ovins et bovins

Rappel

5/08/24 au 30/05/25 : 10 813 foyers de FCO 3 dont 476 en Pays de la Loire (450 en Sarthe)

MHE 2 foyers depuis le 01/06/25

Nombre de foyers MHE déclarés par département
au 14 août 2025

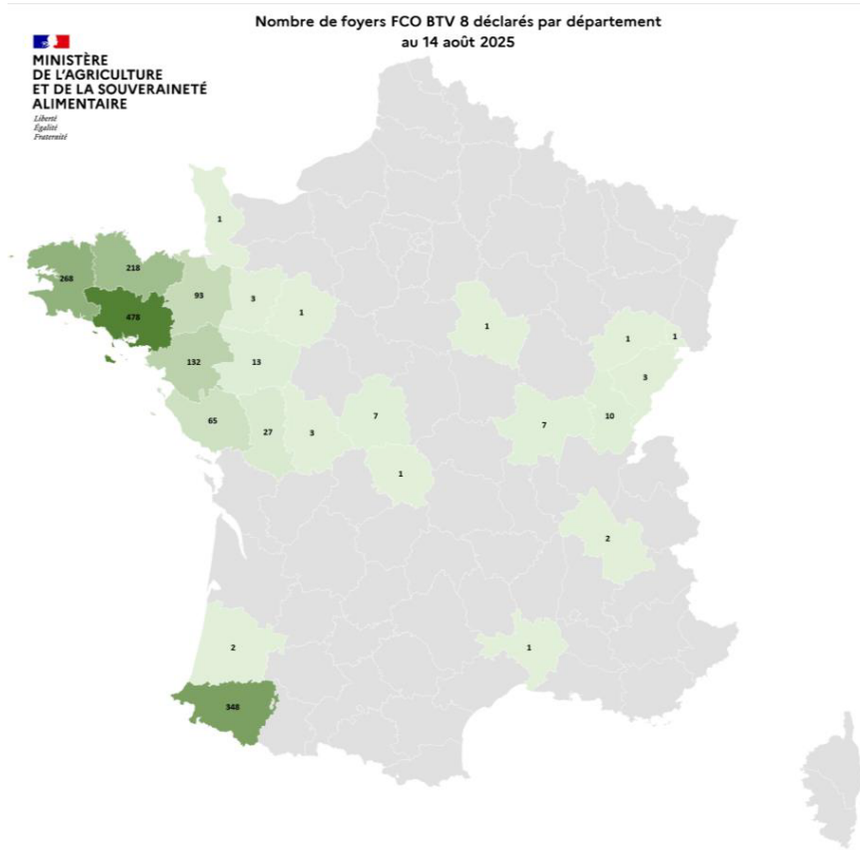


Sources : MASAF (17 juillet 2025), IGN (ADMINEXPRESS, 2024), ©EuroGeographics 2024

Edition le 17/07/2025

Actualités sanitaires 18/08/2025

FCO BTV 8 : 1686 foyers (+ 309/ semaine)



Pays de la Loire

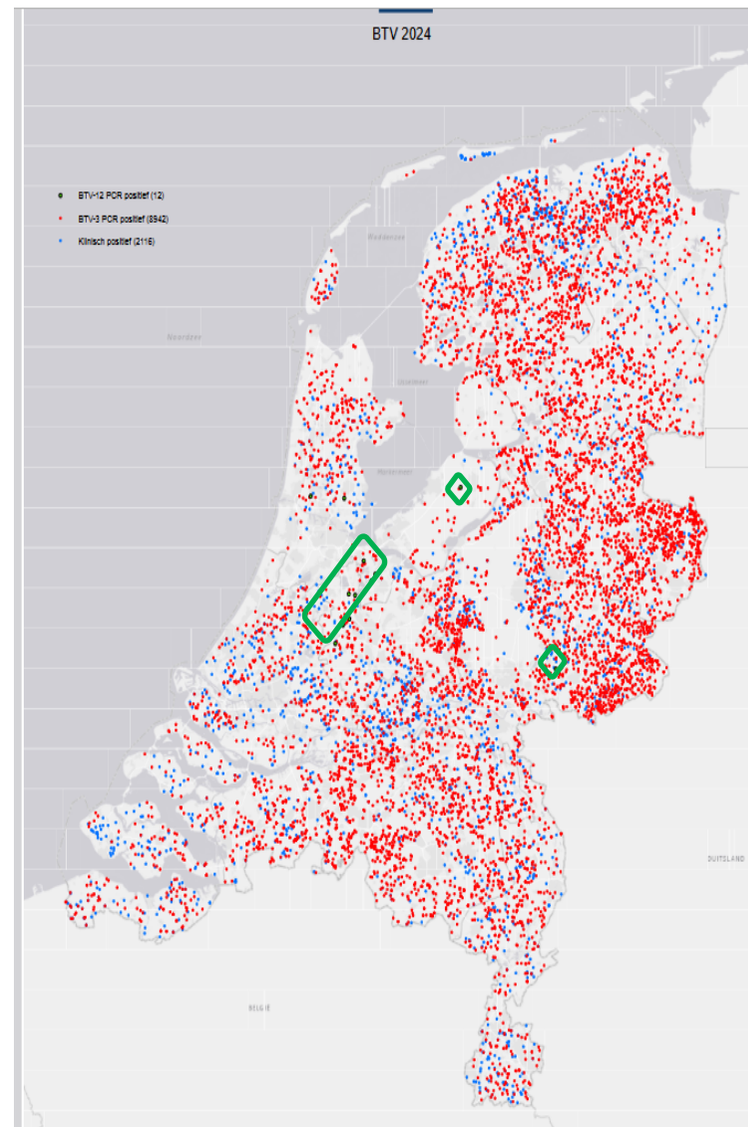
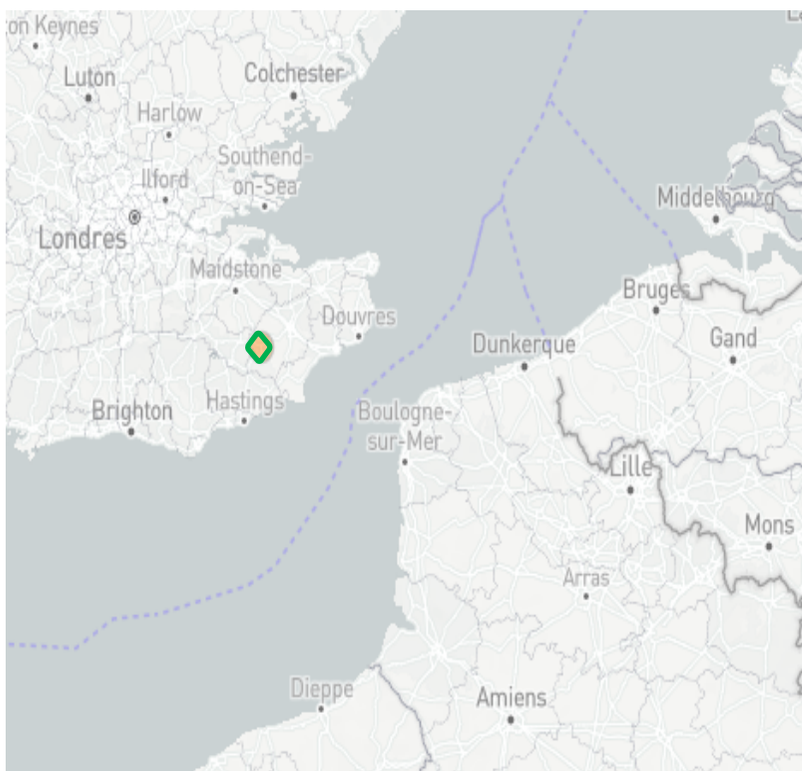
44: 132; 49 :13; 53 : 3 ; 72 : 1 ; 85 : 65
soit 214 foyers

FCO 4 : pas de sérotype 4 isolé sauf Corse

Situation sanitaire FCO 12 en Europe au 12 juin 2025

FCO BTV12 présente dans le nord de l'Europe

- 12 foyers aux Pays-Bas
 - 1 foyer en Angleterre dans le Kent
- ➔ Pas d'autres foyers signalés



FCO « Nouveautés »

Définition de la **période de circulation virale** du 01/06 au 15/12

Absence de diffusion 16/12 au 30/05

Définition d'une **suspicion clinique** : observation par le vétérinaire sanitaire d'au minimum **2 symptômes concomitants le même jour**

Modalités de gestion des suspicions cliniques fonction de la période de diffusion virale

FCO BTV 3

Programme de recherche auprès de l'ANSES sur la transmission transplacentaire des maladies vectorielles (date de fin de l'étude : 30 juin 2026).

En cas d'avortement bovin : suspicion brucellose et si suspicion de recherche FCO ou MHE prélèvement de rate de l'avorton

Fiche d'aide au diagnostic différentiel rédigée par la plate forme ESA

Rappel sur la Stratégie vaccinale

Mise en place d'un cordon sanitaire bovins et ovins Sud-Ouest vis à vis du BTV 1 (8 départements concernés)

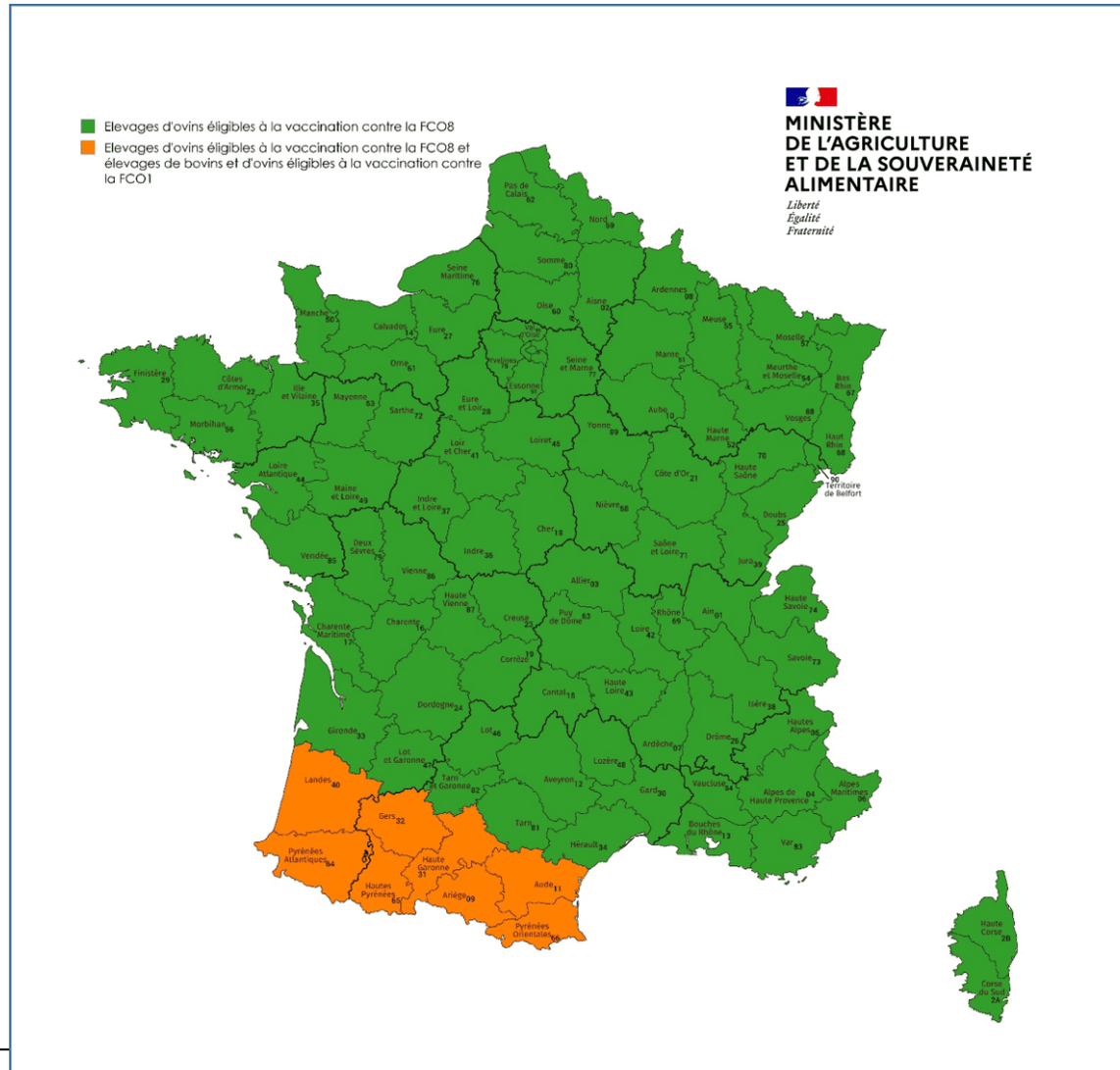
Protection des ovins vis à vis du FCO 8 sur tout le territoire national

Marché public classique avec un **lot FCO 1** (1M BV et 600 000ov) et **un lot FCO 8** (7M doses pour ovins). Achat Etat et mise à disposition. Coût 22 M €.

MHE : pas de marché Etat, vaccin sur marché privé

Ajout du vaccin FCO 3 (productions bovine et ovine) et du vaccin MHE à la « liste positive » accessibles aux groupements agréés

Rappel sur la Stratégie vaccinale



Résultats du marché

Lots	Laboratoire lauréat	Calendrier de livraison	Flaconnage
FCO 1 : 1 million d'ovins et 700.000 bovins du cordon sanitaire	<u>Melchior (Bluevac 1, AMM) :</u> 1 injection de 2 mL pour les ovins, 2 injections de 4 mL pour les bovins entre 3 et 4 semaines d'intervalle	1 699 858 doses : ½ des doses mi-juillet ½ des doses mi-août	35% des doses en flacon de 100mL et 65% des doses en flacon de 252 mL
FCO 8 : 7 millions d'ovins de France métropolitaine	<u>Melchior (Bluevac 8, AMM) :</u> 2 injections de 2 mL pour les ovins entre 3 semaines d'intervalle	7 millions de doses : ¼ des doses à chaque fin de mois de juin à septembre (1 750 000 doses par mois)	15% des doses en flacon de 100mL et 85% des doses en flacon de 252 mL

Flaconnage	Doses eq bovin	Doses eq ovin
100 mL	25	50
252 mL	63	126

Actualités sanitaires 18/08/2025

Echanges intracommunautaires Consulter le site internet !

MOUVEMENTS AUTORISÉS AU DÉPART DE FRANCE

Conditions spécifiques au sérotype 3 au 26 mai 2025

PAYS	Exigences pour le sérotype 3	Exigences pour les serotypes 4 et 8
Allemagne	Aucune	Vaccination 4 et 8 + 60j ou désinsectisation et PCR négative
Autriche	Désinsectisation et PCR négative	Vaccination 4 et 8 + 10 j ou désinsectisation et PCR négative
Belgique	Aucune	Vaccination 4 et 8 + 10 j ou désinsectisation et PCR négative
Bulgarie	Désinsectisation et PCR négative	Vaccination 4 et 8 + 10 j ou désinsectisation et PCR négative
Croatie	Désinsectisation et PCR négative	Vaccination 4 et 8 + 10 j ou désinsectisation et PCR négative
Espagne (hors Canaries Baléares)	Aucune	Aucune
Grèce	Désinsectisation et PCR négative	Vaccination 4 et 8 + 10 j ou désinsectisation et PCR négative
Hongrie	Vaccination (pas de spécification de vaccin) depuis moins de 12 mois et PCR négative au moins 14 jours avant mouvement	Vaccination 4 et 8 + 60j
Italie (Hors Frioul et Bolzano)	Aucune	Aucune
Luxembourg	Aucune	Vaccination 4 et 8 + 10 j ou désinsectisation et PCR négative
Pays-Bas	Aucune	Vaccination 4 et 8 + 10 j ou désinsectisation et PCR négative
Portugal (hors Madère et Açores)	Vaccination (pas de spécification de vaccin)	Vaccination 4 et 8 + 10 j
République Tchèque	Désinsectisation et PCR négative	Vaccination 4 et 8 + 60j ou désinsectisation et PCR négative
Roumanie	Désinsectisation et PCR négative	Vaccination 4 et 8 + 60j ou désinsectisation et PCR négative
Slovaquie	Bovins : vaccination Bultavo 3 et PCR négative 35 jours après Ovins : mouvement interdit	Vaccination 4 et 8 + 60j
Slovénie	Désinsectisation et PCR négative	Vaccination 4 et 8 + 60j ou désinsectisation et PCR négative
Suisse	Aucune	Vaccination + 60 j contre serotype 4 ou désinsectisation et PCR négative Aucune exigence pour le serotype 8

Légende :

Désinsectisation et PCR négative : animaux désinsectisés au moins 14 jours avant le départ et soumis à une analyse PCR effectuée sur des prélèvements réalisés au moins 14 jours après le début de la période de protection contre les vecteurs

Vaccination : sur animaux de plus de 90 jours sauf, Grèce et Belgique, animaux de plus de 70 jours

Actualités sanitaires 18/08/2025

Dermatose Nodulaire Contagieuse, fort impact sur les bovins

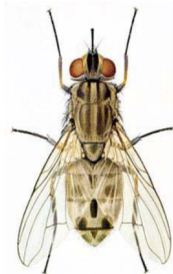


- **Fièvre pouvant atteindre 41 °C**
- **Nodules et lésions nécrotiques sur la peau, les muqueuses et les membranes**
- **Hypertrophie des ganglions lymphatiques**
- Abattement
- Anorexie
- Chute de lactation
- Atteinte d'organes internes (tractus digestif, appareil respiratoire)
- Evolution longue
- **Séquelles importantes (peaux endommagées)**
- **Morbidité : 10% à 20%, jusqu'à 45%**
- **Mortalité : 1% à 5%, jusqu'à 10 %**

Actualités sanitaires 18/08/2025

DNC

- Virus avec résistance très grande dans le milieu extérieur
(80 jours à 20°C, 1h à 56°C pour l'inactiver)
très sensible aux rayons ultra-violets.
- Sources : Peau et Lésions (nodules) +++, sécrétions (salive jetage lait semence), Sang
- Transmission mécanique par des vecteurs à l'occasion d'un repas de sang en raison de virus présent dans les pièces buccales
- Survie du virus dans les pièces buccales : forte réduction en quelques heures, quasiment plus aucun virus en 24h
- **Mouches piqueuses (stomoxes)**
150 mètres à 1,6 km (max 5 km)
- **Tabanidés**
50 mètres en cours de repas et 6 km en recherche

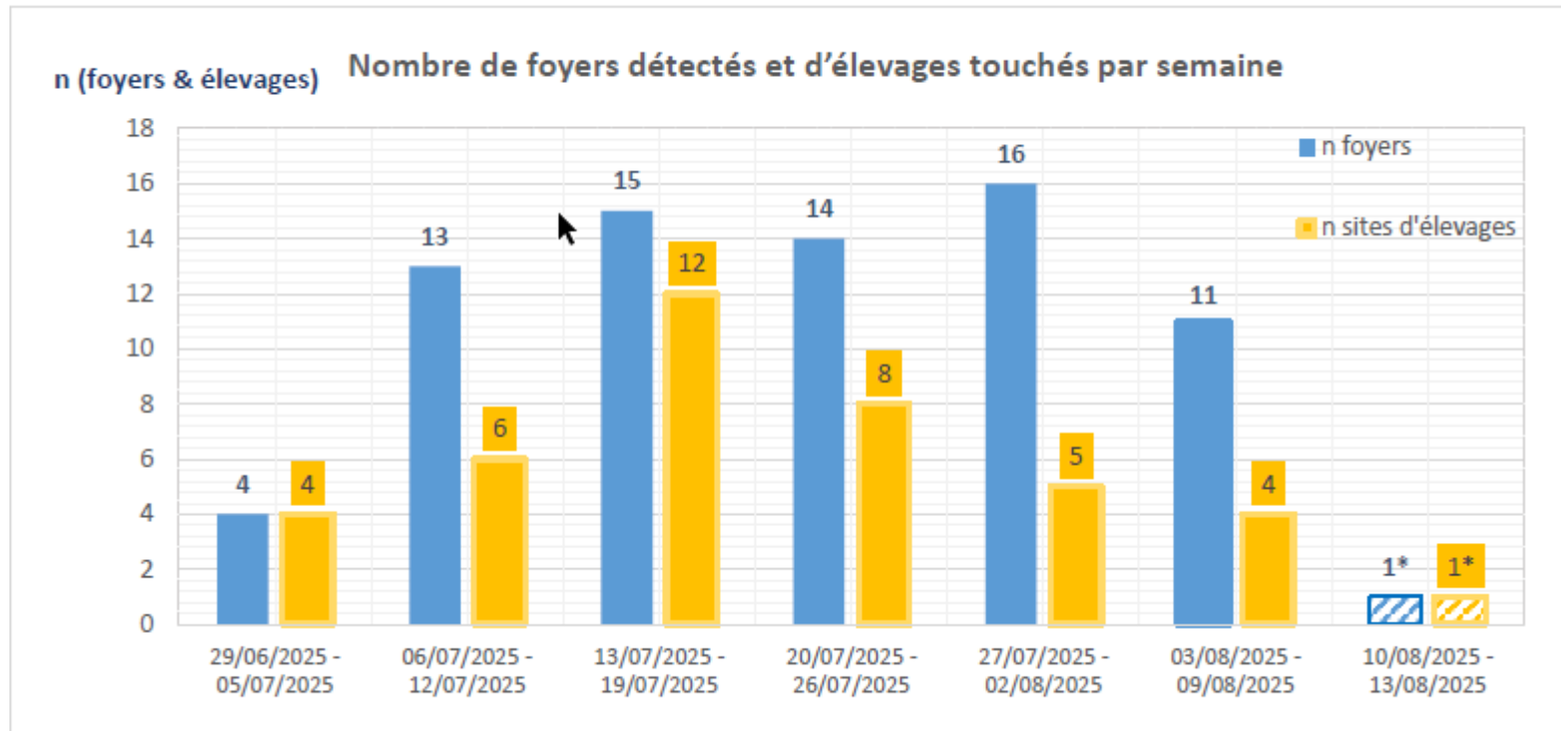


Dermatose Nodulaire Contagieuse

(Italie : 2 Italie continentale, 51 Sardaigne)

74 foyers, 31 en Savoie et 43 en Haute-Savoie. Ces foyers concernent 40 sites d'élevage.
 Origine inconnue, génotypage en cours

Figure 1 : Evolution hebdomadaire du nombre de foyer de DNC et du nombre d'élevages¹ touchés depuis le 29/06/2025

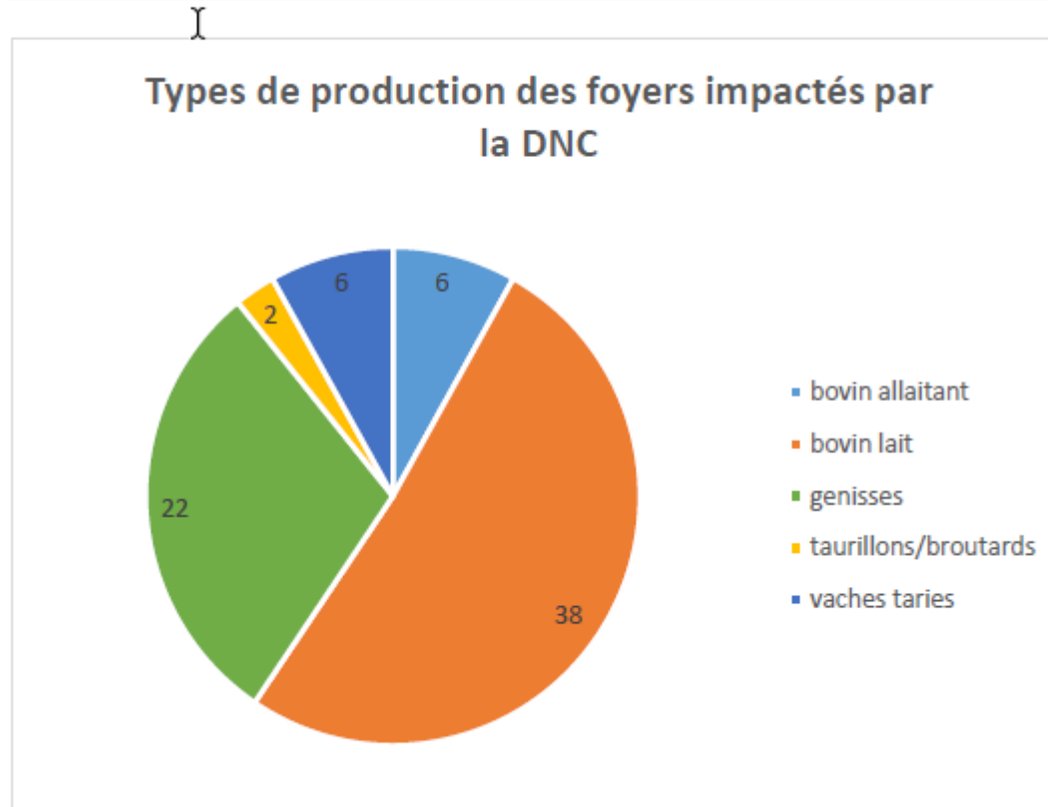


* chiffres non finalisés pour la semaine du 09/08 au 16/08

Dermatose Nodulaire Contagieuse

74 foyers, 31 en Savoie et 43 en Haute-Savoie. Ces foyers concernent 40 sites d'élevage.

Figure 2 : Type de production des élevages foyers de DNC en France



Actualités sanitaires 18/08/25

DNC Mesures de gestion

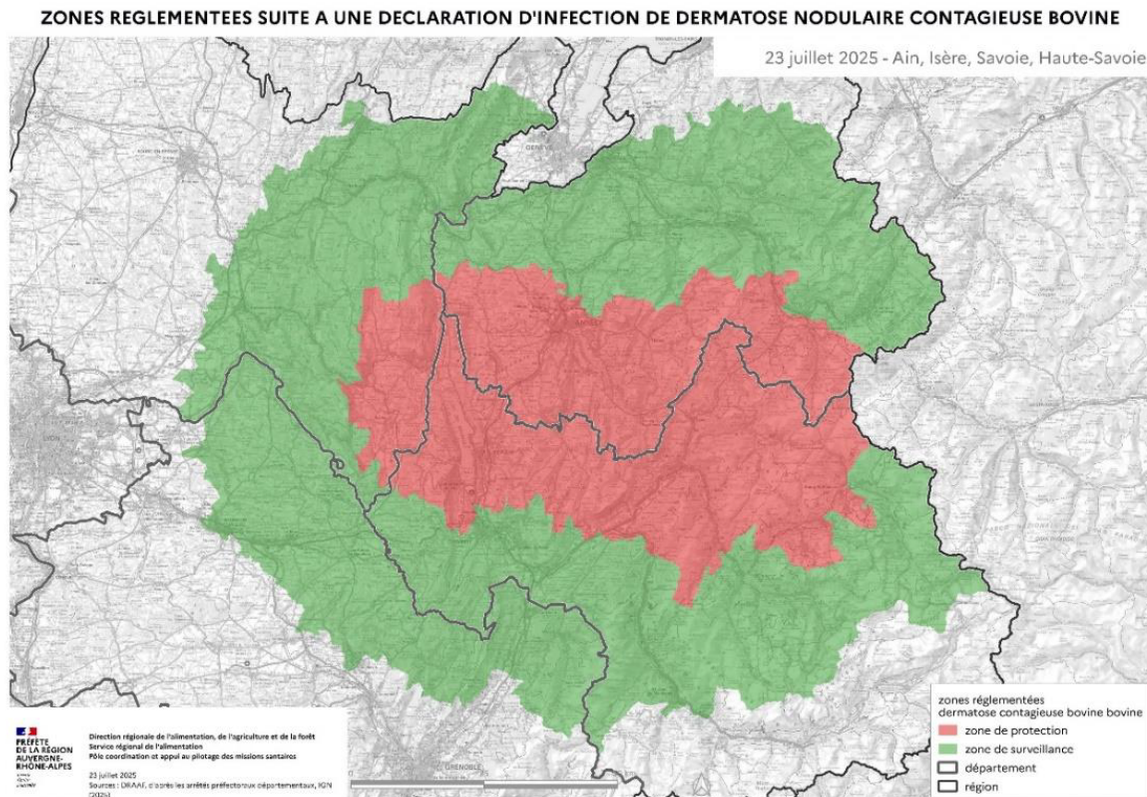
Détecter, Dépeupler, Restreindre, Vacciner

Et toujours Biosécurité !!

- Détection précoce des bovins infectés (critères d'alerte, éleveurs/vétérinaires sanitaires/DDPP)
- Analyses rapides de toutes les suspicions, 2 laboratoires de proximité agréés (LDA01 et LDA73)
- Si confirmé : assainissement du foyer = dépeuplement rapide et sur place de tous les bovins de l'unité épidémiologique infectée
- **Dans la zone réglementée :**
 - interdiction/limitation des mouvements de bovins
 - Désinsectisation des moyens de transport
 - Visite de surveillance vétérinaire
- **Campagne de vaccination** rapide et massive depuis le 18 juillet 2025
- **Communication de crise :** site ministère, vidéos, réseaux sociaux, presse nationale/locale, actions multiples des OVVT/OVS
 - **OBJECTIF :** éradication rapide et totale de la maladie

Dermatose Nodulaire Contagieuse

Zone réglementée : 3645 élevages (751 communes)



Dermatose Nodulaire Contagieuse

Campagne de vaccination depuis le 18/07/25

Obligatoire en ZP et ZS, tout âge, avant le 18/10/25

- Stratégie pour la zone de protection : Limiter l'extension de la maladie, réduire le nombre de foyers
- Stratégie pour la zone de surveillance : Faire barrière à l'infection dans les élevages
- Stratégie globale : Eradiquer la maladie totalement et rapidement

Vaccin vivant atténué : Bovilis Lumpyvax (ATU) et OPB-LSP

Vaccination par les vétérinaires, totalement prise en charge

- Flacon 25 doses à utiliser dans la journée (1 SC)
- Immunité :
 - Début à J+10 après vaccination
 - Protection complète à J+21 après vaccination
 - Rappel annuel (si vaccination obligatoire)

Tracabilité sur Sigal

Sur les 26 derniers foyers, seuls 2 étaient non vaccinés

70 % des bovins vaccinés 12/08



Dermatose Nodulaire Contagieuse

Dépeuplement des foyers

Restriction de mouvements

Vaccins vivants atténués : Bovilis Lumpyvax (ATU) et OBP-LSP

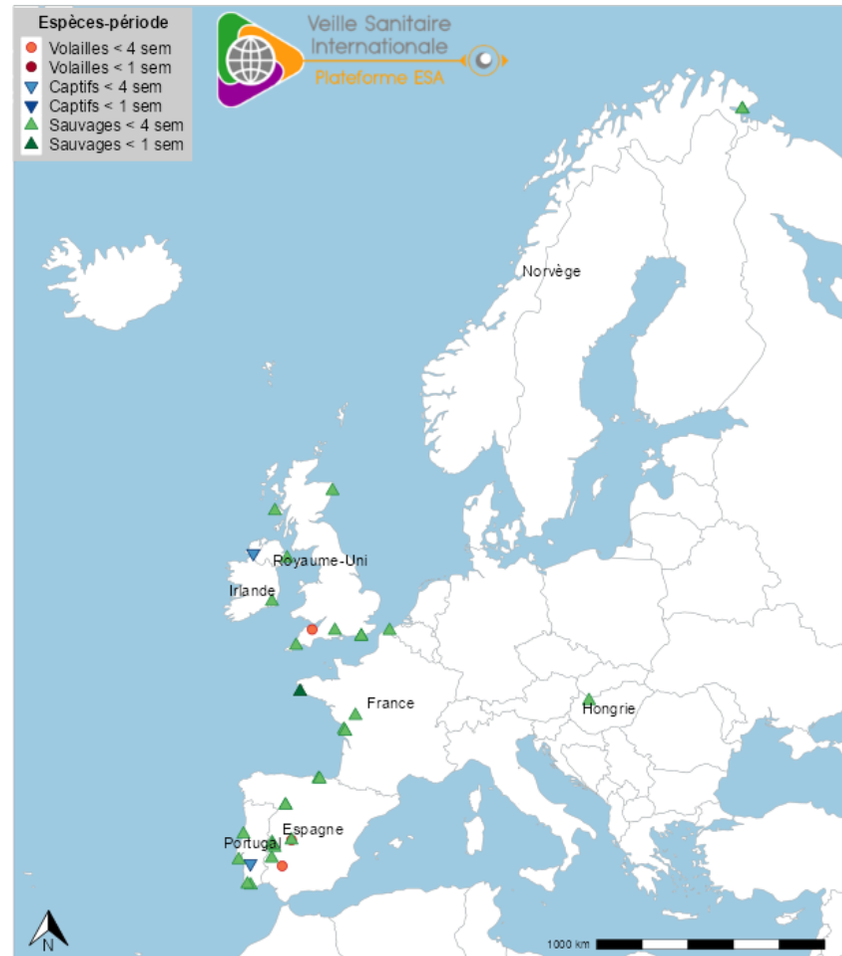
Tracabilité sur Sigal

70 % des bovins vaccinés 12/08

Indemnisation des éleveurs avec acomptes de plus de 1,2 M€ déjà versés

Actualités sanitaires 18/08/2025

Depuis le 01/08/2024, 622 foyers de volailles, 178 foyers d'oiseaux captifs et 1 465 cas chez l'avifaune sauvage libre en Europe (données 12/08/25)



Localisation des cas ou foyers d'IAHP H5 en avifaune sauvage, chez les oiseaux captifs et chez les volailles, en Europe détectés dans le mois (quatre semaines glissantes) et la semaine précédant le 04/08/2025

Actualités sanitaires 18/08/2025

IAHP FRANCE

19 Foyers : 15 en élevages (12 FR9, 3 FR20), 4 captifs (FR20)

41 cas sauvages (goélands en 29 et 79)

Situation sanitaire favorable

Vigilance sur la [surveillance événementielle](#)

Application et observance stricte en routine des [mesures de biosécurité et de surveillance](#) (notamment surveillance passive renforcée en filière canards)

Situation Etats-Unis

- Baisse d'incidence dans le compartiment volailles domestiques depuis le mois de février 2025 aux EU, détections au Brésil

- Poursuite des détections sur des bovins laitiers H5N1 :

17 Etats, 1078 foyers au 08/07/25

IAHP Vaccination

2 ème campagne depuis le 01/10/2024

Prise en charge vaccination jusqu'au 30/09/2025 (70%)

National 88 867 836 animaux vaccinés le 15/08/2025

Pays de la Loire (15/08/25)

25 959 231 PV1 , 16 600 864 PV2, 1 140 296 Rappel

Situation sanitaire

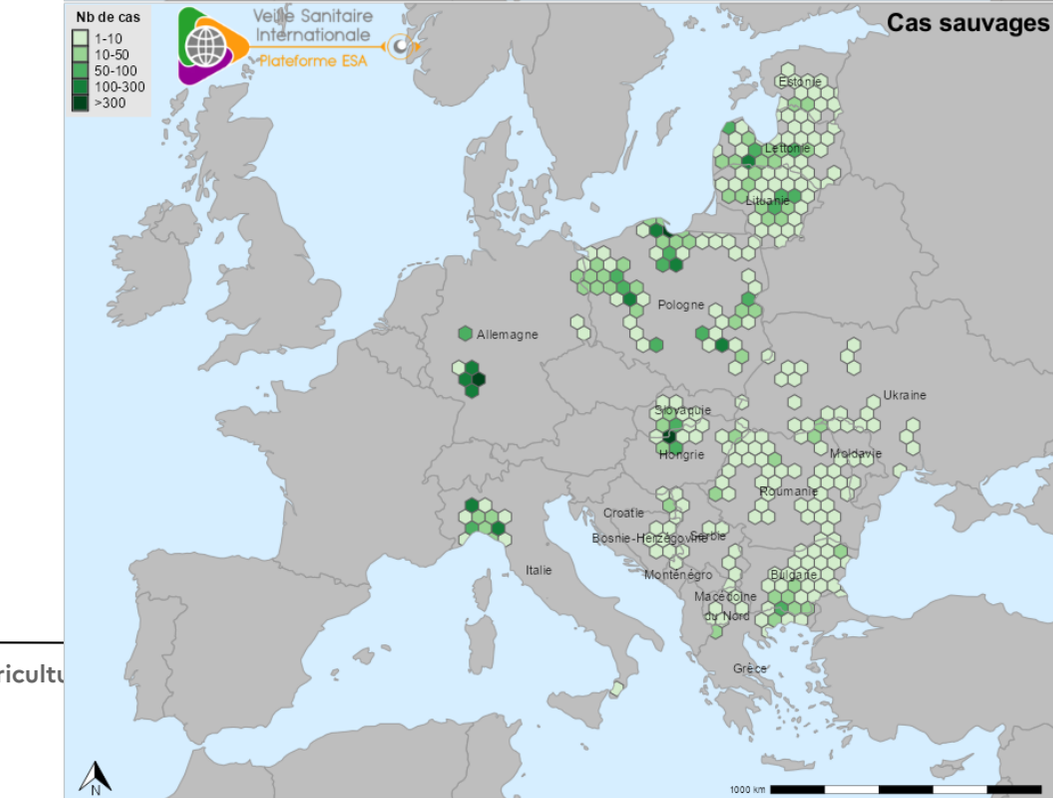
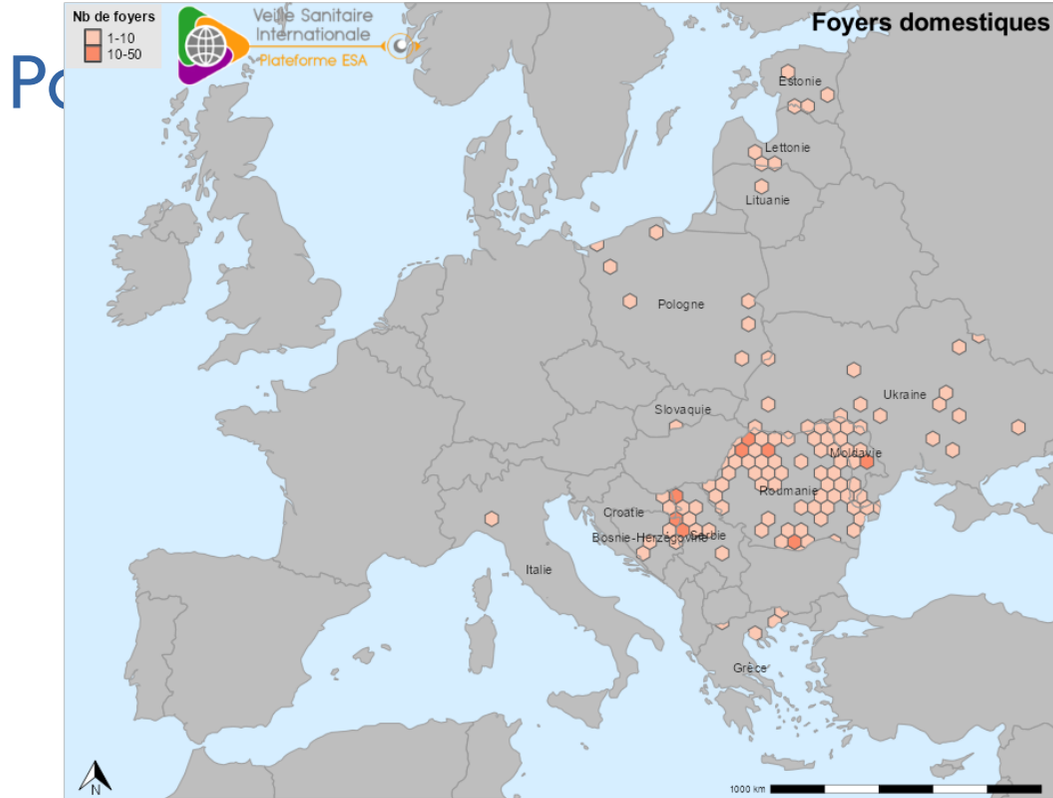
Bilan Europe depuis le 01/01/25

Faune Sauvage : 7348 cas

Elevage : 454 foyers

Cf dia suivante

- Allemagne : 27 nouvelles détections en Rhénanie-du-Nord-Westphalie et Hesse. Cas sauvage le plus proche de la France détecté en décembre 2024 le long du Rhin à environ 70 km de la frontière).
- Italie : une seule déclaration cette semaine. Cas sauvage le plus proche de la France, détecté le 01/05/2023 à 55 km de la frontière.
- Pologne : deux nouveaux foyers domestiques et poursuite des détections de cas sauvages.
- Roumanie : augmentation d'incidence dans le compartiment domestique, avec 47 foyers détectés en quatre semaines.
- Serbie : explosion du nombre de foyers domestiques détectés au mois de juillet.
- France hexagonale : le territoire est indemne, aucun cas n'a été déclaré au 10/08/2025



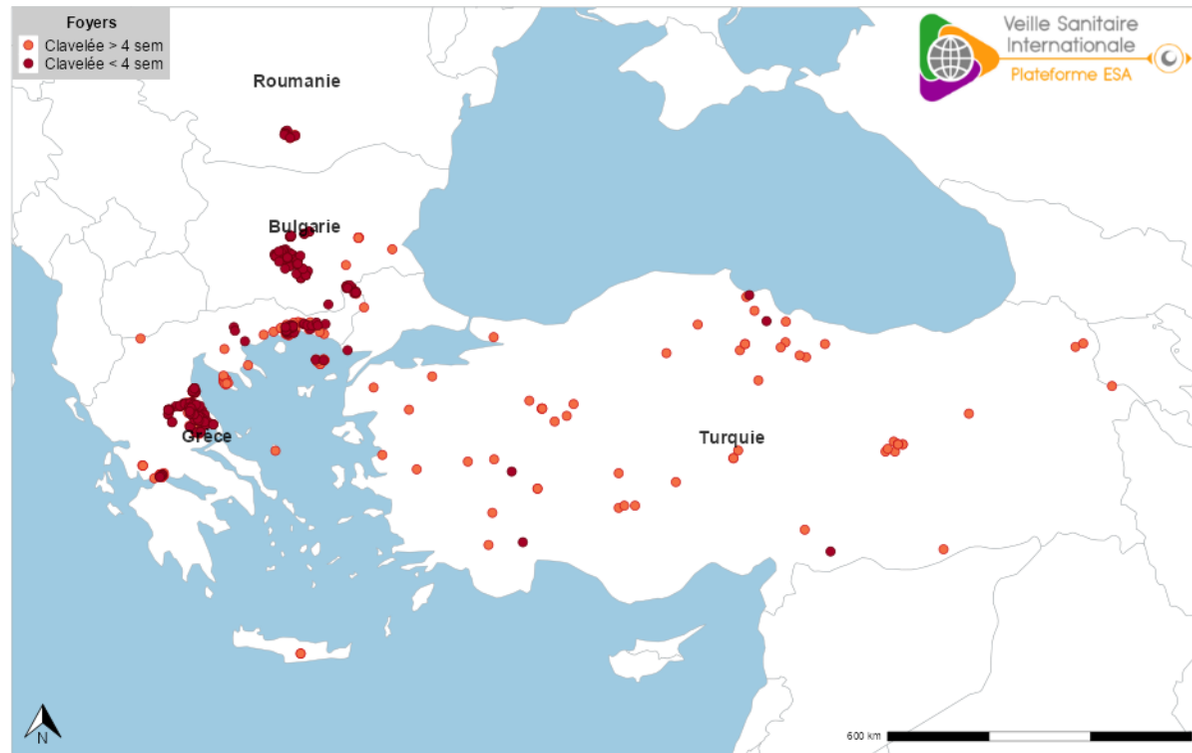
Actualités sanitaires 18/08/2025

Clavelée

Bulgarie : neuf nouveaux foyers, majoritairement groupés dans le centre du pays, pour un total de 115 foyers en 2025.

Grèce : 40 nouveaux foyers, pour un total de 419 foyers en 2025.

Roumanie : deux nouveaux foyers déclarés, pour un total de 21 foyers depuis le premier foyer le 16/06/2025.



Peste petits ruminants 19 foyers pas de nouvelle déclaration depuis

03/07/25

Merci de votre attention