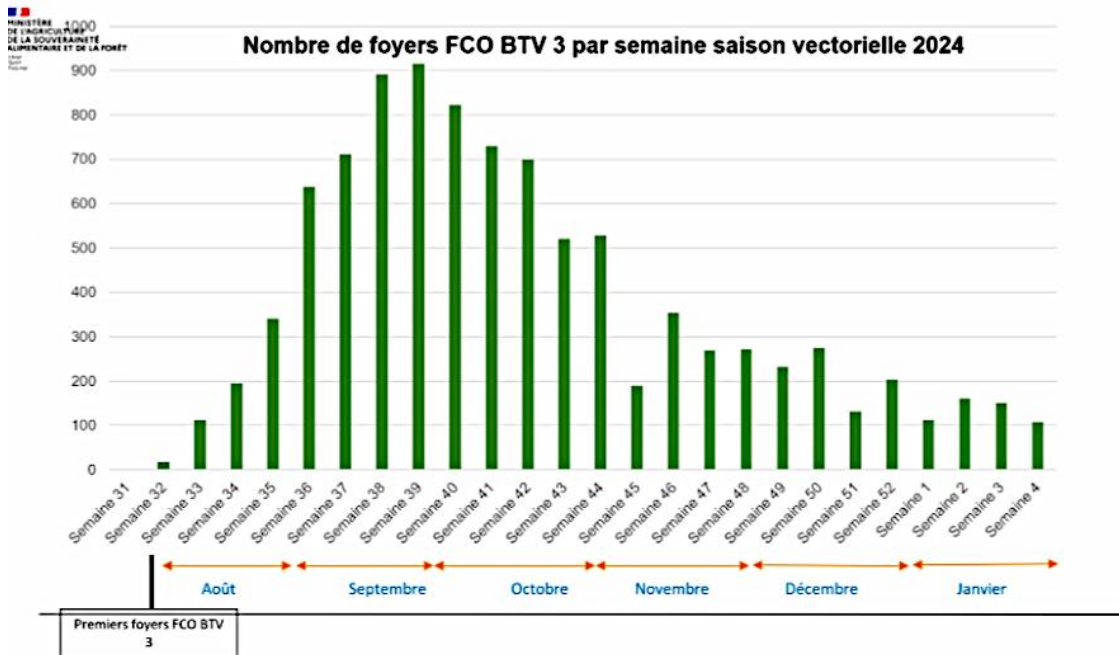


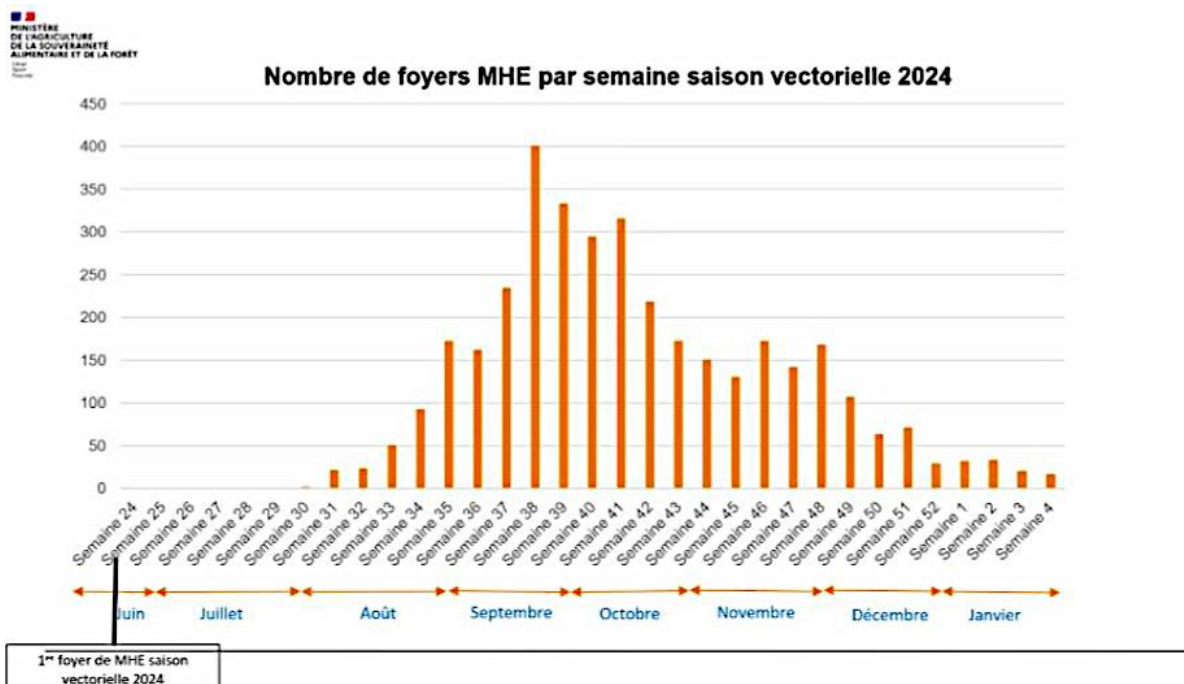
06/02/2025

SITUATION FCO3



- Il est probable (décision à venir du ministère) qu'il n'y ait pas de dézonage vis-à-vis du sérotype 3 tant que celui-ci ne sera pas considéré comme enzootique. Cela sera d'emblée le cas lorsque tout le territoire sera réglementé pour le sérotype 3. La DGAL indique que s'il n'y pas de dézonage, les animaux situés en Zone Indemne FCO-3 ne peuvent pas venir au SIA à Paris.
- La surveillance événementielle de la FCO est maintenue pour tous les sérotypes en cas de suspicion clinique (arrêté financier inchangé, visite et analyses prises en charge par l'Etat)
- La DGAL indique qu'il est possible de vacciner contre un sérotype exotique (comme le sérotype 1) sans conséquence pour les échanges ni les exports.
- Vaccination : Les vaccins sous ATU pourront continuer à être utilisés pendant un certain temps même après l'arrivée de vaccins sous AMM afin de sécuriser l'approvisionnement. Le vaccin Bultavo-3 est disponible sans problème particulier à ce jour ; on note des tensions d'approvisionnement pour les autres vaccins FCO3.

SITUATION MHE

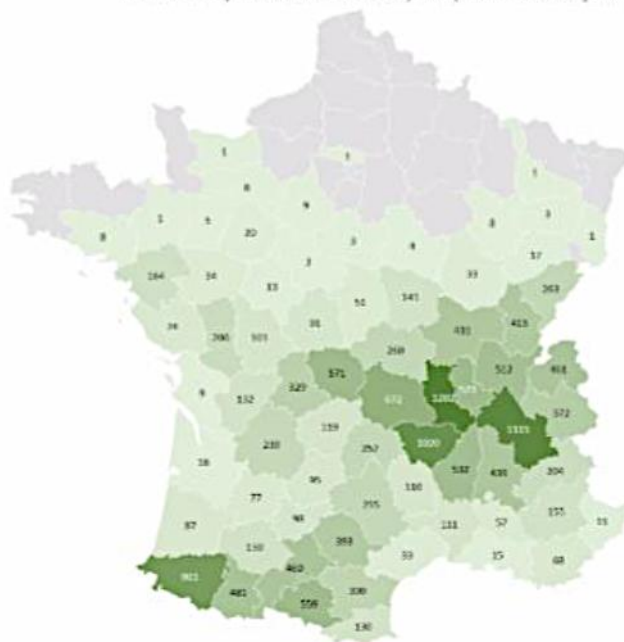


- Vaccin Hepizovac : livraison prévue d'ici deux semaines puis d'autres à suivre pour un volume global de 2 750 000 doses d'ici fin avril 2025

Situation sanitaire de la FCO-BTV8 au 30 janvier 2025

Nombre de foyers FCO BTV 8 déclarés par département au 30 janvier 2025

15 803 foyers depuis le 01/06/2024



- 🔄 Vaccin Syvazul 4-8 : livraison faite fin de semaine dernière (1 million de doses). Une autre à venir d'ici fin mars (voire avant) et d'autres ensuite à confirmer ;
- 🔄 En attente de précision pour le vaccin Bluevac 8 ;
- 🔄 La formulation du vaccin Syvazul 4 et 8 a été modifiée début 2024 avec une purification de la saponine à la suite des problèmes de chocs anaphylactiques qui avaient été observés dans le passé : [Bulletin sur les médicaments vétérinaires. Janvier-Mars 2024](#)
- 🔄 Une étude a montré que le rappel annuel avec un autre vaccin 4-8 que celui utilisé pour la primovaccination est possible dès lors que la technologie de fabrication est similaire ; de plus, cela permet de mieux couvrir le spectre immunitaire (étude publiée dans le bulletin GTV)

CONDITIONS AUX ECHANGES

Condition aux échanges - bovins : état des lieux au 5 février 2025

Pays	Ajout de la vaccination dans les protocoles MHE ?	Acceptation du vaccin FCO qui prévient la virémie (BULTAVO 3) ?
Espagne	Accord (formalisation en cours)	CONFIRMATION RECUE
Italie	ACCORD SIGNE : possibilité d'envoyer des bovins vaccinés (ou PCR et désinsectisation)	CONFIRMATION RECUE
Grèce	Transmission de la fiche technique du vaccin en cours d'étude	Attente de confirmation des autorités grecques
Portugal	ACCORD SIGNE : possibilité de recevoir des bovins vaccinés depuis le Portugal (ou PCR et désinsectisation) AUCUNE CONDITION POUR L'ENVOI DE BOVINS	CONFIRMATION RECUE
Belgique	Echanges en cours	RAS : aucune condition au regard du sérotype 3 (équivalence)

Nouveauté: Des échanges sont en cours avec la Bulgarie, Hongrie, Roumanie et Rep. Tchèque

Condition aux échanges - départ des ovins : état des lieux au 5 février 2025

Pays	Protocoles MHE (pas de vaccin autorisé pour les ovins)	Acceptation du vaccin FCO qui ne fait que réduire la virémie (BULTAVO 3 et BLUEVAC pour les ovins) ?
Espagne	ACCORD SIGNE : aucune condition (Espagne ZR MHE en totalité)	Envois possibles (Bluevac ou Bultavo) vers ZR FCO 3 espagnole
Italie	ACCORD SIGNE : PCR- et désinsectisation	Envois possibles sous couvert PCR - et désinsectisation
Grèce	ACCORD SIGNE : PCR + désinsectisation sur échantillonnage	Envois possibles sous couvert PCR - et désinsectisation
Portugal	ACCORD SIGNE : aucune condition (Portugal ZR MHE en totalité)	Envois ovins vaccinés (Bluevac ou Bultavo) vers ZR FCO 3 portugaise
Belgique	<i>Echanges en cours</i>	RAS : aucune condition au regard du sérotype 3 (équivalence)

Nouveauté: Des échanges sont en cours avec la Bulgarie, Hongrie, Roumanie et Rep. Tchèque