

## Maladies vectorielles

Le changement climatique et les maladies émergentes représentent les défis majeurs des années à venir pour l'élevage et également pour la santé humaine. Les tiques, par exemple, sont les 2èmes vecteurs après les moustiques pour la transmission de maladies chez l'humain, mais les 1ers vecteurs en santé animale !



GOODBYE!



Après 2 années au sein du GDS dans le cadre de son contrat d'apprentissage, Clémentine Kucharski alias *Madame Besnoitose* s'envole vers de nouvelles aventures. Il est possible que nous recroisons cette toute nouvelle ingénieure dans les élevages. Toute l'équipe du GDS la remercie pour son excellent travail et lui dit à bientôt !

## Remboursements



Les remboursements se font désormais par virement. Si ce n'est pas déjà fait, pensez à nous **envoyer votre RIB** !

## BRUCELLOSE OVINE & CAPRINE



Dernier mois pour réaliser les prises de sang Brucellose sur les petits ruminants. Vous souhaitez savoir si votre cheptel était concerné cette année.

Contactez la DDPP62 : Christian GRUSEZEZACK au 03 21 21 26 26



## FCO

+ de **400** foyers sur les Hauts de France ! (dont **29** dans le 62)

Les impacts sur les animaux sont de plus en plus importants et le nombre de cas augmentent fortement en Belgique. La meilleure prévention reste la vaccination : parlez-en à votre vétérinaire.

### Retrouvez les interviews de nos administrateurs

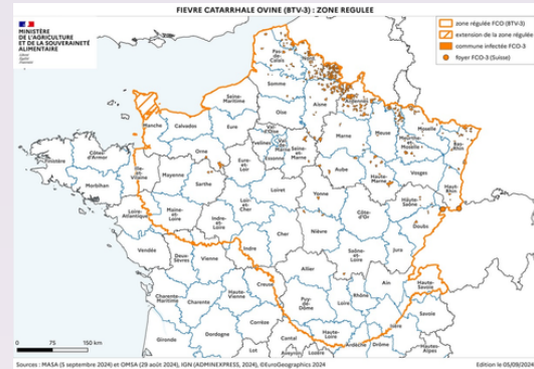


Hervé BARDE dans Terres et Territoires ([ici](#))



Matthieu BETHENCOURT dans Horizon Actu ([ici](#))

Nouvelle zone régulée (plus de détails [ici](#) et [là](#))



## TEST HIVERNAL BVD



Pour la deuxième année consécutive, le Conseil d'Administration du GDS a validé la réalisation d'un test sérologique BVD. Sur 79 cheptels laitiers ou allaitants, **3 %** de bovins ont été détectés positifs. Un test sérologique signifie que nous recherchons les anticorps BVD de l'animal : il peut s'agir d'animaux vaccinés ou ayant rencontré le virus au cours de leur vie. Les bovins restent NON-IPI malgré un résultat anticorps positif. Cependant ce résultat ne permet pas d'assurer un suivi sérologique du troupeau pour les années à venir...

## PROPHYLAXIES BOVINES



Les cheptels n'ayant pas terminé les prophylaxies 2023/2024 et mis en demeure par la DDPP risquent maintenant une déqualification et le retrait de leurs ASDA vertes.



## LE CONSEIL BIOSÉCURITÉ

Localisation de l'équarrissage

Les cadavres, avortons et résidus de vêlage peuvent être des sources de contamination pour les animaux voire les Hommes. Il est recommandé de les placer dans un bac ou d'utiliser une cloche adaptés, placés sur une dalle bétonnée. Ce matériel, nettoyé et désinfecté, permet également de laisser les cadavres à l'abri des animaux sauvages et domestiques.

L'équarrissage est un endroit chargé en pathogènes. De plus, quand le camion passe ramasser les cadavres, il est allé dans d'autres exploitations précédemment et est porteur de multiples pathogènes.

Pour protéger l'élevage, l'aire d'équarrissage doit être située à l'écart des bâtiments d'élevage et de stockage. Le camion devrait rester à l'extérieur, voire accéder par une seconde entrée et avoir son accès dédié.

Pensez à manipuler les cadavres avec des gants !



## UN TRIMESTRE, UNE ZOONOSE

L'hantavirose, fièvre hémorragique à syndrome rénal

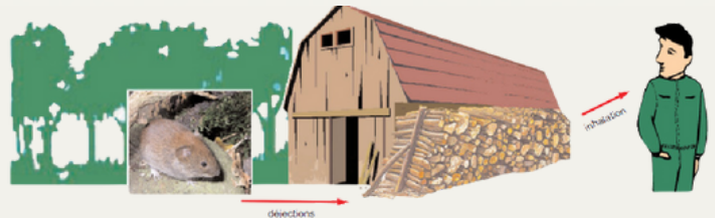
Les infections à hantavirus Puumala sont transmises à l'Homme principalement par **inhalation**, ou par contact avec les excréta de campagnol. En effet, l'hôte naturel de ce virus est le **campagnol roussâtre** qui excrète le virus dans ses urines, selles ou salive. La contamination se fait principalement par inhalation de poussières contaminées. Elle peut avoir lieu lors de la **manipulation de bois**, de rongeurs, **travaux de terrassement** ou de nettoyage dans des locaux inhabités (granges, hangars, ...) par exemple.

Les symptômes apparaissent une semaine à deux mois après la contamination : fièvre, maux de tête, douleurs diffuses. Une atteinte rénale peut être grave. La guérison se passe généralement sans séquelle.

Pour vous protéger, lutez contre les rongeurs grâce à la **dératisation** régulière, notamment à l'automne lorsque les campagnols cherchent refuge et limitez l'exposition aux poussières lors du nettoyage. Portez des **gants résistants et étanches** si vous êtes amenés à manipuler des cadavres de rongeurs, et ce également pour la manipulation de piles de bois et nettoyage de locaux inoccupés, avec un **masque FFP2**.

Si vous présentez des douleurs ou de la fièvre, consultez un médecin en lui indiquant votre profession.

Pour plus d'informations sur cette zoonose, [cliquez ici](#).



## NIDS DE FRELONS OU GUÊPES ?

### PAS DE RISQUES INUTILES !



Faites appel à l'un de nos deux partenaires professionnels référencés :

- **SANI3D** – Frédéric Bouloy (06.81.90.41.39) à l'Ouest d'une ligne ST Pol sur Ternoise / St Omer
- **GUEPABC** – Patrick Markowski (06.11.67.75.17) à l'Est.

A noter que tous deux sont agréés par la Préfecture pour la lutte contre le frelon asiatique.

Ils sont également à votre disposition pour la mise en place d'un plan de dératisation sur votre exploitation .

Petite bête mais gros problèmes ! 

## ATTENTION AUX MOUCHES !

Les myiases à *Lucilia Sericata*



Période à risque : d'avril à octobre.

Signes cliniques : pénétration de larves blanches tenaces dans les tissus et principalement au niveau de l'espace interdigité, de la vulve, des plaies, du conduit auriculaire, de la boucle auriculaire...

Douleur intense et démangeaisons - perte d'appétit

### Que faire ?

Contactez nous ainsi que votre vétérinaire  
Réalisez un prélèvement pour identifier les larves !  
Remplissez le document accompagnant les prélèvements (fourni par le GDS ou votre véto).

**Ne laissez pas l'infection se propager !**