



## Task Force African Swine Fever

### Réunion constitutive du 29 mars 2018 – Bruxelles (AFSCA)

#### Rapport



Liste TF ASF - apres  
event - 29.03.pdf

#### Présences et membres de la TF :

---

#### Ordre du jour

1. Introduction et enjeux  
*Dr. Jean-François Heymans*  
*Directeur Direction « Santé Animale & Sécurité des produits animaux » (AFSCA)*  
*Chef des Services Vétérinaires belges*
  2. Situation sanitaire  
*Dr. Jozef Hooyberghs (AFSCA)*  
*Chef de Section « Santé Animale » (AFSCA)*
  3. La maladie et sa gestion-prévention d'un point de vue scientifique  
*Prof. Etienne Thiry*  
*Président du Comité scientifique instauré auprès de l'AFSCA*
  4. Stratégie et législation européennes, Législation belge  
*Dr. J. Hooyberghs (AFSCA)*
  5. Gestion et suivi sanitaire des sangliers en Wallonie  
*M.Villers/A.Linden (SPW)*
  6. Gestion et suivi sanitaire des sangliers en Flandre  
*Muriel Vervaeke (LNE)*
  7. Gestion et suivi sanitaire des sangliers en Région bruxelloise  
*Olivier Beck (Bruxelles environnement)*
  8. Le point de vue des chasseurs
    - *Jean-Marie Giffroy (RSHCB)*
    - *Geert Van Den Bosch (HVV)*
  9. Mesures et actions au fédéral –  
*Dr. Philippe Houdart*  
*Directeur du Service de prévention & de gestion de crise (AFSCA)*
  10. Questions- réponses – débat  
*Dr. Jean-François Heymans*
  11. Conclusions & Clôture  
*Dr. Jean-François Heymans*
- 

#### Rapport

1. Introduction (JFH, président de séance)



L'objectif de cette task-force est double :

- Formalisation d'un réseau et détermination de personnes de contacts spécifiques (voir liste de présences)
- Définition d'un plan d'Action « African Swine Fever » (ASF), basé entre autres sur la communication du risque vers les principaux publics concernés : voyageurs, chasseurs, agents Nature-et-Forêt, transporteurs, travailleurs journaliers, éleveurs, marchands, etc....

Une courte réunion a eu lieu à midi juste avant cette réunion avec des stakeholders « inhabituels » en matière de santé animale : l'ONSS (Dominique D'Haene), les fédérations de transport (Febetra et Transport en Logistiek Vlaanderen) et de la construction, pour créer un premier contact et formaliser les connections entre les différents intervenants. Tous ont assuré de leur complète collaboration dans le dossier « Prévention ASF ».

L'organisme coordinateur/pilote de la TF ASF sera la Cellule de Prévention et Gestion de Crise de l'AFSCA (Philippe Houdart, directeur et Marjorie Piret, experte vétérinaire ASF) et de ce fait, l'interlocuteur privilégié pour tout ce qui concerne cette maladie.

## 2. Tour de table

Chaque personne se présente brièvement.

## 3. Présentations (disponibles via le lien suivant : [Task force nationale - présentations](#)) – Points 2 à 9 de l'OJ

Court résumé : la peste porcine africaine est une maladie virale des Suidés (porcs, sangliers, phacochères) venue d'Afrique et provoquée par un virus assez résistant dans l'environnement et la nourriture contaminée (charcuteries, ...), contre lequel il n'existe à l'heure d'aujourd'hui aucun vaccin.

Depuis 2014, le virus progresse en Union Européenne depuis les frontières avec la Russie et l'Ukraine vers l'Ouest, et a été identifiée dans la région de Varsovie (en Pologne), ainsi qu'en Tchéquie (région de Zlin). Dans ce dernier cas, le virus semble avoir progressé d'un gros bond et sa dispersion en Tchéquie est très vraisemblablement imputable au « facteur humain », c'est-à-dire à des voyageurs (ea chasseurs, transporteurs, travailleurs journaliers, touristes...) ayant par exemple jeté le long des routes des déchets alimentaires porteurs du virus de l'ASF.

La maladie progresse inexorablement vers l'Ouest, inquiétant notamment les autorités allemandes, néerlandaises, luxembourgeoises, danoises...et belges, malgré que nous ne soyons pas en première ligne. La Commission européenne veut aussi conscientiser les Etats Membres à adopter des stratégies de surveillance à cet égard. Elle-même a pris de nombreuses initiatives, en particulier dans les zones touchées et celles les entourant

En Belgique, il existe des programmes de surveillance passive (càd basée sur les signes cliniques et les animaux trouvés morts) en Flandre et en Wallonie concernant les sangliers (à Bruxelles, ceux-ci sont protégés et ne peuvent être chassés), mais dont les chiffres (Wallonie : quelques dizaines ; Flandre : zéro cadavres) sont encore en deçà de ce qu'une bonne surveillance épidémiologique événementielle devrait être.

Le plan d'action ASF sera également inscrit dans les points d'action du GT WildLife, piloté par le Dr. Géraldine Boseret (PCCB – santé animale) et dont les membres se rassemblent en séance plénière une fois par an (autour de novembre – décembre).



4. Séance de questions-réponses.

- a. Geert van den Bosch (Hubertus Vereniging Vlaanderen – chasseurs) : existe-t-il déjà du matériel de communication disponible, comme des affiches, des folders, des articles à utiliser dans les revues spécialisées, etc... ?

Pas encore mais la Cellule de Crise y travaille, notamment sur base de ce qui existe déjà au niveau international (GD Luxembourg, Pologne, Tchéquie, Commission Européenne (ex : action COST ASF-Stop : aller voir sur le lien <https://www.asf-stop.com/working-groups/workgroup-5/> )

- b. Ana Granados (Fédération Wallonne de l'Agriculture) :

- Existe-t-il des modélisations ou des études de modèles de propagation de ASF ?

Oui, la cellule Epi-Vet de Sciensano (anciennement ERA-SURV, du CERVA), en la personne de Xavier Simons, a développé un modèle, qui se base sur l'introduction du pathogène dans une exploitation de porcs domestiques (et donc pas sur l'introduction du virus dans la faune sauvage). Les résultats montrent une propagation inter-exploitation raisonnablement limitée. EPI-VET compte réaliser le même travail sur base des données de densité de sangliers en Belgique (en collaboration avec les Régions) et en délivrer les résultats dès qu'ils seront exploitables.

- Rappel de l'importance de prendre au sérieux le risque posé par la surpopulation de sangliers (dégâts, autres maladies, biodiversité).

Etienne Thiry et Thierry Van den Berg soulèvent le fait qu'il n'ait pas été mis en évidence d'effet d'un abattage ciblé sur la propagation de la maladie.

- c. Febev :

- Est-ce possible de modéliser l'impact économique qu'aura ASF si la maladie vient à être introduite dans les porcs domestiques belges ? Les organisations agricoles et Febev travaillent à la réalisation d'une analyse d'impact économique.

- d. Informations diverses :

- Importance de la gestion des déchets issus de la chasse
- Problématique ASF et sangliers présentés en à la Conférence Interministérielle pour la Politique Agricole (CIPA) le 22/03/18 par JFH. Elle le sera aussi lors de la Conférence Interministérielle pour l'Environnement (CIE) qui se tiendra début mai.
- Etudier le « modèle tchèque » et voir s'il est applicable en Belgique
- Recherche sur les vaccins : toujours dans le top des priorités de l'Union Européenne
- Revoir le risque représenté par les exploitations « Plein Air » : double-clôture suffisante ?
- Travail conjoint douane-services de police-autorités sanitaires : déjà en cours et piloté par la Cellule de Crise
- Le BoerenBond rappelle l'importance de désigner un pilote pour la coordination des questions/actions ASF. Il s'agira comme prévu de la Cellule de Crise de l'AFSCA (Philippe Houdart), ce que personne n'a contredit.



Clôture de la réunion à 16h45.

---