



La Plateforme ESA : une organisation multi-partenariale au service de la surveillance en santé animale

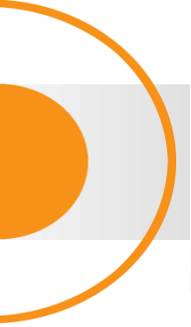


Objectif



Veiller et contribuer à l'efficacité et l'efficience de la surveillance des maladies animales pour réduire les coûts qui leur sont liés

Influenza aviaire hautement pathogène : > 400 M€ en 2015/2016
Tuberculose: 15 M€ chaque année



Moyens et points forts

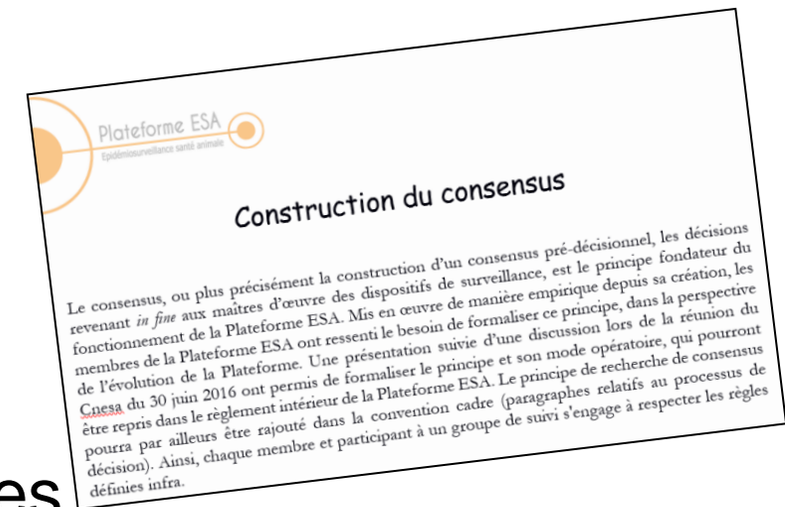
➤ Depuis fin 2011 : 9 membres

Etat, organismes d'appui scientifique, représentants des détenteurs et des professionnels de la santé animale

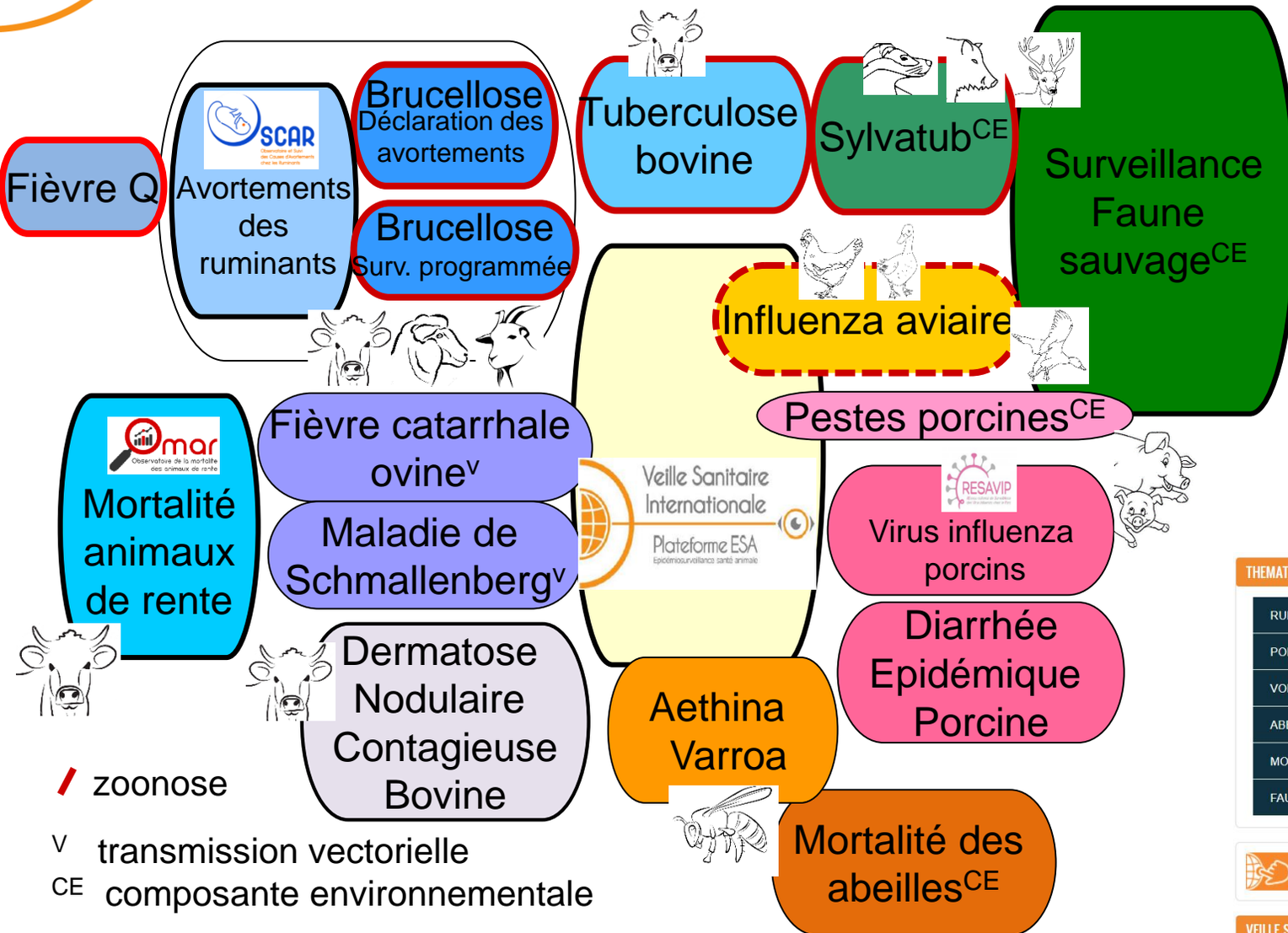
➤ ~ 10 ETP Renforcement Inra à partir mi-2018

➤ Points forts

- Gouvernance partagée public/privé
- Consensus *accord, unanimité* ≠ compromis
- Gestionnaires de dispositifs qui restent décisionnaires
- Compétences complémentaires scientifiques /« réglementaires »/« terrain »
- Sensibilisation / formation des acteurs de terrain
- Diffusion d'informations consolidées => Fiabilité et confiance



18 thématiques / référentiel méthodologique



/ zoonose
V transmission vectorielle
CE composante environnementale

- **Champ large**
Espèce, danger sanitaire, type de dispositif, animateur
- **Implication cohérente des acteurs**
Animation, travaux, action
- **Diffusion : site internet**

THEMATIQUES

- RUMINANTS
- PORCS
- VOLAILLES
- ABEILLES
- MOLLUSQUES
- FAUNE SAUVAGE

CARTE INTERACTIVE MULTI-MALADIES

VEILLE SANITAIRE INTERNATIONALE

Situation épidémiologique des virus IAHP issus du clade 2.3.4.4 en Europe au 12 février 2018

Mots-clés: VSI | Actualités | Information sanitaire | IAHP | H5N6 | Europe

Soumis par Alizé MERCIER le 26. février 2018 - 16:31.

Pour la VSI (par ordre alphabétique) : Anne Bronner (Dgal), Didier Calavas (Anses), Julien Cauchard (Anses), Sylvain Falala (Inra), Alizé Mercier (Cirad)
Pour l'ONCFS : Anne Van De Wiele
 Auteur correspondant : alize.mercier@cirad.fr

Source : Données actualisées au 21/02/2018 inclus – ADNS, OIE, FAO Empres-i, DGAL, ProMED

Depuis le dernier point de situation au 11 janvier 2018 ([lien](#)), le virus influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) de sous-type H5N6 a été détecté pour la première fois en Irlande chez un pygargue à queue blanche (*Haliaeetus albicilla*) retrouvé mort le 31 janvier dans la région de Tipperary, dans une zone fréquentée par des oiseaux migrateurs (déclaration ADNS 09/02/2018). La Suède a également identifié pour la première fois le virus H5N6 chez un pygargue à queue blanche mort le 1^{er} février (déclaration ADNS 20/02/2018). De plus, les Pays-Bas ont déclaré deux nouveaux cas d'IAHP H5N6 le 25 janvier au sein de l'avifaune captive (espèce non précisée) et de l'avifaune sauvage, chez un goéland marin (*Larus marinus*) et une mouette rieuse (*Chroicocephalus ridibundus*).

18 thématiques spécifiques : des exemples

➤ Suivi de la situation sanitaire nationale et internationale



Paramètres

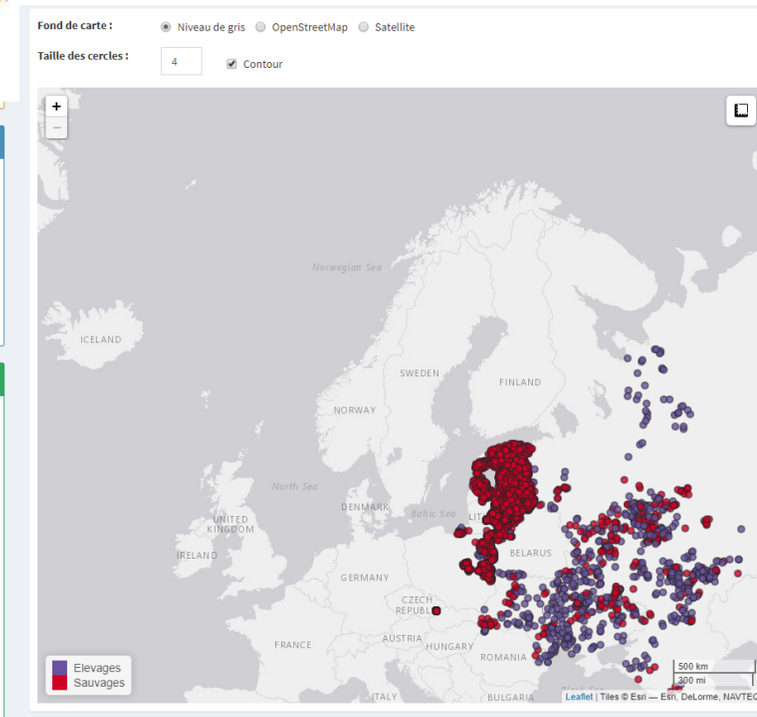
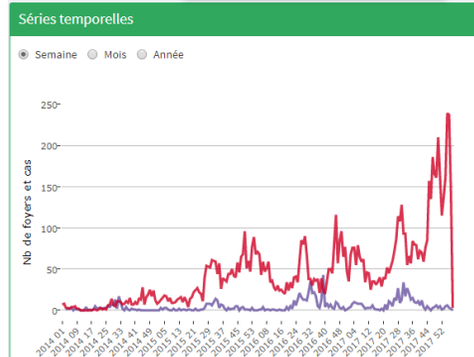
Sélectionnez la maladie : Peste porcine africaine

Période : 2014-01-02

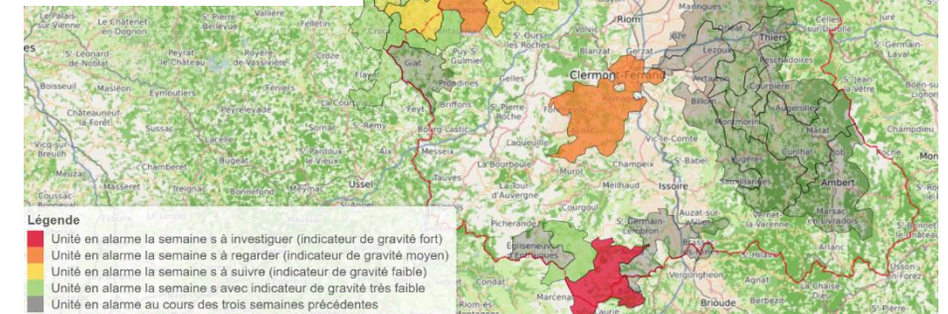
Espèces : Sauvages

Source de données : ADNS / FAO Et
Pour obtenir des données plus anc

- Aethina tumida
- Peste porcine africaine
- Fievre catarrhale ovine
- Tuberculose bovine
- Influenza aviaire hautement pathogene
- Dermatose nodulaire contagieuse
- West Nile



➤ Développement de nouveaux dispositifs de surveillance



Plateforme ESA

Epidémiosurveillance santé animale



surveillance sanitaire

organisation
référence méthodologique
recherche développement
missions danger technique
gestionnaire coordination
laboratoires Anses gestion évolution
membres activité suivi
données acteurs moyens
qualité action ensemble
analyse besoins équipe
information animale modèle
réalisation appui fonctionnement
risque dispositif santé
réseaux scientifique
évaluation **ESA**
épidémiologique **Plateforme**
épidémiosurveillance

....merci de votre attention