

Les trois plateformes nationales d'épidémiosurveillance

Des espaces collaboratifs multidisciplinaires et multi-partenariaux pour une approche « une seule santé » de la surveillance.



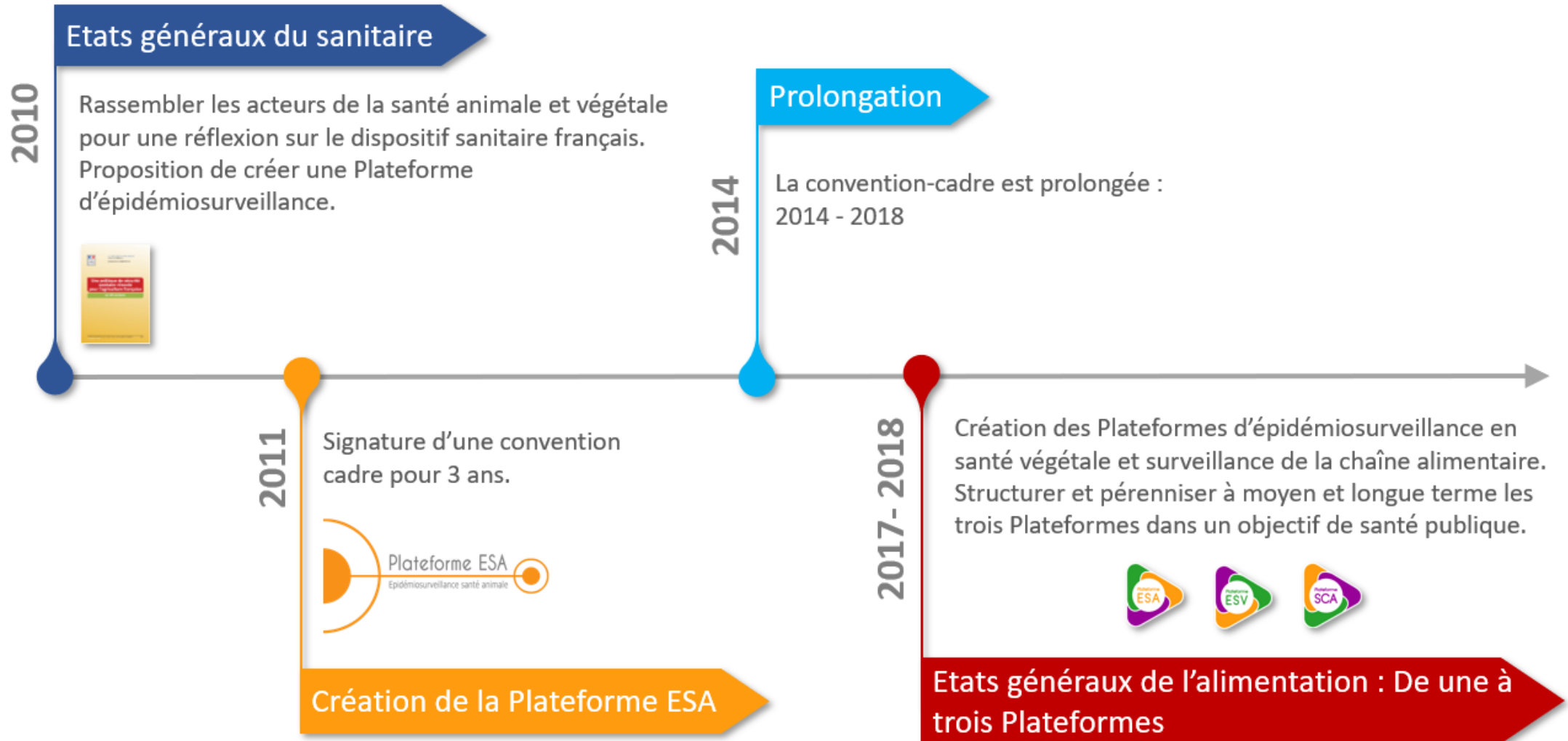
Qu'entend-on par surveillance ?

“Collecte systématique et continue, compilation et analyse des données et diffusion dans des délais appropriés des informations à ceux qui ont besoin de savoir de manière à mettre en œuvre des actions” (J Last, 2001)

Surveiller pour agir



La genèse des plateformes





Objectif et missions des Plateformes

Développer, adapter et promouvoir
des dispositifs de surveillance

Réaliser des synthèses sur la situation
épidémiologique des dangers sanitaires

Exercer une veille sanitaire nationale
et internationale

**Améliorer l'efficiency de la surveillance pour
permettre une lutte plus efficace**



Champ d'action des plateformes

Apportent aux services compétents de l'État et, à leur demande, aux autres responsables de dispositifs de surveillance, **un appui méthodologique et opérationnel** pour

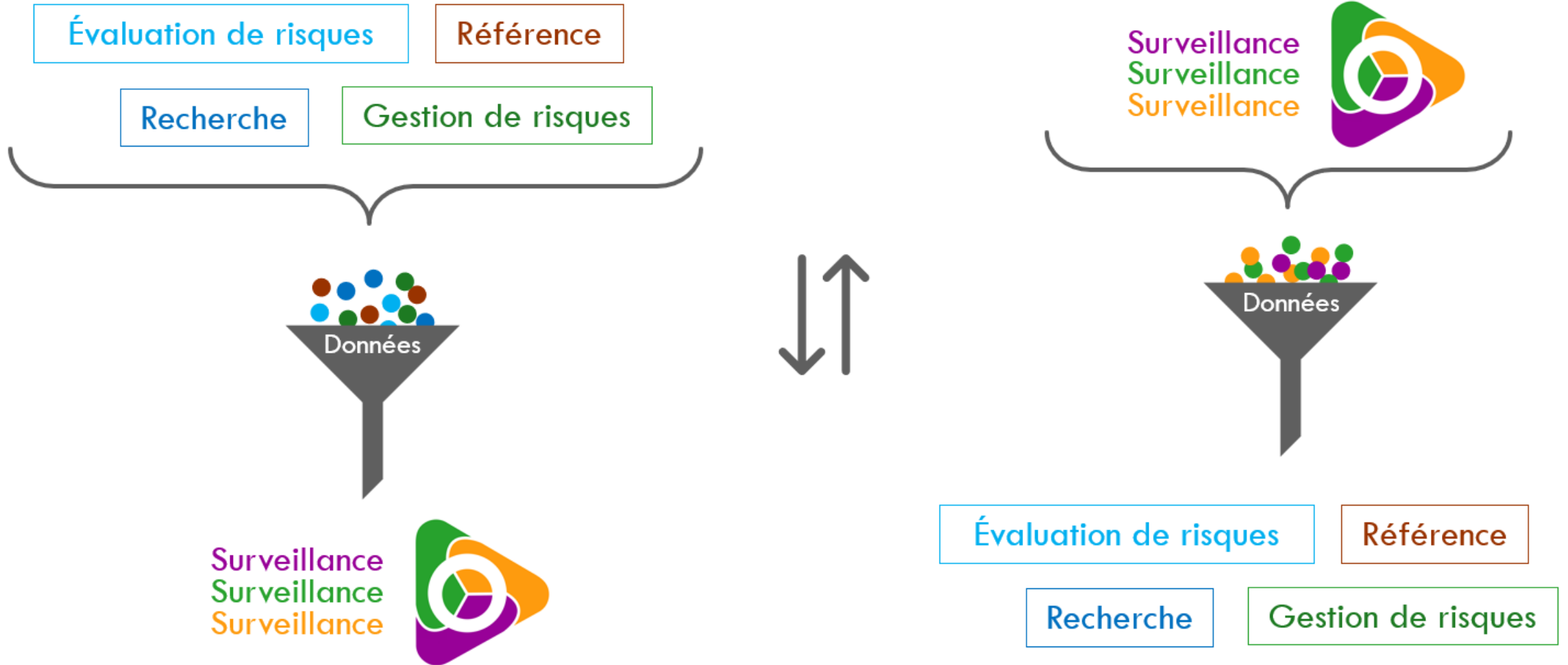
- la conception, le déploiement, l'animation, la valorisation et l'évaluation des dispositifs de surveillance sanitaire
- l'investigation épidémiologique de phénomènes sanitaires. »

(article L. 201-14 du Code rural et de la pêche maritime et conventions cadres des Plateformes)

- Plateformes = rôle d'appui, de conseil
- Responsables de dispositifs = décisionnaires

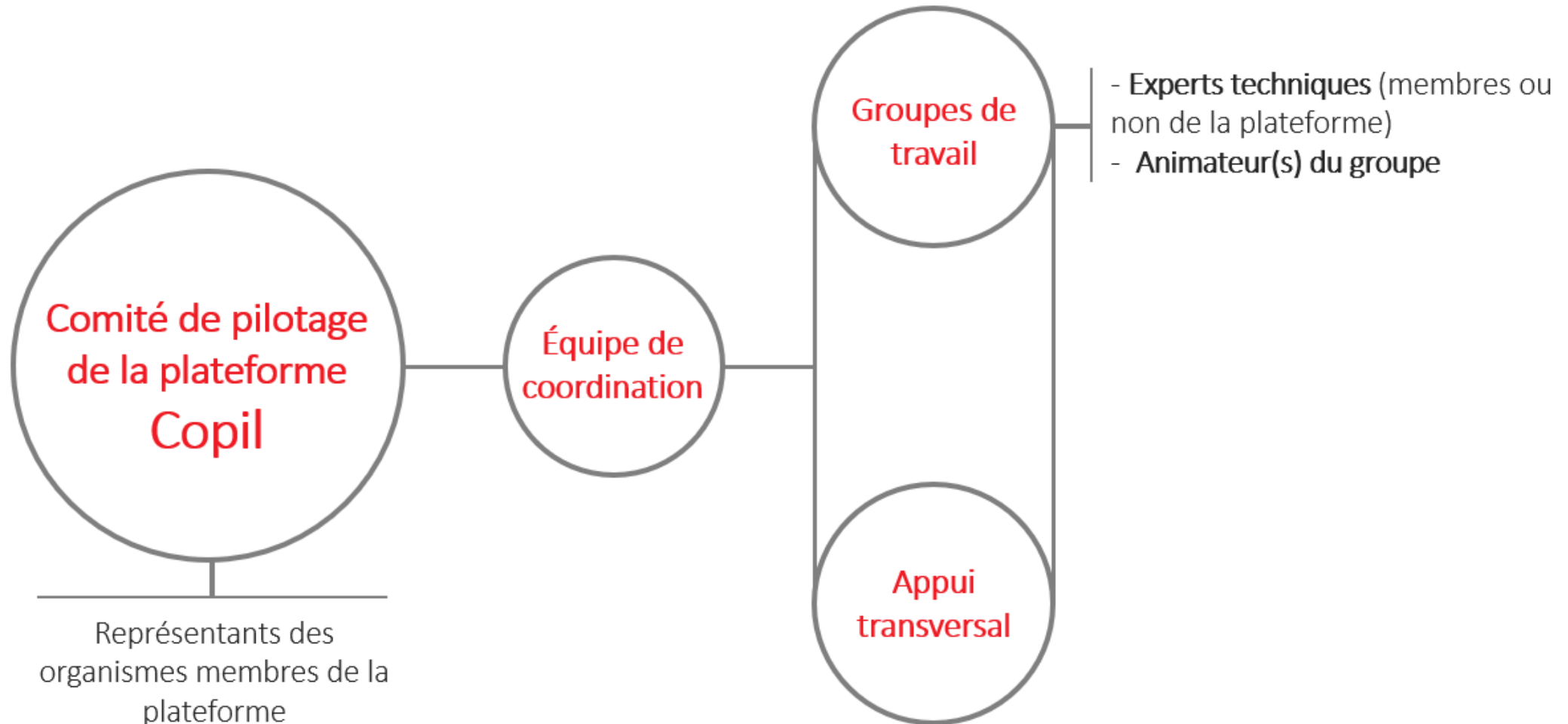


LA SURVEILLANCE : Champ d'action des plateformes



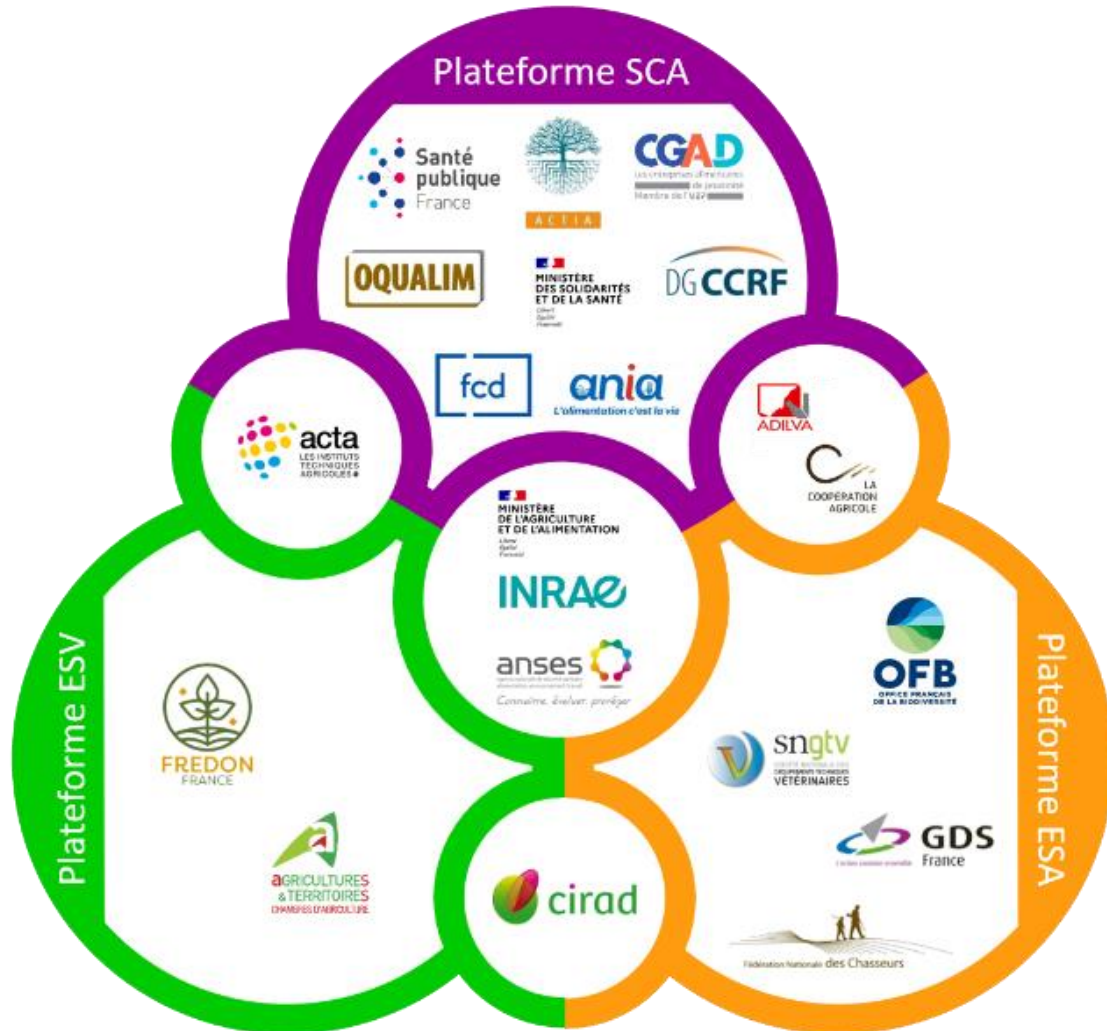


Trois Plateformes, une typologie d'organisation





Les organismes membres des Plateformes



- Une gouvernance partagée public/privé
- Certains organismes communs à deux ou trois Plateformes



Trois Plateformes, une seule santé

La création de ces trois Plateformes facilite :

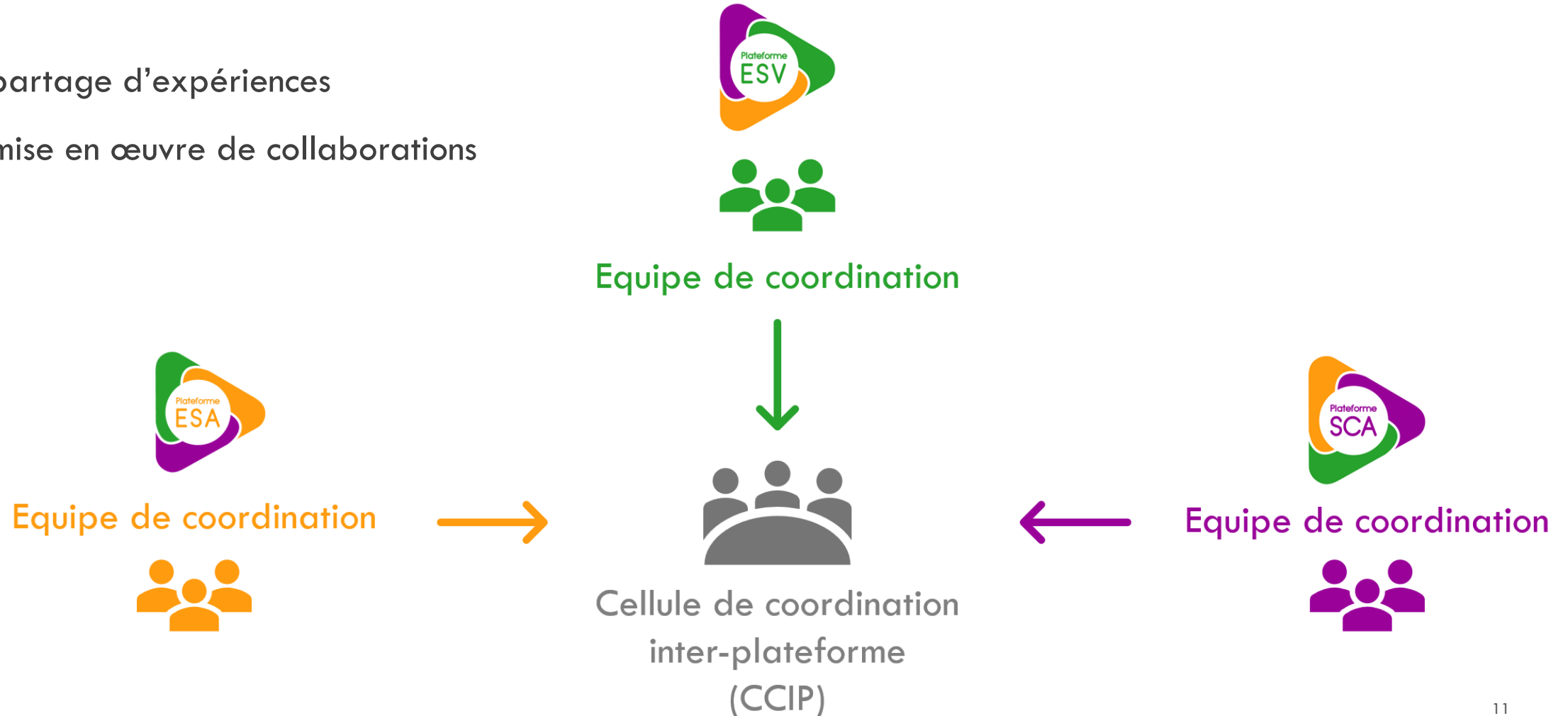
- Une approche globale de la santé en "décloisonnant" les différents domaines
- L'identification de problématiques sanitaires nécessitant la mise en œuvre de dispositifs de surveillance intégrée entre les différents domaines ex : Groupe de Travail (GT) salmonelles (ESA/SCA)
- Le travail commun sur des aspects méthodologiques ex : GT qualité des données (3 Plateformes) et GT évaluation des dispositifs de surveillance (3 plateformes)





Des liens étroits entre les Plateformes

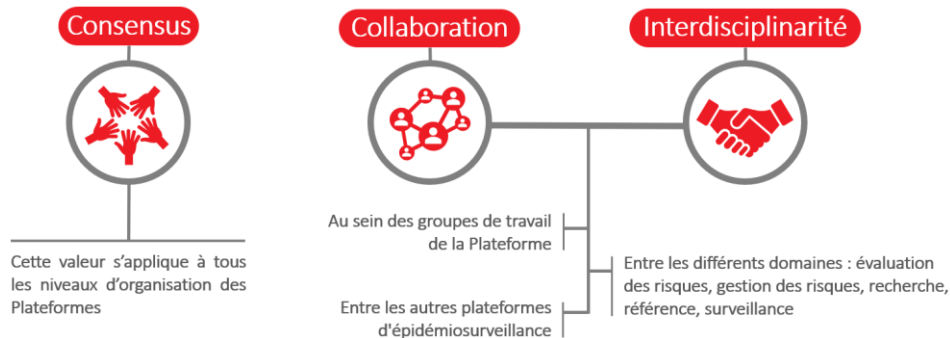
- Le partage d'expériences
- La mise en œuvre de collaborations





Modalités de fonctionnement des groupes de travail

- Une mobilisation de l'ensemble des acteurs impliqués dans la surveillance du domaine concerné
 - Instances gouvernementales, experts scientifiques et techniques
 - Niveau national et local
 - Provenant des organismes membres ou non de la Plateforme
- Le respect des valeurs des Plateformes: consensus, collaboration et interdisciplinarité

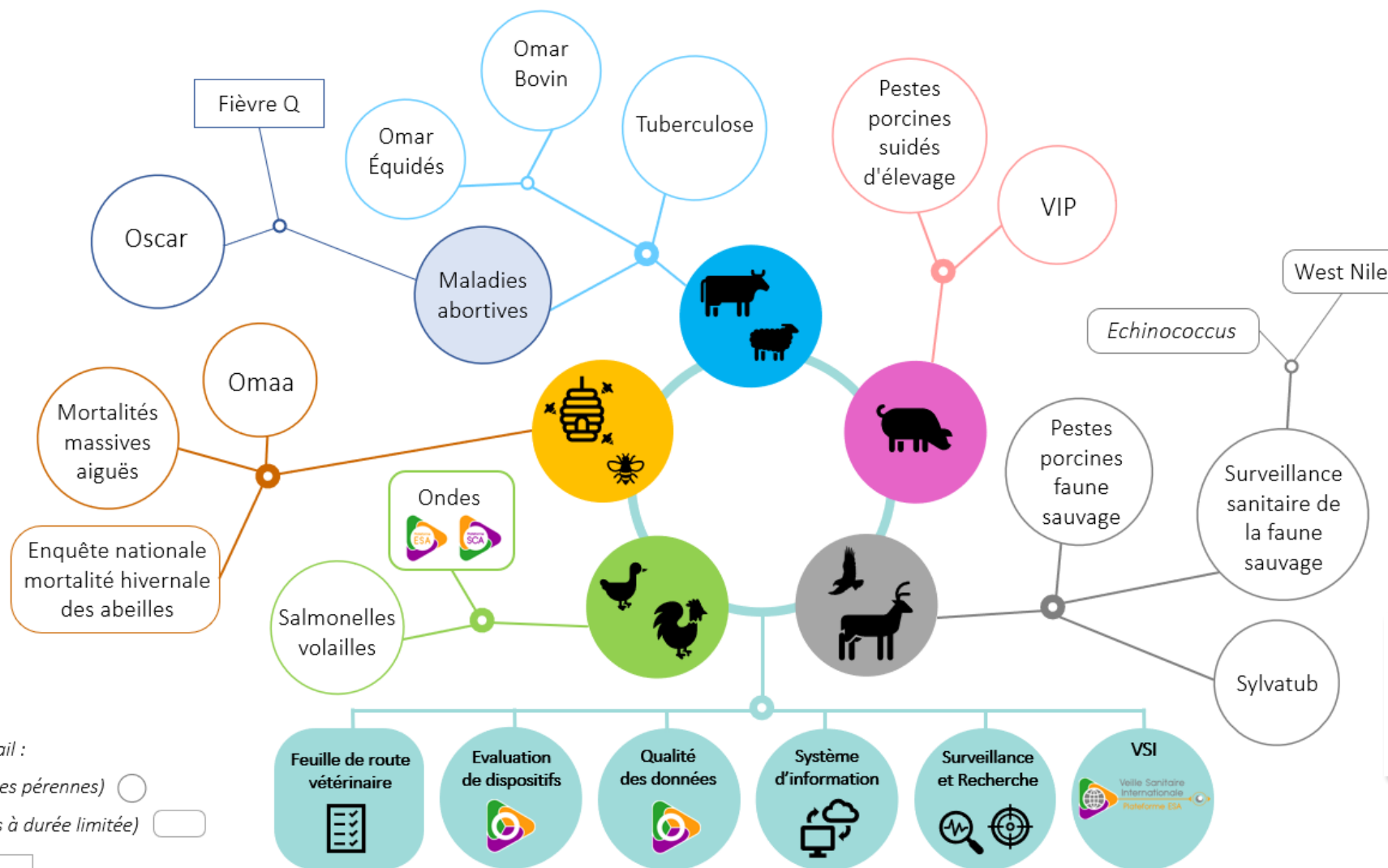




Les groupes de travail



Les groupes de travail de la Plateforme ESA

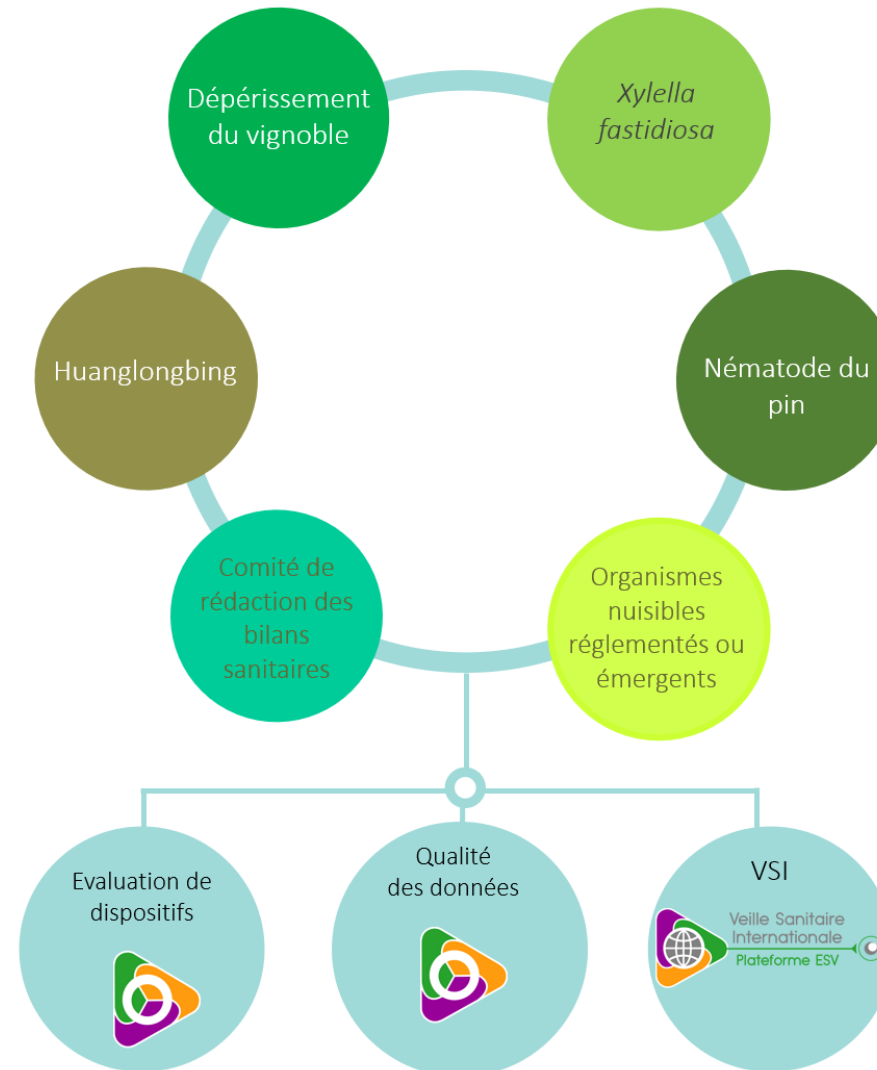


Pour plus d'informations sur les groupes de travail rendez-vous sur www.plateforme-esa.fr

- Trois types de Groupe de Travail :
- les Groupes de Suivi (groupes pérennes) ○
 - les Groupes Projet (groupes à durée limitée) ▭
 - Les Groupes Investigation □



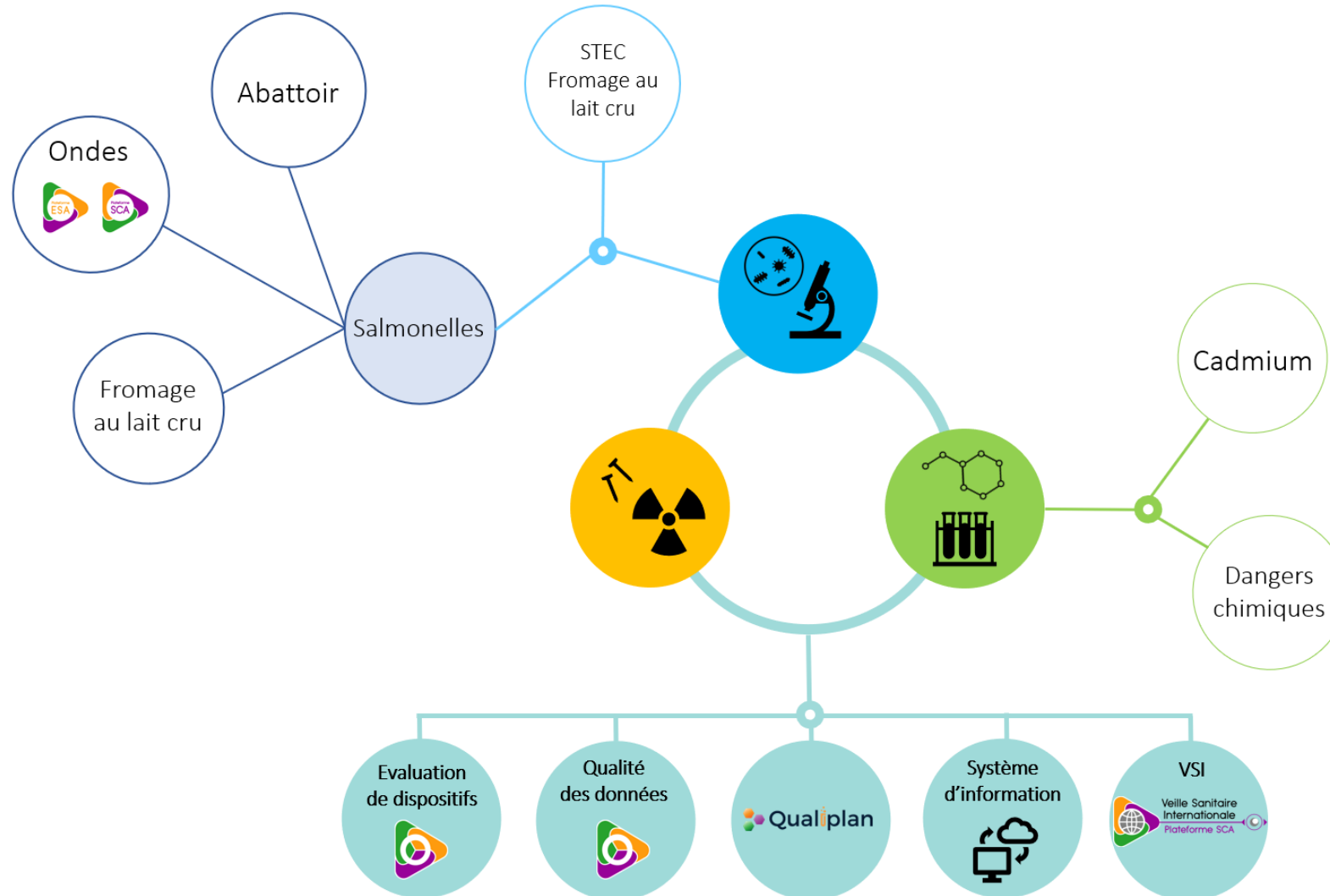
Les groupes de travail de la Plateforme ESV



Pour plus d'informations sur les groupes de travail rendez-vous sur www.plateforme-esv.fr



Les groupes de travail de la Plateforme SCA



Pour plus d'informations sur les groupes de travail rendez-vous sur www.plateforme-sca.fr



Les groupes de travail

Focus sur la veille sanitaire internationale





La veille sanitaire des plateformes : un procédé commun



Données de veille



Collecte, filtre et vérification signal



Evaluation de la pertinence



Validation, signal et synthèse



Recherches complémentaires et analyse contextuelle



Rédaction de bulletins, notes, cartes



Mise en forme



Diffusion

Cellule de veille

Comité de rédaction

Consultations/ avis d'experts





Bulletin Hebdomadaire de Veille Sanitaire Internationale - Santé Animale






Le Bulletin hebdomadaire de veille sanitaire internationale en santé animale (BHVIS-SA) est élaboré dans le cadre de la thématique veille sanitaire internationale (VSI) de la Plateforme d'épidémiologie en santé animale (ESA). Il est produit par un comité de rédaction regroupant des personnes de l'Anses, du Cirad, de la DGAL et de l'Inrae. Les informations, systématiquement sourcées, sont issues des notifications officielles des Etats, de sources non officielles (presse, internet) ainsi que d'un réseau national et international d'experts.

Le BHVIS-SA rapporte et met en perspective des signaux et des alertes en santé animale au niveau national et international. Il est publié chaque mardi et concerne les événements de la semaine précédente. Il est public et mis en ligne sur le site de la Plateforme ESA ([lien](#)).

Ce bulletin n'engage que son comité de rédaction et non les organismes membres de la Plateforme. Pour toutes questions: plateforme-esa@anses.fr

Pour accéder à la thématique souhaitée, cliquez directement sur le titre

-  **Fièvre West Nile** : Forte incidence dans le sud de l'Espagne
-  **Peste équine** : Premier foyer en Malaisie
-  **Peste porcine africaine (Europe, Asie et Océanie)** : Premier cas déclaré dans l'est de l'Allemagne
-  **Dangers sanitaires à actualité réduite (en Europe)** : Anémie infectieuse des équidés, dermatose nodulaire contagieuse, Fièvre catarrhale ovine, Influenza aviaire hautement pathogène, Rage, Stomatite vésiculeuse

-  Pas ou peu d'évolution significative de la situation épidémiologique
-  Situation épidémiologique en évolution
-  Situation épidémiologique préoccupante
-  Nouvelle fiche
-  Fiche actualisée

Les textes en gris clair reprennent des textes de la/ des semaine(s) précédente(s)

Éditorial

Chers lecteurs,
A l'occasion de la parution de ce BuSCA, nous vous souhaitons une excellente rentrée ! Vous trouverez dans les brèves trois bilans réalisés par des pays européens sur des dangers microbiologiques, informations qui viennent compléter notre connaissance sur des contaminants de la chaîne alimentaire. Par ailleurs un focus vous est proposé sur la contamination des aliments par les huiles minérales, pour laquelle un intérêt croissant est noté ces dernières années.
Bonne lecture !

Dangers biologiques



Suivi France (cas) et Espagne (origine), Salmonella Typhimurium, saucisson
Dix-huit cas, dont 12 enfants, ont été identifiés sur le territoire national lors de l'épisode de salmonellose à *Salmonella* Typhimurium (variant monophasique) lié à la consommation de saucisson sec produit en Espagne (cf. BuSCA n°23). Les cas ont été identifiés entre le 8 juillet et le 3 août 2020. Un supermarché en Gironde était l'unique point de vente. [Un rappel avait eu lieu dès le vendredi 21 août sur la base des premiers éléments de l'enquête. Lien](#)



Suivi Suisse, Listeria monocytogenes, fromage
Le BuSCA n°17 avait rapporté quatre cas de listériose en Suisse, suite à la consommation de fromage suisse de type brie. Au total, 34 cas identifiés depuis 2018 ont été infectés par une souche de *Listeria* identique à celle retrouvée dans certains fromages de l'exploitation incriminée. Parmi ces cas, dix personnes sont décédées. [Lien](#)

BULLETIN BI-MENSUEL N°11

Plateforme ESV
septembre 2020



Le bulletin d'Épidémiologie en Santé Végétale est une revue des actualités concernant la santé du végétal en Europe et à l'international. Il contribue à faciliter l'accès aux informations concernant la santé des végétaux et leur diffusion. Le bulletin est validé au préalable par une cellule éditoriale comportant des experts scientifiques et des collaborateurs partenaires dans les rôles de conseillers et de critiques.

Le bulletin est enregistrable dans son format html sur votre ordinateur. Toutes les cartes du bulletins sont interactives (zoom/dézoom, informations cliquables directement sur la carte).





Plateforme ESA : Carte interactive multi-maladies

Veille Sanitaire Internationale
Plateforme ESA

Application interactive de visualisation des foyers et cas en Europe pour les principales maladies suivies par la Veille Sanitaire Internationale (VSI)

🇬🇧
🇫🇷

Paramètres

Sélectionnez la maladie : Peste porcine africaine

Période : 2019-11-27 – 2020-05-2

Espèces : Elevages Sauvages

Source de données : ADNS / FAO Empres-i
Pour obtenir des données plus anciennes ou pour exporter les figures, contacter la VSI

Séries temporelles

Semaine Mois Année

Fond de carte : Niveau de gris OpenStreetMap Satellite

Taille des cercles : 4 Contour

■ Elevages
■ Sauvages

Leaflet | Tiles © Esri — Esri, DeLorme, NAVTEQ

Pour y accéder rendez-vous sur www.plateforme-esa.fr/page/vsi-carte-interactive-multi-maladies



Pour plus d'information

→ Plateforme ESA www.plateforme-esa.fr

→ Plateforme ESV www.plateforme-esv.fr

→ Plateforme SCA www.plateforme-sca.fr





MERCI POUR VOTRE ATTENTION

WEBCI BONB AOTBE ATTENTION