

**FRANCE22**

PRÉSIDENCE FRANÇAISE  
DU CONSEIL DE L'UNION  
EUROPÉENNE

# **GUIDE DU PARTICIPANT**

Séminaire  
Les Plateformes  
d'épidémiosurveillance

**Paris**  
22.03.2022

## SOMMAIRE

---

- 3**    **Le programme**
- 6**    **Les intervenants**
- 9**    **Les témoignages**
- 11**   **Les partenaires des Plateformes**

## LE PROGRAMME

---

**9:00** **Accueil des participants**  
(pour les personnes en présentiel)

**9:45 - 10:00** **Ouverture de la journée par Bruno FERREIRA,**  
Directeur général de l'alimentation (DGAL),  
Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

### PREMIÈRE SÉQUENCE

## La gouvernance des Plateformes françaises au service de la surveillance sanitaire

**10:00 - 11:00** **Illustration des travaux des Plateformes au travers  
de trois thématiques**

- **Plateforme ESA** (plateforme d'épidémiologie en santé animale) :  
la surveillance des virus influenza porcins
  - Laure DOMMARGUES, Vétérinaire, Pôle animal, La Coopération agricole
  - Gaëlle SIMON, Responsable du laboratoire national de référence  
Influenza porcine, Agence nationale de sécurité sanitaire  
de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses)
  
- **Plateforme ESV** (plateforme d'épidémiologie en santé végétale) :  
la surveillance du dépérissement de la vigne
  - Sylvie MALEMBIC-MAHER, Ingénieure de recherche, Institut national  
de recherche en agriculture, alimentation et environnement (INRAE)
  - Anastasia ROCQUE, Directrice du centre de sélection de la vigne  
(Institut français de la vigne et du vin - IFV)
  
- **Plateforme SCA** (plateforme de surveillance de la chaîne alimentaire) :  
la surveillance de *Salmonella* en filière de fromages au lait cru
  - Choreh FARROKH, Directrice «sécurité sanitaire», Centre national  
interprofessionnel de l'économie laitière (Cniel)
  - Nathalie JOURDAN-DA SILVA, Médecin épidémiologiste,  
Santé publique France (SpF)

**11:00 - 12:00** **TABLE RONDE : Les Plateformes, outils de décroisement entre filières et entre secteurs, ou comment les trois Plateformes sont-elles concrètement dans la démarche One Health ?**

Animation : Nicolas CANIVET, Directeur de la stratégie et des programmes, Anses

- Stéphanie DESVAUX, Chargée de la surveillance renforcée pour les maladies réglementées au sein du réseau SAGIR, Office français de la biodiversité (OFB)
- Christophe MOULIN, Président de GDS France, Fédération nationale des groupements de défense sanitaire
- Philippe NOYAU, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire, Assemblée permanente des Chambres d'agriculture (APCA)
- Christophe ROY, Vétérinaire, Société nationale des groupements techniques vétérinaires (SNGTV)
- Samuel SOUBEYRAND, Directeur de recherche, INRAE

**12:00 - 13:30** **Pause déjeuner**

**DEUXIÈME SÉQUENCE**

**Des gouvernances singulières vers une convergence européenne ?**

**13:45 - 14:30** **Présentation des organisations d'États membres en matière de surveillance**

- ➔ **La surveillance des maladies animales et des zoonoses en Allemagne**
  - Franz CONRATHS, Vice-président, Institut Friedrich-Loeffler (FLI)
- ➔ **Partage inter-sectoriel des données pour une réponse rapide aux épidémies d'origine alimentaire : l'expérience des Pays-Bas**
  - Eelco FRANZ, Chef du département Épidémiologie et surveillance, infections entériques et zoonoses, Institut national de la santé publique et de l'environnement (RIVM)
- ➔ **La surveillance de *Xylella fastidiosa* dans la région des Pouilles**
  - Gianluca NARDONE, Directeur, Ministère de l'Agriculture du développement rural et de l'environnement, région des Pouilles, Italie

**14:30 - 15:30** **TABLE RONDE : Quels enjeux et intérêts d'une organisation multi-acteurs pour améliorer l'efficacité et l'efficience de la surveillance sanitaire ?**

Animation : **Stéphanie FLAUTO**, Cheffe du service du pilotage de la performance sanitaire et de l'international, DGAL

Introduction : **Monique ELOIT**, Directrice générale de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE)

- **Rebeca FERNANDEZ**, Directrice politique alimentaire, science et R&D, FoodDrinkEurope
- **Barbara LOGAR**, Adjointe au chef d'Unité Santé animale-G2, Commission européenne
- **Olivier PECHAMAT**, Directeur de Fredon France
- **Yves VAN DER STEDE**, Chef d'équipe, Unité BIOHAW (Risques biologiques, santé et bien-être des animaux), Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)
- **Kris VAN MALDEREN**, Vice-président délégué, Fédération européenne pour la santé animale et la sécurité sanitaire (FESASS) et Directeur général de Royal GD

**15:30 - 16:00** **Pause**

**TROISIÈME SÉQUENCE**

**La surveillance de demain au cœur d'une action prospective**

**16:00 - 17:15** Introduction : **Philippe MAUGUIN**, Président-directeur général, INRAE

**TABLE RONDE : Les besoins du terrain pour la surveillance demain, et les réponses de la recherche**

Animation : **Jean-Paul BORDES**, Directeur général, Association de coordination technique agricole (Acta)

- **Elena ARSEVSKA**, Cheffe de projet MOOD, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement, Cirad
- **Amandine CUNTY**, Chargée de projet de recherche, Laboratoire de la santé des végétaux, Anses
- **Erwan ENGEL**, Directeur de recherche, Unité qualité des produits animaux, INRAE
- **Magali LARENAUDIE**, Chargée de projet scientifique et technique, Laboratoire de la santé des végétaux, Anses
- **Bruno LE BIZEC**, Directeur du LABERCA, Unité mixte de recherche Oniris-INRAE

**17:20 - 17:30** **Conclusion de la journée**

- **Claire BURY**, Directrice générale adjointe pour la durabilité des aliments chargée des directions D, E, F et G, Commission européenne

## LES INTERVENANTS

---

### INTRODUCTION DE LA JOURNÉE



**Bruno  
FERREIRA**

Directeur général de l'alimentation (DGAL) –  
Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

### PREMIÈRE SÉQUENCE

---

#### BINÔME 1 : PLATEFORME ESA



**Laure  
DOMMARGUES**

Vétérinaire, Pôle Animal,  
La Coopération Agricole



**Gaëlle  
SIMON**

Responsable du laboratoire  
national de référence Influenza  
porcin, Anses

#### BINÔME 2 : PLATEFORME ESV



**Sylvie  
MALEMBIC-MAHER**

Ingénieure de Recherche, UMR  
Biologie du Fruit et Pathologie,  
équipe Mollicutes, INRAE



**Anastasia  
ROCQUE**

Directrice du Centre  
de sélection de la vigne, IFV

#### BINÔME 3 : PLATEFORME SCA



**Chohreh  
FARROKH**

Directrice « sécurité sanitaire »,  
Cniel



**Nathalie  
JOURDAN-DA SILVA**

Médecin épidémiologiste,  
Santé publique France (SpF)

#### TABLE RONDE 1



**Nicolas  
CANIVET**  
**ANIMATION**

Directeur de la stratégie  
et des programmes, Anses



**Stéphanie  
DESVAUX**

Chargée de la surveillance  
renforcée pour les maladies  
réglementées au sein du réseau  
SAGIR, OFB



**Christophe  
MOULIN**

Président de GDS France,  
Fédération nationale des  
groupements de défense  
sanitaire

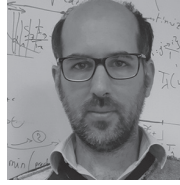


**Philippe  
NOYAU**

Président de la Chambre  
régionale d'agriculture du  
Centre-Val de Loire, APCA



**Christophe ROY**  
Vétérinaire, Société nationale des groupements techniques vétérinaires (SNGTV)



**Samuel SOUBEYRAND**  
Directeur de recherche, INRAE

## DEUXIÈME SÉQUENCE

### PRÉSENTATION PAR LES ÉTATS MEMBRES



**ALLEMAGNE**  
**Franz CONRATHS**  
Vice-président, Institut Friedrich-Loeffler (FLI)



**PAYS-BAS**  
**Eelco FRANZ**  
Chef du département Épidémiologie et surveillance, infections entériques et zoonoses, Institut national de la santé publique et de l'environnement (RIVM)



**ITALIE**  
**Gianluca NARDONE**  
Directeur, Ministère de l'agriculture, du développement rural et de l'environnement, Région des Pouilles

### TABLE RONDE 2



**Monique ELOIT**  
**INTRODUCTION**  
Directrice générale, Organisation mondiale de la santé animale (OIE)



**Stéphanie FLAUTO**  
**ANIMATION**  
Cheffe du service du pilotage de la performance sanitaire et de l'international, DGAL



**Rebeca FERNANDEZ**  
Directrice politique alimentaire, science et R&D, FoodDrinkEurope



**Barbara LOGAR**  
Adjointe au chef d'Unité Santé animale-G2, Commission européenne



**Olivier PECHAMAT**  
Directeur de Fredon France



**Yves VAN DER STEDE**  
Chef d'équipe, Unité BIOHAW (Risques biologiques, santé et bien-être des animaux), Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)



**Kris VAN MALDEREN**  
Vice-président délégué, Fédération européenne pour la santé animale et la sécurité sanitaire (FESASS) et Directeur général de Royal GD

INTRODUCTION



**Philippe  
MAUGUIN**  
Président-directeur général,  
INRAE

TABLE RONDE 3



**Jean-Paul  
BORDES**  
**ANIMATION**  
Directeur général, Association  
de coordination technique  
agricole (ACTA)



**Elena  
ARSEVSKA**  
Cheffe de projet MOOD, Centre  
de coopération internationale  
en recherche agronomique  
pour le développement (Cirad)



**Amandine  
CUNTY**  
Chargée de projet de  
recherche, Laboratoire de  
la santé des végétaux, Anses



**Erwan  
ENGEL**  
Directeur de recherche,  
Unité qualité des produits  
animaux, INRAE



**Magali  
LARENAUDIE**  
Chargée de projet scientifique  
et technique, Laboratoire de  
la santé des végétaux, Anses



**Bruno  
LE BIZEC**  
Directeur du LABERCA,  
Unité mixte de recherche  
Oniris-Inrae

CLÔTURE DE LA JOURNÉE



**Claire  
BURY**  
Directrice générale adjointe pour la durabilité  
des aliments chargée des directions D, E, F et G,  
Commission européenne



## LES TÉMOIGNAGES



Le risque d'émergence de maladies dues à *Xylella fastidiosa* est le parfait exemple de la nécessité d'une surveillance épidémiologique au niveau international. En effet, les maladies les plus dommageables sont liées à des introductions de souches par le transport de matériel végétal infecté. Un important corpus de connaissances est généré par la communauté scientifique visant à prévenir ou contrôler cette bactérie. Partager nos connaissances au sein de groupes de travail avec toutes les parties prenantes apportant leur expertise permet d'améliorer la surveillance.

**Marie-Agnes JACQUES**

Phytopathologiste INRAE, Plateforme ESV

Hypérion mène actuellement une réflexion de refonte en profondeur de son plan de surveillance des contaminants de la filière céréalière. Pour mener à bien ces travaux, notre groupe projet s'est largement appuyé sur les travaux des trois Plateformes tout particulièrement sur ceux du groupe de suivi dédié à la Qualité des données de surveillance. Son guide pratique a constitué un apport méthodologique précieux qui nous a permis d'alimenter notre réflexion et d'avancer rapidement dans les propositions d'évolution de notre plan.



**Lionel DELOINGCE**  
Président d'Hypérion



Pour mes activités sur la bactérie *Xylella fastidiosa*, j'ai régulièrement recours à la base de données, aux outils cartographiques R Shiny Xylella, ainsi qu'à la veille bibliographique proposés par la Plateforme ESV. Réciproquement, notre laboratoire alimente la Plateforme avec les données des analyses de confirmation de cas. Enfin, en tant que membre du GT Xylella, j'interviens ponctuellement pour la Plateforme, comme lors de la mission d'appui à la surveillance de *Xylella fastidiosa* en Occitanie, en octobre 2021.

**Bruno LEGENDRE**

Chargé de projet scientifique et technique en bactériologie végétale, Laboratoire de la Santé des Végétaux ANSES, Plateforme ESV

La base de données PDC, co-conçue avec la DGAL et soutenue par Inaporc et les fédérations, regroupe les résultats d'autocontrôles microbiologiques des abattoirs porcins nationaux. Renseignée en ligne par 99% des sites référencés, elle permet aux entreprises de suivre leur qualité microbiologique et de se comparer. Via le groupe Abstract, la Plateforme a facilité le partage d'expériences entre filières et le déploiement de cette base aux abattoirs de ruminants et aux autocontrôles chimiques et corps étrangers effectués par les opérateurs volontaires.



**Alain LE ROUX**  
Ingénieur d'étude en charge de l'hygiène et des contrôles en abattoir /découpe IFIP, Plateforme SCA



La Plateforme ESA permet de renforcer la collaboration entre les différents acteurs de la surveillance des virus influenza en santé animale et en santé humaine. Par exemple, en participant au groupe de travail « Influenza aviaire » coordonné par la Plateforme, j'ai pu découvrir comment les différents acteurs de la surveillance française de l'influenza aviaire travaillent ensemble et mieux comprendre les enjeux de la filière avicole, ce qui apporte une vraie plus-value à mon activité professionnelle sur la grippe zoonotique.

**Sybille BERNARD-STOECKLIN**

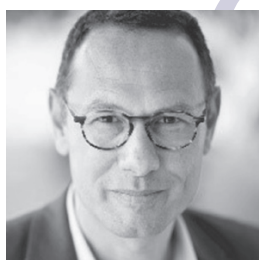
Coordinatrice de la surveillance de la grippe humaine  
à Santé publique France, Plateforme ESA

Le format Plateforme offre un espace de concertation aux acteurs de l'amont (représentants des professionnels, du domaine vétérinaire, des laboratoires d'analyses) et de l'aval (institut technique, domaine médical, recherche publique) des filières nationales pour co-construire des études. SCA a apporté un cadre facilitateur pour la coordination de l'étude d'épidémiologie génomique rétrospective de *Salmonella* Dublin en Franche-Comté et la participation active des acteurs, dans le respect de la confidentialité des données. Elle contribue à la diffusion large des enseignements méthodologiques.



**Valérie MICHEL**

Responsable Pôle Microbiologie Laitière ACTALIA, Plateforme SCA



Les Plateformes d'épidémiologie constituent une véritable approche novatrice d'association de l'ensemble des acteurs de la surveillance qu'ils soient publics ou privés, scientifiques, professionnels ou gestionnaires. Cette approche multiacteur doit être combinée avec les approches multisectorielles et multidisciplinaires pour développer une vraie approche « One Health » à toutes les échelles, locale, nationale, régionale ou internationale. L'Europe peut être moteur de ces approches concrètes afin notamment de mieux détecter les émergences en santé des plantes, santé animale ou santé humaine et de limiter les risques de prochaine pandémie.

**Dr. Thierry LEFRANÇOIS**

Directeur du département Systèmes Biologiques CIRAD, membre  
du conseil scientifique covid-19 auprès du gouvernement français

Lors du renforcement de la surveillance suite à la découverte de cadavres de sangliers morts de la Peste Porcine Africaine en Belgique, dans une zone proche de la frontière française, l'organisation originale de la Plateforme d'Épidémiologie en Santé Animale a permis que notre expertise de terrain ait pu rapidement être prise en compte pour que ce renforcement soit le plus adapté à la situation locale et donc efficace. Cette surveillance renforcée aura duré près de deux ans, au cours desquels on a pu participer régulièrement à l'évolution de ce dispositif.



**Nicolas LOSA**

Technicien de la Fédération Départementale  
des Chasseurs de la Meuse, Plateforme ESA

## LES PARTENAIRES DES PLATEFORMES

---



ACTIA



