



“

La Plateforme ESA tend à améliorer l'efficacité de la surveillance des dangers sanitaires ayant/pouvant avoir un impact sur la santé animale et la santé publique. Les experts d'INRAE sont mobilisés à cette fin. Les recherches qu'ils mènent grâce aux données issues de la surveillance épidémiologique permettent de développer des méthodes et identifier des informations clés à collecter pour construire des systèmes de surveillance de qualité. Via la Plateforme, les acteurs de la surveillance facilitent leur compréhension du contexte d'acquisition des données.

**Sophie Carles - Coordinatrice adjointe INRAE,
Plateforme ESA**





“

L'originalité et la force des Plateformes, c'est leur mode de fonctionnement. Grâce à cette dynamique collaborative, nous avons pu construire une intelligence collective. Le système de gouvernance qui repose sur la notion de consensus renforce la confiance entre les acteurs. L'objectif est de documenter l'évolution des maladies animales et l'arrivée potentielle de crises sanitaires. Dans ce processus, la Science apporte ses méthodes et compétences en pathologie animale, épidémiologie, statistiques, modélisation... pour éclairer au mieux la décision publique.

**Christian Ducrot - Responsable scientifique INRAE,
Plateforme ESA**





“

Le groupe de suivi « Faune sauvage » de la Plateforme ESA est un espace de partage d'informations entre les membres du groupe et de réflexions méthodologiques autour de questions de surveillance sanitaire des animaux sauvages. Il a permis de créer des relations de travail et de confiance bénéfiques au-delà des activités de la Plateforme, par exemple dans le cadre de la lutte ou de la recherche en santé animale.

**Céline Richomme - Animatrice du Groupe de Suivi
« Faune sauvage » ANSES, Plateforme ESA**





“

Au sein de la Plateforme ESA, je participe au groupe de travail « OMAR-bovins » (Observatoire de la Mortalité des Animaux de Rente). Nous sommes une quinzaine de participants à proposer des améliorations des indicateurs de surveillance de la mortalité des bovins en France métropolitaine. C'est un outil de surveillance syndromique important pour la filière.

L'observatoire et la Plateforme ESA nourrissent également mes enseignements et travaux de recherche en m'informant sur les émergences et les progressions de maladies.

**Aurélien Madouasse - Enseignant-chercheur INRAE/Oniris,
Plateforme ESA**



@ Adobe Stock



“

Chercheuse à INRAE, je fais partie du groupe investigation « Fièvre Q » de la Plateforme ESA qui apporte un appui aux investigations en élevages lors de cas humains groupés et propose des mesures de surveillance adaptées. Ce groupe m'aide à appréhender les liens entre les acteurs de la surveillance (santé humaine et animale), les décideurs et les chercheurs. Il me permet aussi d'identifier de nouvelles orientations pour mes recherches utiles pour la surveillance, notamment sur la contamination environnementale par la bactérie.

**Elsa Jourdain - Vétérinaire-épidémiologiste INRAE,
Plateforme ESA**



@ Adobe Stock



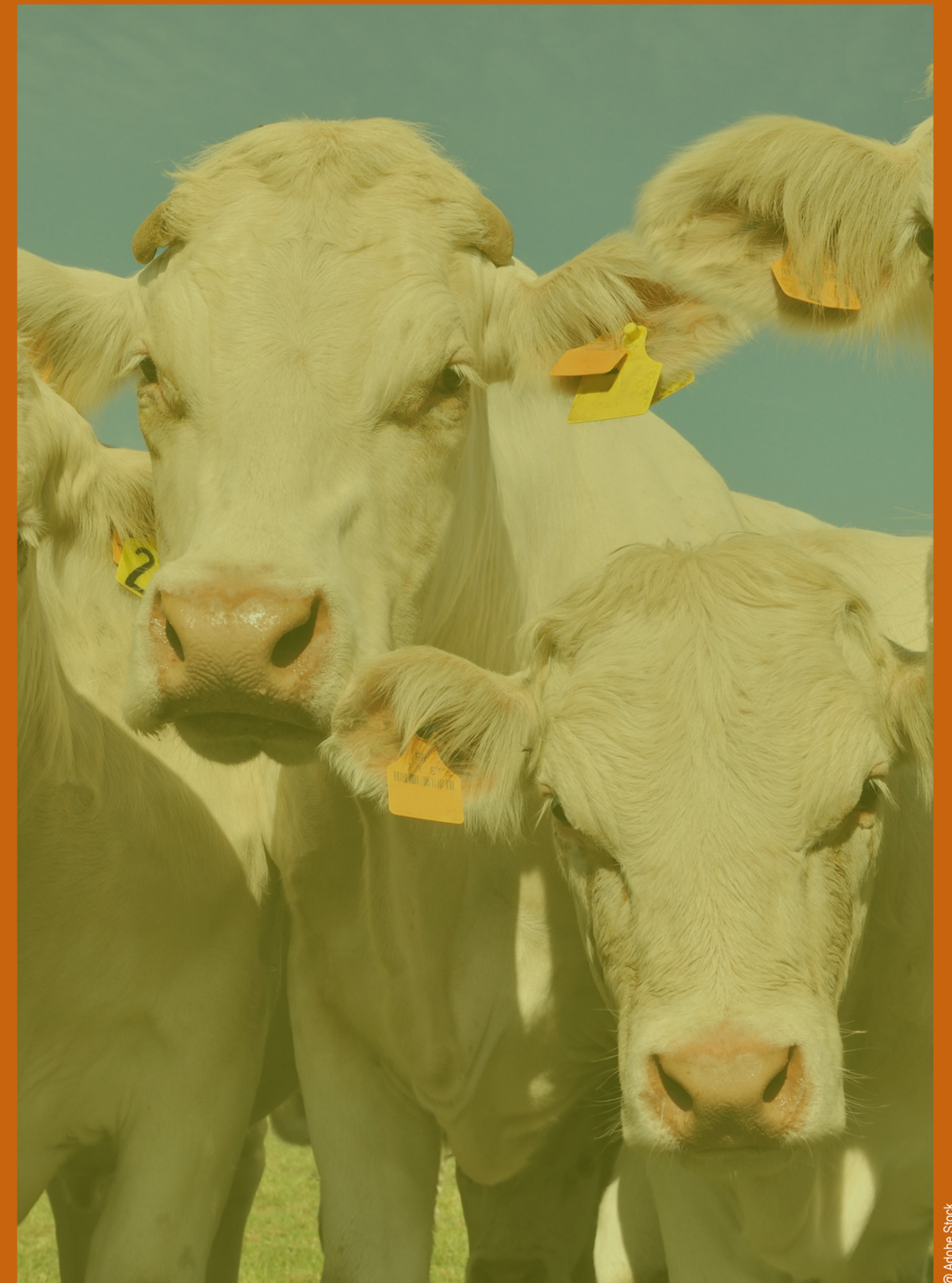
“

L'outil de surveillance syndromique* d'OMAR-bovins (Observatoire de la Mortalité des Animaux de Rente) a été déployé dans le Jura en 2018. Les partenaires du sanitaire (éleveurs, vétérinaires et services de l'état) analysent les alertes hebdomadaires reçues. En cas de surmortalité dans un élevage, le GTV prend contact avec le vétérinaire sanitaire.

Ces alertes nous permettent d'identifier des problématiques puis d'échanger avec les éleveurs afin d'améliorer la situation, mais aussi de conforter nos observations en termes de bien-être animal. Heureusement ces situations sont le plus souvent accidentelles/passagères ne nécessitant pas un suivi prolongé.

**surveillance basée sur la modélisation des données de mortalités pour détecter des phénomènes anormaux.*

**Nicolas Zinzus - Vétérinaire à Champagnole (39),
Plateforme ESA**





“

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





“

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'Épidémiosurveillance 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





“

La Fédération Nationale des Chasseurs a toujours intégré les problématiques de santé animale et d'environnement dans ses axes de travail. Les chasseurs, dès 2010, ont été à l'initiative d'une sérothèque nationale à partir des données des fédérations départementales. Celle-ci vient compléter les données du réseau SAGIR, consistant en la surveillance des causes de mortalité des oiseaux et des mammifères terrestres depuis 1986. Ce partenariat, dans le cadre de SAGIR, avec l'OFB (ONCFS à l'époque) était motivé par des inquiétudes communes. Lors de la mise en place de la Plateforme ESA, nous avons souhaité nous y associer afin d'aller plus loin dans nos actions et nos partages d'expérience.

Jean-Marc Delcasso - Vétérinaire, Président de la Fédération Départementale des Chasseurs des Hautes-Pyrénées et de la commission sanitaire de la FNC, Plateforme ESA

