

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 7 avril 2026

### **Recherche en santé animale : les Ministres Annie Genevard et Philippe Baptiste investissent 47 M€ pour protéger les élevages français.**

Sous l'impulsion du Président de la République, la France organise à Lyon, du 5 au 7 avril 2026, le One Health Summit. Consacré à l'approche « Une seule santé », ce sommet vise à mieux prévenir les risques sanitaires en agissant à l'interface entre santé humaine, animale et environnementale. Dans un contexte d'intensification des risques et de fragmentation de l'action internationale, il réunit États, organisations internationales, scientifiques et acteurs économiques afin d'accélérer des réponses concrètes. Les travaux s'articulent autour de quatre priorités : maladies infectieuses, résistance aux antimicrobiens, systèmes alimentaires et pollutions. Dans ce cadre, la France annonce également des mesures nationales pour traduire cette approche dans ses politiques publiques.

À l'occasion du Sommet One Health, la Ministre de l'agriculture, de l'agro-alimentaire et de la souveraineté alimentaire, Annie GENEVARD et le Ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'espace, Philippe, BAPTISTE, annoncent le **lancement d'un Programme prioritaire de recherche (45 millions d'euros, France 2030) et les résultats d'un appel à projet ANR Flash (2 millions d'euros) pour accélérer la recherche en santé animale**. L'objectif : anticiper les émergences en santé animale, limiter l'impact des épizooties, et développer des outils innovants pour une gestion intégrée de la santé animale – un pilier clé de l'approche *One Health*.

#### **Programme prioritaire de recherche « Élevages Durables » : 45 M€ financés par France 2030 pour des filières résilientes et innovantes**

Piloté par l'agence de programme AgraLife en partenariat notamment avec INRAE, le CIRAD, l'Anses, l'Ifremer, les écoles agronomiques et vétérinaires et les instituts techniques agricoles, ce programme s'articule autour de quatre axes stratégiques pour transformer la santé animale sur cinq ans :

- Surveillance et détection précoce : déploiement de réseaux de veille épidémiologique utilisant l'intelligence artificielle et la génomique pour détecter précocement les épizooties et émergence de maladies zoonotiques (ex : grippe aviaire) ;
- Anticipation et préparation face aux prochaines émergences : étude de l'adaptation des agents pathogènes au changement climatique.
- Outils d'aide à la décision : création de plateformes digitales pour les éleveurs et les vétérinaires, intégrant des algorithmes prédictifs (ex : risques de propagation en fonction des conditions météorologiques) ;
-

- Vaccins de nouvelle génération : recherche sur les vaccins DIVA (*Differentiating Infected from Vaccinated Animals*), permettant de distinguer les animaux vaccinés des animaux infectés - un enjeu critique pour le commerce.

Impact attendu d'ici 2030 :

- **Réduction des pertes économiques liées aux maladies animales** (estimées à 1,5 milliard d'euros par an pour les filières françaises) ;
- Création d'un **écosystème de recherche public-privé**, avec l'implication d'acteurs comme Ceva Santé Animale, Boehringer Ingelheim, ou les coopératives d'élevage.

### **Appel à projets ANR Flash « Poxvirus » : 9 lauréats, 2M€ pour contrer la Dermatose Nodulaire Contagieuse (DNC)**

L'objectif d'un appel Flash est de mobiliser la recherche scientifique, dans un processus rapide, dans la réaction à une crise particulière. Le processus d'évaluation est accéléré, et les projets se déroulent sur un temps plus court qu'un projet de recherche habituel : 18 mois contre plusieurs années.

**Face à l'émergence de la DNC** en Europe de l'Ouest, dont en France en 2025, un appel à projets ciblé a été lancé le 24 décembre 2025 par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR). Doté de 2M €, il finance des projets sur 18 mois autour de trois axes scientifiques :

- l'étude de la diversité génétique, de l'évolution et de la virulence des poxvirus des ruminants
- le développement et l'amélioration des outils de diagnostic et de détection des poxvirus des ruminants ainsi que la caractérisation des vecteurs et des leviers de lutte
- la mise au point d'outils d'aide à la décision pour une gestion efficace des crises liées aux poxvirus des ruminants

**9 projets, associant acteurs de la recherche et du monde agricole, ont été sélectionnés.** Ils permettront de mieux comprendre la dynamique et le rôle des vecteurs viraux, d'améliorer la surveillance, le diagnostic et la prévision des coûts associés aux épidémies et de proposer des outils d'aide à la décision en condition de crise, notamment pour les politiques publiques.

Les résultats de ces projets alimenteront également le programme « *Élevages Durables* » renforçant une approche intégrée de la santé animale.

### **Approche One Health : un engagement pour la souveraineté sanitaire et alimentaire**

Ces deux initiatives - le programme « *Élevages Durables* » et l'appel à projets ANR Flash « Poxvirus » - incarnent la volonté de la France de placer la science au service d'une approche One Health ambitieuse. Leur finalité ? **Anticiper les risques sanitaires, dont les zoonoses** - rappelons que 75 % des maladies humaines émergentes sont d'origine animale - tout **en renforçant la résilience des filières d'élevage**, pilier essentiel de notre souveraineté alimentaire.

**Annie Genevard, Ministre de l'agriculture, de l'agro-alimentaire et de la souveraineté alimentaire :** « Face aux menaces sanitaires qui pèsent sur nos élevages, nous faisons le choix d'anticiper plutôt que de subir. En investissant massivement dans la recherche en santé animale, nous donnons à nos éleveurs et à nos vétérinaires les moyens d'agir, d'innover et de protéger durablement la santé animale et notre souveraineté alimentaire. Cette mobilisation s'inscrit pleinement dans l'approche One Health : protéger la santé animale, c'est aussi préserver la santé humaine et l'avenir de nos territoires ».

**Philippe Baptiste, Ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'espace :** « la recherche s'inscrit dans le temps long : c'est ce qui nous donne le socle de connaissances nécessaire pour réagir face à l'urgence. Fortes de leur expertise, les équipes de recherche sont capables de se mobiliser sur des crises particulières. Comme dans le cas de la dermatose nodulaire contagieuse, les équipes pluridisciplinaires, animées par l'agence de programme Agralife et mobilisées par l'ANR, savent répondre présentes en un temps record. Elles sont prêtes pour faire progresser la santé animale et prévenir les prochaines menaces sur la santé humaine, en agissant sur tout le continuum qui est au cœur de l'approche One Health ».

## Contacts presse

Service de presse d'Annie Genevard  
Tél : 01 49 55 59 74  
[cab-presse.agriculture@agriculture.gouv.fr](mailto:cab-presse.agriculture@agriculture.gouv.fr)

Service de presse du ministère  
Tél : 01 49 55 60 11  
[ministere.presse@agriculture.gouv.fr](mailto:ministere.presse@agriculture.gouv.fr)

Ministère de l'Agriculture,  
de l'Agro-alimentaire  
et de la Souveraineté alimentaire  
Hôtel de Villeroy  
78 bis rue de Varenne  
75007 Paris  
[www.agriculture.gouv.fr](http://www.agriculture.gouv.fr)  
@Agri\_Gouv