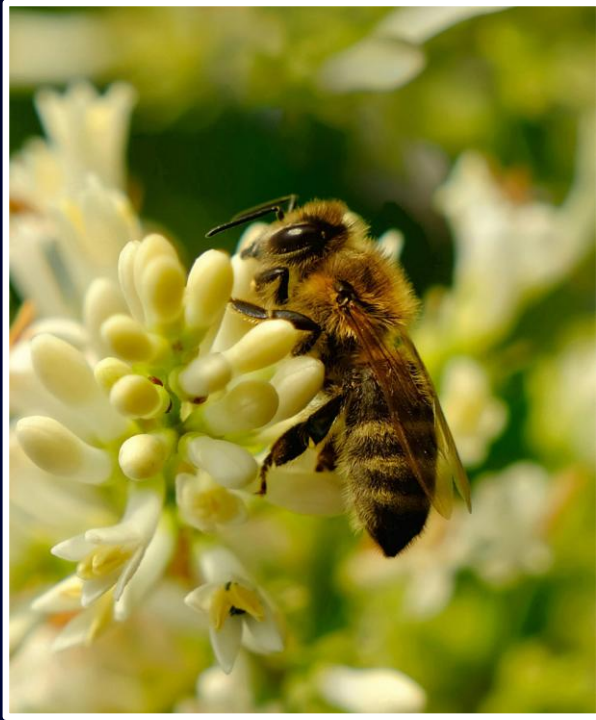


# Flash eNews



*Édition Française*  
**N° 293 – Mai 2026**

[www.eaap.org](http://www.eaap.org)



## EAAP

European Federation  
of Animal Science

## SOMMAIRE

EDITORIAL .....	3
Les nouvelles de l'EAAP.....	3
Le portrait du mois .....	5
Science et innovation .....	6
Nouvelles de l'UE (politiques et projets).....	8
Industries.....	8
Les podcasts des sciences animales .....	10
Autres nouvelles.....	10
Conférences et Workshops.....	12

## EDITORIAL

### L'EDITO DU SECRETAIRE GENERAL

#### *Technologie et nouvelles générations pour un métier ancestral*

Le métier d'éleveur, de producteur alimentaire, existe depuis que les humains ont cessé d'être nomades, prenant conscience qu'ils pouvaient élever un animal plutôt que de le chasser. Ce métier a traversé les épidémies, les révolutions industrielles, les guerres mondiales et les crises économiques sans jamais disparaître. Aujourd'hui, en plein cœur de l'ère numérique, il connaît l'une de ses transformations les plus profondes et les plus fascinantes.

Pendant des décennies, un schéma s'est répété au sein des familles d'agriculteurs : les enfants faisaient des études pour embrasser d'autres carrières. L'étable était synonyme de dur labeur, d'horaires impossibles et de peu d'attrait ; par conséquent, les jeunes se tournaient vers d'autres horizons. Aujourd'hui, cependant, quelque chose est en train de changer, et je pense que cette évolution va se poursuivre. Ces enfants reviennent dans l'entreprise familiale, non par résignation, mais par choix. Ils reviennent parce qu'ils y trouvent des exploitations équipées de robots de traite, de capteurs de surveillance de la santé animale, de logiciels de gestion, de drones et de systèmes de précision qui transforment chaque décision en une donnée analysable. Ils reviennent parce que travailler dans une exploitation à la pointe de la technologie, c'est exercer un métier moderne et stimulant, tourné vers l'avenir.

Dans l'élevage, la technologie ne doit pas être un luxe réservé à quelques-uns ; elle est au contraire le levier qui permet au secteur d'attirer les compétences dont il a besoin. Aujourd'hui, un jeune diplômé en agronomie ou en informatique appliquée à l'agriculture découvre, au sein d'une exploitation d'élevage moderne, un environnement professionnel qui met ses capacités à l'épreuve au même titre que n'importe quel autre secteur industriel.

Si l'histoire nous enseigne que des emplois naissent et disparaissent, chaque grande vague technologique faisant disparaître certaines professions et en créant de nouvelles, le producteur alimentaire n'a jamais quitté la scène. Cela s'est produit avec la mécanisation agricole, cela s'est produit avec l'informatique, et cela se produit aujourd'hui avec l'intelligence artificielle. Je ne crois pas qu'il soit possible que ce métier disparaisse. Investir dans les technologies de l'élevage signifie donc faire deux choses à la fois : rendre les entreprises plus efficaces et durables, et redonner à un métier essentiel la dignité moderne qu'il mérite.

## Les nouvelles de l'EAAP

### *Postes à pourvoir au sein des commissions d'étude de l'EAAP*

Chaque membre individuel de l'EAAP a la possibilité de participer activement à la vie de l'association en rejoignant le comité de direction de l'une des commissions d'étude. Cette année, comme toujours, des élections auront lieu pour pourvoir les postes vacants au sein des comités de direction des commissions d'étude de l'EAAP, et nous vous encourageons à poser votre candidature ou à proposer des candidats potentiels. N'oubliez pas que rejoindre les comités de direction vous aidera à créer votre propre réseau européen en sciences animales et à coopérer avec les meilleurs scientifiques de notre continent. Pour 2026, les postes vacants sont disponibles [ici](#).

Vous savez bien que les activités des commissions d'étude sont essentielles à la vie de notre organisation et nous vous encourageons donc à soumettre votre candidature ou à inviter vos collègues à le faire. Les décisions concernant les postes disponibles seront prises à Hambourg lors des réunions des commissions d'étude et du Conseil, et pour les postes de président lors de l'Assemblée générale.

[Candidature aux postes de membres du bureau des commissions de l'EAAP \(2026\)](#). *Les élections des membres du bureau des commissions de l'EAAP sont ouvertes et démocratiques ; nous invitons donc les membres individuels à postuler aux postes vacants.* Pour les personnes intéressées, la date limite de candidature est fixée au 20 juillet 2026.

## *Lauréats des bourses de l'EAAP 2026*

Chaque année, l'EAAP offre des bourses à de jeunes scientifiques afin de soutenir leur participation à la réunion annuelle. Les jeunes scientifiques sont sélectionnés en fonction de la qualité de l'article de recherche qu'ils soumettent pour la réunion. Les lauréats 2026 bénéficieront d'une inscription gratuite à la réunion 2026 qui se tiendra à Hambourg (Allemagne) du 7 au 11 septembre 2026, ainsi que d'un soutien financier supplémentaire pour participer à l'événement. Nous tenons à féliciter tous les jeunes scientifiques ayant obtenu la bourse EAAP 2026 et nous avons hâte de vous rencontrer en personne à Hambourg !

Alice Markey	Belgique
Viviane Andrade Ligori	Brésil
Baran Amini	Canada
Lucía Jiménez Montenegro	Canada
Lise Baux	France
Lea Chopard	France
Galyna Dukhta	France
Stassen Michael	Allemagne
Ioannis Brouklogiannis	Grèce
Natalia Frías-Reid	Mexique
Alba González Chofre	Espagne
Santiago N. Saez-Torillo	Espagne
Adrià Clavell Sansalvador	Espagne
Lamiae Azougagh	Espagne
David López Carbonell	Espagne
Sidonia Glatthard	Suisse
Meenu Bhati	Suisse
Jifan Yang	Pays-Bas

Félicitations à Raquel Río López (Espagne), sélectionnée pour la bourse de la Fondation H. Wilhelm Schaumann, qui est décernée au candidat ayant obtenu la meilleure note. Félicitations également à Francisco Barceló Blasco (Espagne), qui s'est classé deuxième et qui recevra le prix « animal journal » !

## *Conférence AI4Animal Science 2026 – Gand, 29-30 juin*

La deuxième édition de la conférence AI4Animal Science (AI4AS) se tiendra à Gand et réunira des chercheurs, des représentants du secteur et des parties prenantes afin d'explorer les dernières innovations en matière d'intelligence artificielle dans le domaine des sciences animales. Alors que l'intelligence artificielle transforme rapidement la production animale, la conférence se concentre sur les applications qui améliorent l'efficacité, la durabilité, la santé et le bien-être des animaux. Parmi les thèmes abordés figurent l'élevage de précision, l'intégration des données, la surveillance basée sur l'IA et l'impact environnemental de l'agriculture. Organisé par l'EAAP, l'ILVO, la KU Leuven et l'université de Gand, cet événement de deux jours propose des sessions scientifiques, une conférence plénière et des occasions de réseautage. Il accueille non seulement des experts en IA, mais aussi des scientifiques spécialisés dans les sciences animales et des professionnels du secteur intéressés par l'avenir de l'IA dans les systèmes d'élevage. Après une première édition réussie à Zurich en 2025, la conférence de 2026 vise à attirer un public international diversifié. Lieu : Université de Gand, Campus Tweekerken. Pour plus d'informations, [consultez le site web](#).

## *Un prix, de nombreuses mains : message de Giuseppe Bee (lauréat du prix Leroy 2026)*

« Je suis profondément honoré de recevoir le prix Leroy 2026 de l'EAAP. Il s'agit de la plus haute distinction décernée par notre fédération, et elle revêt une grande importance à mes yeux. Mais je tiens à être clair sur un point : ce prix n'est pas seulement le mien. Il appartient à Agroscope, aux personnes avec lesquelles j'ai travaillé et à tous les

collaborateurs qui ont contribué à cette recherche pendant de nombreuses années. Le cœur de ce travail n'a été possible que grâce aux laboratoires, à l'expertise technique et à la continuité que m'offre mon institution. On ne peut pas mener une recherche comme celle-ci au cas par cas. Cela demande du temps, des infrastructures et de la stabilité. Sans ces éléments, rien de tout cela n'aurait vu le jour. La recherche porcine revêt une importance plus grande que ce que l'on imagine parfois. Ce secteur nourrit l'Europe. Les défis auxquels nous sommes confrontés – comment produire efficacement, protéger le bien-être animal, réduire l'impact environnemental, maintenir la qualité des produits – sont des problèmes concrets auxquels les agriculteurs sont confrontés chaque jour. Le travail que nous menons avec nos collègues aux niveaux national et international vise à répondre à ces questions. Il ne s'agit pas de science abstraite. Elle a un but. Au fil des ans, j'ai eu le privilège de travailler avec d'excellents collègues à travers l'Europe et au-delà. Ces collaborations reposent sur la confiance et un engagement commun à comprendre comment la nutrition, la qualité de la viande et la durabilité de la production s'articulent entre elles. Elles se développent lentement. Lorsque l'on travaille avec les mêmes partenaires pendant des années, on construit quelque chose de concret. On comprend le travail de chacun. On se pousse mutuellement à s'améliorer. Je suis reconnaissant envers tous ceux qui ont pris part à cette aventure. Mon groupe de recherche, tous les collaborateurs et mon institution pour avoir créé les conditions permettant ce type de travail. Ce prix montre ce qu'il est possible de réaliser lorsque l'on dispose de l'infrastructure de recherche, des personnes et du temps nécessaires pour mener des travaux scientifiques sérieux sur des questions importantes. J'ai hâte de vous retrouver tous à Hambourg lors de la réunion annuelle de l'EAAP, où le prix sera officiellement remis. Je dois avouer que je suis encore en train de réfléchir à ce que je vais réellement dire lors de la conférence d'ouverture ! Si quelqu'un a de bonnes idées, n'hésitez pas à me les envoyer. J'ai bien besoin d'aide 😊 » .

## Le portrait du mois

### Jordana Rivero



Jordana Rivero occupe le poste de secrétaire de la Commission d'étude sur les systèmes d'élevage de l'EAAP depuis août 2023. Elle est également membre active de la British & Irish Society of Animal Science (membre du conseil d'administration de 2019 à 2025) et présidente fondatrice de la [Global Farm Platform](#), un réseau de fermes de recherche et d'institutions issues des cinq continents qui œuvrent à la mise en place de systèmes d'élevage de ruminants plus durables. Jordana a obtenu un diplôme d'ingénierie agricole en Uruguay, avec une spécialisation en production animale, où elle a défini les premiers objectifs d'élevage pour les systèmes laitiers basés sur le pâturage dans le pays. Elle a ensuite obtenu un doctorat en sciences agricoles à

l'Universidad Austral de Chile, où elle a étudié les stratégies de gestion des pâturages visant à améliorer les performances porcines, ainsi qu'un diplôme en statistiques appliquées. [Lire le profil complet ici.](#)

**Built by Bis-Chelation.**  
ONLY MINTREX® BIS-CHELATED TRACE MINERALS DELIVER THE PROACTIVE ABSORPTION YOU NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals  
**MINTREX**  
a NOVUS product  
novusint.com/dairyminerals

© NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries. ©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

[https://www.novusint.com/products/dairy-mintrex/?utm\\_source=eaap&utm\\_medium=newsletter&utm\\_campaign=2025-mintrex-dairy](https://www.novusint.com/products/dairy-mintrex/?utm_source=eaap&utm_medium=newsletter&utm_campaign=2025-mintrex-dairy)

## Science et innovation

### *Restructuration des programmes d'élevage 1 : Intégration de la diversité*

Cette étude explore des stratégies visant à lutter contre la perte de diversité génétique au sein de populations d'élevage fermées et d'élite. À travers un programme simulé de sélection porcine de race pure sur vingt générations, les chercheurs ont testé une approche d'upcycling par paliers visant à intégrer progressivement des donneurs de diversité moins performants dans un noyau commercial hautement performant. Les résultats ont montré que l'introduction d'une variation externe ne surpassait pas le progrès génétique d'un scénario de contrôle standard. Si le fait de consacrer davantage de ressources au processus d'upcycling a permis d'accroître avec succès la diversité génétique au sein de la population d'élite, cela a simultanément compromis le taux global de gain génétique. De plus, la sélection de verrats donneurs sur la base de leur plus faible parenté avec le groupe d'élite s'est avérée être la méthode la plus simple et la plus efficace, surpassant les stratégies ciblant des haplotypes spécifiques. Bien que l'élevage par paliers n'ait pas produit de gain génétique supérieur dans cette simulation, les chercheurs concluent que cette stratégie reste très précieuse pour les programmes concrets manquant de diversité pour des caractères spécifiques ou s'adaptant à des caractéristiques émergentes. [Lire l'article dans Genetics Selection Evolution.](#)

### *Composition nutritionnelle de la viande bovine : comparaison entre les systèmes commerciaux nord-américains d'engraissement à l'herbe et au grain*

Cette étude a analysé les profils en acides gras et en minéraux de la viande bovine issue de l'engraissement à l'herbe et au grain à l'échelle de l'Amérique du Nord afin de mieux comprendre leur variabilité nutritionnelle. De manière générale, le bœuf nourri à l'herbe a présenté un profil nutritionnel supérieur, caractérisé par un rapport oméga-6/oméga-3 nettement plus faible, des teneurs plus élevées en acides gras oméga-3 essentiels, en acide linoléique conjugué (CLA) et en minéraux clés tels que le calcium, le cuivre, le fer et le sélénium, par rapport au bœuf nourri au grain. Cependant, l'étude a révélé des variations nutritionnelles importantes au sein même de la catégorie des bœufs nourris à l'herbe. Alors que les bovins élevés sur des pâturages à forte biodiversité présentaient des teneurs optimales en oméga-3, plusieurs échantillons vendus au détail et simplement étiquetés « nourri à l'herbe » affichaient des profils nutritionnels médiocres, étonnamment comparables à ceux du bœuf conventionnel nourri au grain. Ces résultats soulignent que les régimes alimentaires de finition ont un impact considérable sur la qualité de la viande. Par conséquent, l'étude met en évidence le besoin urgent de normes de gestion plus strictes pour le bœuf « nourri à l'herbe » et d'un étiquetage transparent basé sur des attributs nutritionnels mesurables afin d'informer correctement les consommateurs. [Lire l'article dans le Journal of Animal Science.](#)



## *S'y retrouver dans le labyrinthe de la recherche translationnelle sur le microbiote intestinal*

Les recherches sur le microbiote intestinal ont mis en évidence son rôle crucial dans le métabolisme et l'immunité chez diverses espèces animales, ce qui a inspiré le développement de traitements potentiels chez l'homme. Cependant, la transposition clinique de ces découvertes (telle que l'utilisation de probiotiques) s'est heurtée à des limites importantes. Ce fossé de transposition résulte des différences physiologiques entre les modèles animaux et les humains, ainsi que de variables confusionnelles telles que l'alimentation, la prise de médicaments et le temps de transit intestinal, qui influencent profondément la composition microbienne. De plus, le fait de s'appuyer sur des données d'abondance relative plutôt qu'absolue a souvent conduit à des interprétations erronées des associations entre bactéries et maladies. Des études récentes menées sur des patients atteints de maladies rénales, diverses populations malaisiennes et des modèles aviaires confirment que les interactions entre l'hôte et le microbiote sont étroitement liées aux contextes environnementaux, géographiques et alimentaires. La recherche actuelle reconnaît donc que ces relations sont des interactions complexes façonnées par la physiologie de l'hôte et l'environnement, plutôt que par des organismes causaux isolés. [Lire l'article complet dans Nature.](#)

## *Un profilage métagénomique et métabolomique intégratif permet d'identifier des biomarqueurs fécaux du stress social prolongé chez les porcs*

Le stress a un impact négatif sur l'axe intestin-cerveau, mais les études multiomiques intégrant le microbiome et le métabolome fécaux restent rares. Cette étude a examiné les signatures microbiennes et métaboliques du stress prolongé à l'aide d'un modèle porcin. En combinant la métagénomique de type « shotgun » et la métabolomique non ciblée, les chercheurs ont identifié 11 métabolites discriminants. Les porcs du groupe témoin présentaient des taux plus élevés de sérotonine et de métabolites anti-inflammatoires tels que le 2-acétamidophénol et la sinapine. À l'inverse, les porcs stressés présentaient des taux élevés de xanthosine, de pyrimidines et de n-octadécylamine. De plus, les taux de cortisol dans les poils étaient en corrélation positive avec la n-octadécylamine et en corrélation négative avec la sérotonine. À l'aide de l'apprentissage automatique, les chercheurs ont identifié 64 gènes microbiens capables de classer les porcs stressés par rapport aux porcs témoins avec une précision de 91 % et de prédire les métabolites clés. En fin de compte, ce cadre multiomique intégratif révèle des interactions complexes entre le microbiome et les métabolites, offrant des biomarqueurs fécaux fiables et non invasifs pour le stress prolongé, qui sont très précieux tant pour le bien-être animal que pour la recherche translationnelle en santé humaine. [Lire l'article sur Animal.](#)



## Nouvelles de l'UE (politiques et projets)

### *Webinaire EcoGen, épisode 8 : Le rôle du microbiote dans la production animale*

Nous avons le plaisir de vous inviter au 8e épisode de cette série, qui nous permettra d'approfondir le rôle du microbiote dans la production animale. Il aura lieu le 19 mai 2026, de 10 h 30 à 11 h 30 (CEST). [Pour vous inscrire, cliquez ici !](#)

### *À TRAVERS LES CONTINENTS, LES ÉLEVEURS PARTAGENT UN LANGAGE COMMUN. De nouvelles comparaisons mettent en lumière la manière dont les éleveurs gèrent les prédateurs à l'échelle mondiale*

Lorsqu'un groupe de partenaires du projet CoCo a parcouru ce mois-ci les montagnes verdoyantes des Asturies et de la Cantabrie, ses membres s'attendaient à découvrir les traditions pastorales locales et les défis liés à la présence des loups. Ce à quoi ils ne s'attendaient pas, c'était de voir à quel point les conversations dans le nord de l'Espagne reflétaient les récits qu'ils connaissaient de l'Afrique de l'Est. De ferme en ferme, des vallées d'Onís aux fromageries nichées entre les cols de montagne, un thème revenait sans cesse : le pastoralisme relie les peuples à travers les continents grâce à une vision commune de la terre, du bétail et de la vie elle-même. Un moment a parfaitement illustré cela. Lors d'une visite chez des agriculteurs locaux, le groupe a remarqué un bâton traditionnel en bois appuyé contre un mur de pierre. Il semblait étrangement familier. « C'est le même bâton que celui utilisé par les éleveurs en Tanzanie », se souvient l'un des partenaires. Le même outil, façonné par des siècles de pratique pastorale, apparaît dans ces deux endroits, même si les cultures se sont développées indépendamment l'une de l'autre. [Lisez le communiqué de presse complet ici.](#)



## Industries

### *NOVUS présentera ses recherches sur le microbiote et la mortalité des porcelets lors de l'ESPHM 2026*

REUS, ESPAGNE (16 avril 2026) – L'alimentation d'un porcelet après le sevrage nécessite un équilibre nutritionnel minutieux pour favoriser la croissance, ainsi que des solutions à base d'additifs capables d'aider son jeune intestin à traverser une période de transition difficile. NOVUS présentera de nouvelles conclusions lors du [17e Symposium européen sur la gestion de la santé porcine](#) (ESPHM) 2026, qui aideront les nutritionnistes et les éleveurs à atteindre cet équilibre. Lors de sa présentation à l'ESPHM, Roberto Barea, DVM, Ph.D., responsable des services techniques

porcins de NOVUS pour l'Europe du Sud, expliquera comment l'acide benzoïque protégé favorise l'équilibre du microbiote intestinal et améliore les performances chez les porcelets après le sevrage. « De nombreux produits prétendent favoriser la santé intestinale », explique M. Barea. « Il est essentiel de garder à l'esprit qu'ils ont tous un long chemin à parcourir à travers le système digestif pour atteindre l'endroit où ils peuvent réellement faire la différence. Et en cours de route, ils doivent résister aux variations de pH, ainsi qu'à d'autres additifs qui les neutralisent et peuvent les décomposer. Il est important d'utiliser une solution capable de survivre à ce parcours. » L'étude commerciale menée en Espagne sur 30 000 porcelets a évalué l'ajout d'un acide benzoïque protégé (PROVENIA® Feed Solution) à raison de 2,5 kg/tonne par rapport à un régime témoin classique pendant les premières phases d'alimentation.

Les résultats de cette étude ont montré que les porcelets nourris avec la solution protégée présentaient une réduction de 25 % de la mortalité par rapport à ceux nourris avec un régime standard. L'analyse du microbiote fécal a en outre révélé que les porcs nourris avec l'acide benzoïque protégé présentaient une plus grande diversité microbienne (indiquant un environnement intestinal plus équilibré), ainsi qu'un enrichissement en taxons clés producteurs d'acides gras à chaîne courte, associés à l'intégrité intestinale et à la santé métabolique. « Diverses études montrent que l'acide benzoïque peut être bénéfique pour la santé intestinale, mais le fait de protéger cet acide dans une matrice lipidique permet une libération progressive dans l'intestin. Cela signifie qu'une plus grande quantité d'acide peut atteindre une plus grande partie de l'intestin », explique M. Barea. « Il est essentiel de soutenir la fonction intestinale pendant la période post-sevrage. L'acide benzoïque protégé peut constituer une stratégie nutritionnelle précieuse pour favoriser la résilience et les performances des porcelets sevrés. » M. Barea présentera les détails de cette étude lors de la session de posters présidée, qui aura lieu pendant la pause déjeuner du 14 mai à l'ESPHM en Italie. Pour plus d'informations sur le symposium et pour vous inscrire, [rendez-vous sur le site web](#). NOVUS est l'entreprise de nutrition intelligente qui combine la recherche scientifique mondiale avec les connaissances locales pour développer des technologies innovantes et de pointe qui aident les éleveurs à tirer le meilleur parti de leurs porcs. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [novusint.com/swine](https://novusint.com/swine).



Roberto Barea

## Les podcasts des sciences animales

Podcast « European Livestock Voice » : « [L'évolution de l'élevage au service d'une agriculture durable](#) », avec le Dr Sam De Campeneere.



## Autres nouvelles

*À VOS AGENDAS, INSCRIVEZ-VOUS ET REJOIGNEZ-NOUS | Lancement de la nouvelle publication de la FAO « Facteurs déterminants de l'offre et de la demande d'aliments d'origine animale terrestre »*

Le lancement de la nouvelle publication de la FAO intitulée « Facteurs déterminants de l'offre et de la demande d'aliments d'origine animale terrestre » aura lieu le 5 juin 2026, de 10 h à 11 h, au siège de la FAO, à Rome, en Italie. La FAO élabore actuellement une évaluation mondiale exhaustive, fondée sur des données scientifiques et factuelles, de la contribution de l'élevage à la sécurité alimentaire, aux systèmes agroalimentaires durables, à la nutrition et à une alimentation saine, en tenant compte de la durabilité environnementale, économique et sociale. Cette évaluation se compose de trois documents. Facteurs déterminants de l'offre et de la demande d'aliments d'origine animale terrestre. Le deuxième document, intitulé « Aperçu des données et des politiques sur l'état des connaissances et les lacunes », examine les déterminants de l'offre et de la demande d'aliments d'origine animale terrestre à l'échelle mondiale, ainsi que les facteurs qui influencent le comportement des consommateurs et d'autres circonstances individuelles liées à l'acquisition et à la consommation de ces aliments. Lisez le premier document : [Contribution des aliments d'origine animale terrestre à une alimentation saine pour améliorer la nutrition et la santé](#). Cet événement de lancement présentera les principales conclusions de l'analyse et partagera les points de vue des parties prenantes sur les facteurs déterminants de l'offre et de la demande d'aliments d'origine animale terrestre. [Inscrivez-vous ici](#) pour assister à l'événement en personne avant le 15 mai.

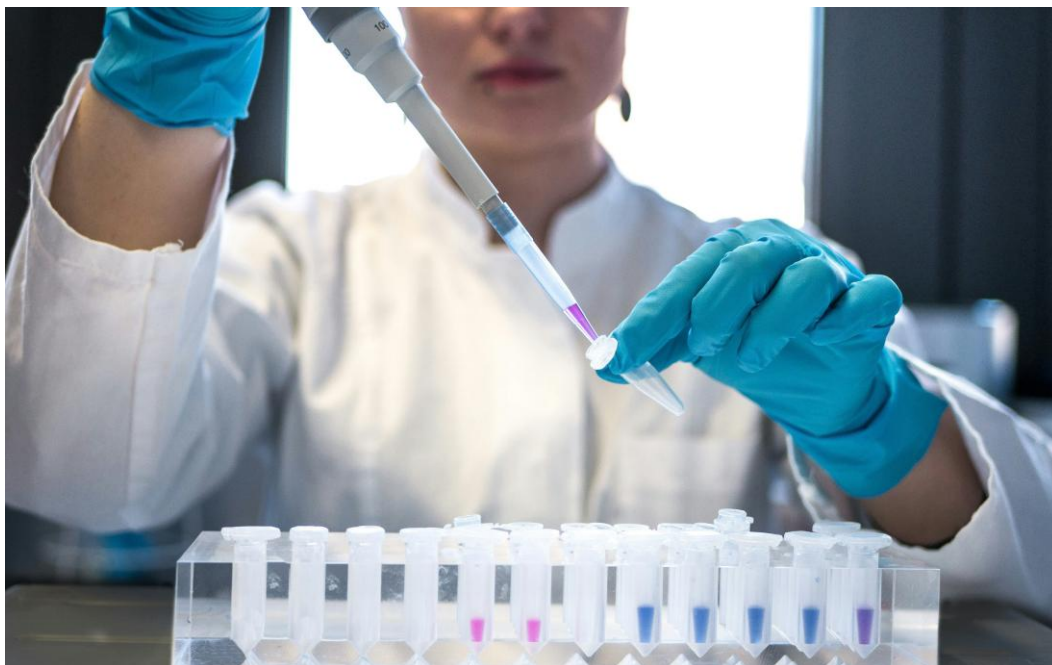
*La surutilisation des antibiotiques dans l'agriculture entraîne une augmentation de la résistance aux antimicrobiens*

La surutilisation des antibiotiques dans [l'agriculture](#) contribue à une hausse « alarmante » de la résistance aux antimicrobiens (RAM), ont déclaré des scientifiques, des vétérinaires, des décideurs politiques et des représentants du secteur lors d'un événement « One Health » organisé à Nicosie, à Chypre. Cet événement, organisé par Animal Advocacy & [Food](#) Transition, l'Université de technologie de Chypre et la Fédération des vétérinaires d'Europe, a examiné l'ampleur de l'utilisation des [antibiotiques](#) par les agriculteurs à travers l'Union européenne. [Lire l'article ici](#).



### *Renforcer la résilience : plaidoyer en faveur d'une approche globale des maladies porcines*

La santé durable des porcs ne peut être assurée par une seule intervention, mais grâce à des stratégies cohérentes et à plusieurs niveaux, reposant sur la base biologique la plus solide possible : la résilience génétique face aux maladies. L'industrie porcine a réalisé des progrès remarquables en matière de santé animale au cours des dernières décennies. Les progrès réalisés dans les domaines de la technologie vaccinale, du diagnostic, de la biosécurité, de la nutrition, de la génétique, de la gestion et de l'analyse des données ont tous contribué à rendre les troupeaux plus productifs et en meilleure santé. Pourtant, les maladies restent l'un des plus grands défis de la production porcine mondiale. Les dirigeants les plus visionnaires du secteur s'accordent de plus en plus sur la même conclusion : pour que les progrès soient durables, une réponse à l'échelle du système est nécessaire. [Lisez l'article sur Topigs Norsvin.](#)



## Conférences et Workshops

L'EAAP vous invite à vérifier la validité des dates de chaque événement publié ci-dessous et dans le calendrier du site web, en raison de l'état d'urgence sanitaire auquel le monde est actuellement confronté.

### Conférences et webinaires EAAP

EVENEMENT	DATE	LOCALISATION	INFORMATIONS
4e réunion régionale de l'EAAP – Région méditerranéenne	20-22 mai 2026	Sassari, Italie	<a href="#">Site web</a>
Conférence conjointe sur les prairies de montagne et l'élevage	15-17 Juin 2026	Plantahof, Landquart, Suisse	<a href="#">Site web</a>
2e atelier sur l'intelligence artificielle au service des sciences animales	29-30 juin 2026	Gand, Belgique	<a href="#">Site web</a>
77ème Meeting Annuel EAAP	7-11 septembre 2026	Hambourg, Allemagne	<a href="#">Site web</a>
1re Conférence mondiale sur la production de fibres animales	Du 26 au 31 octobre 2026	Chifeng, Chine	<a href="#">Site web</a>

### Autres conférences et workshops

EVENEMENT	DATE	LOCALISATION	INFORMATIONS
2026 2e Meeting Scientifique International sur le Colostrum	20-22 Mai 2026	Guelph, Ontario, Canada	<a href="#">Site web</a>
Meeting Annuel ADSA 2026	21-24 Juin 2026	Milwaukee, Wisconsin, USA	<a href="#">Site web</a>
WCGALP 2026	Du 12 au 17 juillet 2026	Madison, Wisconsin, États-Unis	<a href="#">Site web</a>

Plus de conférences et workshops disponibles [sur le site web de l'EAAP](#).



## « Les arbres qui poussent lentement donnent les meilleurs fruits. » (Molière)

Devenir membre de l'EAAP, c'est facile !

Devenez membre individuel de l'EAAP pour recevoir la newsletter de l'EAAP et découvrir les nombreux autres avantages ! N'oubliez pas que l'adhésion individuelle est gratuite pour les résidents des pays membres de l'EAAP.

[Cliquez ici pour vérifier et vous inscrire !](#)

Profitez de l'opportunité de faire la promotion de votre entreprise dans la newsletter de l'EAAP en 2026 !

Actuellement, la version anglaise de la newsletter touche plus de 6 700 scientifiques spécialisés dans le domaine animalier, avec une moyenne de 2 200 à 2 500 lecteurs certifiés par numéro. L'EAAP offre aux industries une formidable opportunité d'accroître leur visibilité et de créer un réseau plus large !

Pour en savoir plus sur ces opportunités exceptionnelles, [cliquez ici](#).

Pour plus d'informations, visitez notre site :

[www.eaap.org](http://www.eaap.org)



Ce document est une traduction française du "Flash e-News", la newsletter originale de l'EAAP. La traduction est réalisée à des fins d'information uniquement, conformément aux objectifs des statuts de l'EAAP. Elle ne remplace pas le document officiel : la version originale du bulletin de l'EAAP est la seule version définitive et officielle dont l'EAAP - la Fédération européenne des sciences animales - est responsable.

Ce résumé des activités de la communauté européenne des sciences animales présente les dernières informations concernant les principales institutions de recherche en Europe. Il vous informe également des développements dans le secteur industriel des productions et sciences animales. Le "Flash e-News" français est envoyé aux représentants nationaux des sciences animales et de l'industrie du bétail. Vous êtes toutes et tous invité(e)s à soumettre des informations pouvant agrémenter cette newsletter. Vous pouvez envoyer des informations, des textes, des photos ou encore des logos à l'adresse suivante : [afz@zootechnie.fr](mailto:afz@zootechnie.fr)

Rédaction de la version française : Audrey VEYSSIERE, pour [L'Association Française de Zootechnie](http://L'Association Française de Zootechnie) (AFZ).

Modification de votre adresse mail : Si vous changez d'adresse électronique, veuillez-nous en tenir informés afin que nous puissions continuer à vous envoyer cette newsletter. Si vous souhaitez que le "Flash e-News" soit envoyé à d'autres personnes en France, veuillez leur demander de nous contacter à l'adresse suivante : [afz@zootechnie.fr](mailto:afz@zootechnie.fr)

Clause de non-responsabilité : la responsabilité de cette publication incombe exclusivement aux auteurs. La Commission Européenne et l'Agence Exécutive pour la Recherche (REA) ne sont pas responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations contenues dans cette newsletter.