

Flash eNews

Édition Française
N° 289 – Février 2026



www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

SOMMAIRE

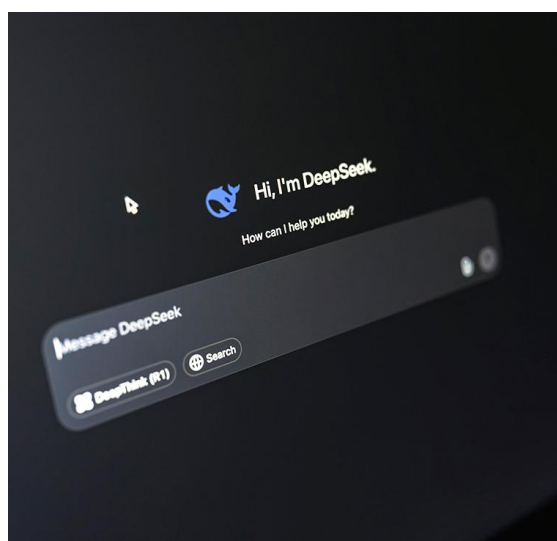
EDITORIAL	3
Les nouvelles de l'EAAP.....	4
Le portrait du mois	5
Science et innovation	6
ACTUALITÉS DE L'UE (politiques et projets)	8
Offres d'emplois	8
INDUSTRIES.....	9
PUBLICATIONS	11
Les podcasts des sciences animales	11
Autres nouvelles.....	12
NÉCROLOGIE	13
Conférences et Workshops.....	14

EDITORIAL

L'EDITO DU SECRETAIRE GENERAL

L'impact des agents IA dans la science moderne

Ceux qui pensent que nous sommes encore à l'ère où l'intelligence artificielle n'entre dans les centres de recherche qu'en tant que calculatrice passive, une alliée attendant les commandes pour traiter les données, se trompent probablement. Depuis quelques mois, en effet, ce paradigme a été bouleversé par les « agents IA », des entités logicielles qui ne se contentent pas d'exécuter des instructions, mais qui perçoivent l'environnement, prennent des décisions et poursuivent des objectifs de manière autonome. L'algorithme a évolué pour devenir un véritable chercheur synthétique, travaillant aux côtés des scientifiques avec des rôles proactifs et autonomes.



La première révolution concerne la gestion des connaissances. Le chercheur moderne est submergé par des milliers de publications quotidiennes. Face à cette surcharge, l'agent IA agit comme un rat de bibliothèque infatigable doté d'une mémoire absolue. En exploitant le traitement du langage naturel, ces systèmes lisent et synthétisent en quelques instants des décennies de littérature scientifique. À tel point que l'agent IA rassemble des disciplines éloignées, identifie des liens invisibles et se transforme en une machine capable de générer des hypothèses sans précédent.

Une fois l'hypothèse définie, l'agent endosse le rôle d'un architecte virtuel. La découverte historique de solutions percutantes nécessite généralement des années d'essais et d'erreurs coûteux. Aujourd'hui, une grande partie du processus

se déroule in silico. Il y a quelques années déjà, des systèmes prédictifs pouvaient, par exemple, explorer d'immenses espaces chimiques pour inventer des polymères ou déduire la structure des protéines, écartant à la vitesse de la lumière les options inefficaces et ne soumettant aux scientifiques que les candidats véritablement prometteurs

L'impact devient encore plus tangible lorsque l'IA peut prendre le contrôle du matériel physique à l'intérieur des laboratoires. Ici, l'agent peut coordonner une stratégie en concevant l'expérience, peut-être en utilisant la robotisation pour l'exécuter physiquement, en analysant les résultats des capteurs en temps réel et en recalibrant les paramètres pour un nouveau cycle. Il s'agit d'une boucle de rétroaction qui ne s'arrête jamais, réduisant considérablement les temps d'optimisation de plusieurs mois à quelques jours. Dans le secteur de l'élevage, en revanche, la plupart des expériences nécessitent encore une intervention humaine, mais les conseils pourraient de plus en plus provenir d'agents qui, sur la base des réponses, indiqueront aux humains comment diriger les essais expérimentaux, nous laissant presque uniquement la tâche d'exécuter les stratégies élaborées par les agents IA. Les agents IA transforment ainsi la science, qui passe d'une activité artisanale à un processus technique à l'échelle mondiale, nous permettant d'imaginer l'inimaginable.

Les nouvelles de l'EAAP

La date limite pour la soumission des résumés approche : participez à la 77e réunion annuelle de l'EAAP à Hambourg !

Nous souhaitons rappeler à tous les membres de l'EAAP que la date limite de soumission des résumés pour la 77e réunion annuelle de l'EAAP approche à grands pas. L'événement se tiendra à Hambourg, en Allemagne, du 7 au 11 septembre, et les soumissions seront officiellement clôturées le 1er mars. Comme les années précédentes, nous sommes convaincus que la réunion annuelle de Hambourg proposera un programme scientifique exceptionnel. Avec près de 2 000 participants attendus et une organisation sans faille, ce congrès constitue la plateforme idéale pour diffuser vos recherches et découvrir les dernières innovations dans votre domaine spécifique des sciences animales. De plus, il offre une occasion inestimable de renouer avec des collègues, d'en rencontrer de nouveaux et de participer à des activités de réseautage essentielles qui font progresser notre communauté. Ne manquez pas l'occasion de participer à ce rassemblement scientifique de premier plan. Pour soumettre votre résumé et trouver toutes les autres informations pertinentes, veuillez consulter [notre site web officiel](#).

EAAP et European Livestock Voice : un partenariat pour une information fondée sur la science

L'EAAP est heureuse d'annoncer un nouveau partenariat avec [European Livestock Voice](#) (ELV), une coalition regroupant plus d'une douzaine d'organisations européennes représentant des agriculteurs, des vétérinaires, des chercheurs et des secteurs de la chaîne de valeur de l'élevage. ELV œuvre à promouvoir une communication équilibrée et fondée sur la science au sujet de l'élevage et à lutter contre la propagation croissante de fausses informations qui nuisent à l'image publique du secteur et aux débats politiques. Cette collaboration a donné lieu à des interviews vidéo réalisées par Andrea Bertaglio avec ELV, mettant en vedette des scientifiques de la « zone EAAP », marquant le lancement d'une initiative conjointe visant à renforcer le dialogue entre la science, les décideurs et la société. En combinant l'expertise de l'EAAP en matière de recherche et la portée communicationnelle de l'ELV, ce partenariat vise à rendre les perspectives factuelles et fondées sur des preuves plus accessibles aux décideurs politiques, aux médias et au public. Au cours des prochaines semaines, nous verrons l'ELV s'entretenir avec certains des experts de notre réseau. Ensemble, nous espérons favoriser une compréhension plus éclairée et constructive de la production animale en Europe. Dans une autre section de ce numéro de la newsletter, vous trouverez l'interview de l'ancien président de l'EAAP, Philippe Chemineau. Les prochaines vidéos seront disponibles dans les prochaines newsletters et sur les réseaux sociaux de l'EAAP.

Nouvelles dates annoncées pour la 1ère Conférence mondiale sur la production de fibres animales

Veuillez noter une mise à jour importante concernant la [1ère « Conférence mondiale sur la production de fibres animales »](#). Initialement prévue en juin, cette manifestation historique a été officiellement reportée et se tiendra désormais du 26 au 31 octobre 2026 à Chifeng, en Mongolie intérieure, en Chine. Organisé sous le patronage de l'Association mondiale de la production animale (WAAP), ce congrès est un rendez-vous incontournable pour tous les acteurs de la production de fibres animales, notamment la laine, le cachemire, le mohair et la soie. Premier grand forum mondial entièrement consacré aux espèces productrices de fibres fines, des moutons à laine et chèvres angora aux chameaux et camélidés d'Amérique du Sud, la conférence promet de stimuler un échange de connaissances crucial. Les participants auront l'occasion unique de partager leur expertise et de contribuer à la mise en œuvre de pratiques innovantes à l'échelle mondiale. La soumission des résumés sera bientôt ouverte, ainsi que les inscriptions pour participer à la conférence. Nous nous réjouissons de vous accueillir en octobre prochain !

Le portrait du mois



Nicolò Macciotta

Nicolò Macciotta est né à Sassari et a grandi en Sardaigne, où la nature et l'élevage dictent le rythme de la vie. Avec une population d'environ 1,5 million d'habitants pour 3,5 millions de brebis laitières, une carrière dans les sciences animales semblait être une voie toute tracée. Bien que sa formation universitaire se soit déroulée au sein d'un groupe spécialisé en sciences animales, son approche de la recherche a été influencée par un professeur ayant une formation en physique, qui lui a inculqué des aspects méthodologiques et un intérêt pour l'application de modèles statistiques et mathématiques à l'élevage animal. Cette combinaison de biologie et d'analyse quantitative est devenue le fil conducteur de toute sa carrière scientifique. Aujourd'hui, Nicolò Macciotta occupe le poste de professeur titulaire en élevage animal au département des sciences agricoles de l'université de Sassari, où il partage son expertise en génétique, génomique et statistiques avec les chercheurs de demain. [Lire le profil complet ici.](#)

An advertisement for MINTREX Bis-Chelated Trace Minerals. On the left, a black and white cow stands in profile, facing right, enclosed within a large blue curly bracket. To the right of the cow, the text 'Built by Bis-Chelation.' is written in a large, bold, blue font. Below this, in a smaller blue font, it says 'ONLY MINTREX® BIS-CHELATED TRACE MINERALS DELIVER THE PROACTIVE ABSORPTION YOU NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.' Further down, it reads 'Bis-Chelated Trace Minerals' in a small black font, followed by 'MINTREX®' in a large, bold, blue font, and 'a NOVUS product' in a smaller blue font. At the bottom right, the website 'novusint.com/dairyminerals' is listed in a small black font. On the far right, there is a pile of brown, granular feed. In the bottom left corner, small black text reads: '® 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.'

Science et innovation

Transport sur de courtes et longues distances : santé, survie et croissance des veaux laitiers et croisés lait-viande avant sevrage

Cette étude observationnelle rétrospective a examiné l'impact de la durée du transport (de trente minutes à vingt-quatre heures) sur la survie, la santé et la prise de poids de plus de 390 000 veaux laitiers et croisés lait-viande. Transportés à un âge moyen d'un peu plus de trois jours, les veaux ont présenté un taux de mortalité initial très faible de 0,015 % à leur arrivée dans les installations d'élevage, ce qui n'a montré aucune corrélation statistique avec la durée de leur voyage. Bien que la mortalité globale au sevrage ait fluctué entre les différents groupes de transport, les chercheurs ont déterminé que ces différences étaient dues à des variables sous-jacentes liées au début de la vie plutôt qu'à la durée du voyage elle-même. Des facteurs clés tels que l'absence de transfert d'immunité passive, la parité maternelle et les maladies précoces comme la pneumonie et la diarrhée étaient les véritables déterminants de la survie et de la croissance des veaux. En fin de compte, l'étude conclut que les pratiques fondamentales en matière de santé et de gestion au début de la vie d'un veau jouent un rôle beaucoup plus important dans son bien-être à long terme que la durée du transport. [Lire l'article complet dans le Journal of Animal Science.](#)



Pratiques d'élevage avicole durables : examen critique des stratégies actuelles et des perspectives d'avenir

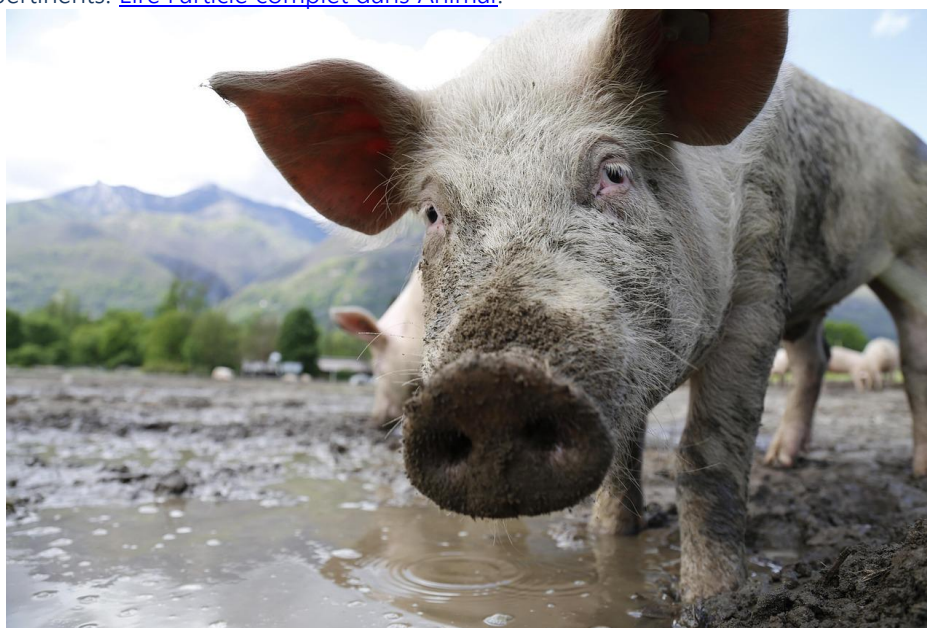
Alors que la demande mondiale en volaille et la sensibilisation à l'environnement ne cessent d'augmenter, l'industrie avicole doit impérativement s'adapter. Cet examen complet présente les principales stratégies permettant de parvenir à un élevage avicole durable, en mettant l'accent sur l'intégration des progrès génétiques, des technologies de précision, des énergies alternatives et des sources d'alimentation innovantes telles que les protéines à base d'insectes et les protéines unicellulaires. L'article examine de près les avantages de l'agriculture biologique respectueuse de l'environnement, en soulignant son rôle dans la réduction de l'utilisation des pesticides et l'amélioration significative du bien-être animal. Cependant, la transition vers la durabilité n'est pas sans obstacles ; les auteurs identifient les barrières techniques, financières et politiques qui doivent être surmontées. Pour relever ces défis, l'analyse préconise une feuille de route structurée, axée sur des pratiques agricoles holistiques et respectueuses du climat, ainsi que sur une meilleure gestion des déchets. Enfin, l'article souligne que pour mener à bien cette transformation, il est nécessaire de mettre en place une éducation solide, des services de vulgarisation numérique et une collaboration étroite entre les chercheurs, les décideurs politiques et les professionnels du secteur afin de garantir un avenir éthique, résilient et économiquement viable. [Lire l'article complet dans Poultry Science.](#)

Récits, compromis et scénarios pour explorer la transition de l'élevage en Belgique

Si la nécessité de transformer l'industrie de l'élevage par des changements tant au niveau de la production que de la consommation est largement reconnue, la voie à suivre reste très controversée en raison de visions divergentes. Cet article explore ces différents récits en appliquant une approche quantitative prospective au secteur belge de l'élevage, avec des projections des résultats potentiels jusqu'en 2050. Les chercheurs évaluent quatre scénarios distincts : le statu quo, la préservation des terres, le partage des terres et une transition radicale. En intégrant un large éventail d'indicateurs de durabilité et en reconnaissant la complexité des différents systèmes agricoles, l'étude met en évidence les compromis inhérents à chaque scénario dominant. En fin de compte, les résultats indiquent qu'il n'existe pas de solution « parfaite ». Au lieu de prescrire une voie définitive, la recherche présente un large éventail d'options viables. En outre, les auteurs utilisent cette étude pour réfléchir à leurs choix méthodologiques et souligner la valeur des approches prospectives dans la conduite de transitions complexes en matière de durabilité. [Lire l'article complet dans Nature.](#)

Intégration des effets génomiques et transcriptomiques dans des modèles structurels linéaires et non linéaires conjoints pour prédire les traits complexes chez les porcs

La prédiction des traits complexes chez le bétail sur la seule base de la variation génétique reste un défi important pour l'élevage animal. Cette étude a cherché à déterminer si les données transcriptomiques sanguines pouvaient améliorer la prédiction de six traits immunitaires, de stress et de production chez 255 porcs Duroc. Les résultats montrent clairement que la pertinence du tissu échantillonné est un facteur déterminant dans la réussite de la prédiction. Les données transcriptomiques se sont révélées très précises pour prédire les traits immunitaires liés au sang, tels que le nombre de leucocytes et de lymphocytes T. En revanche, les modèles génomiques traditionnels basés sur les SNP ont donné de meilleurs résultats pour les traits non liés au sang, comme le poids de la carcasse. En outre, les chercheurs ont noté que la combinaison des ensembles de données génomiques et transcriptomiques n'apportait que des améliorations modestes et non significatives. L'étude a démontré l'importance cruciale de la sélection ciblée des caractéristiques : en isolant un sous-ensemble spécifique de transcrits à l'aide de la méthode des moindres carrés partiels (PLS), les modèles ont égalé ou surpassé l'utilisation de l'ensemble des données. Cette approche a non seulement optimisé l'efficacité computationnelle, mais a également facilité l'identification réussie de gènes candidats biologiquement pertinents. [Lire l'article complet dans Animal.](#)



ACTUALITÉS DE L'UE (politiques et projets)

Soutenir les éleveurs et la coexistence durable en 2026 et au-delà - CoCo salue l'Année internationale des pâturages et des éleveurs



CoCo 

“Pastoralists are the custodians of some of the world's most valuable landscapes. The challenges they face require integrated solutions that respect their traditional knowledge while embracing innovation”

KATRINA MARSDEN
ADELPHI RESEARCH GGMBH



Le projet CoCo est fier d'annoncer son soutien à l'Année internationale des pâturages et des éleveurs (IYRP) 2026, une initiative des Nations unies qui sera officiellement lancée cette année. En tant qu'ami désigné de l'IYRP, CoCo rejoint une coalition mondiale d'organisations engagées dans la sensibilisation aux contributions essentielles des éleveurs et des pâturages à la sécurité alimentaire, à la biodiversité et à la gestion durable des terres. L'Assemblée générale des Nations unies a proclamé 2026 Année internationale des pâturages et des pasteurs, avec l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) comme agence chef de file. Cette année historique vise à mettre en lumière le rôle souvent négligé de plus de 500 millions de pasteurs dans le monde qui gèrent près de la moitié de la surface terrestre. [Lire le communiqué de presse complet ici.](#)

Offres d'emplois

Poste de doctorant à la KU Leuven, Belgique

Un poste de doctorant intitulé « Effets des substrats d'élevage et du traitement sur la qualité microbiologique et le potentiel d'application végétale des excréments de mouches soldats noires » est disponible à la [KU Leuven](#). Un master avec au moins la mention « cum laude » en génie bio-industriel, génie bioscientifique, biologie, biochimie, agronomie, technologie alimentaire, biotechnologie ou équivalent est requis. Date limite : 26 février 2026. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

Chercheur associé / Généticien à la SRUC, Royaume-Uni

Un poste de généticien est actuellement vacant à [l'Edinburgh Genetic Evaluation Services](#) (EGENES), qui fait partie de la SRUC (Édimbourg, Royaume-Uni). Il s'agit d'une excellente occasion d'assumer un rôle clé au sein d'une équipe qui dirige le développement et la réalisation d'évaluations génétiques et génomiques nationales à travers le Royaume-Uni. Un diplôme de troisième cycle en génétique quantitative avec une très bonne composante en méthodologies génomiques est requis. Date limite : 8 mars 2026. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

Chaire en évaluation de la durabilité de l'élevage, Allemagne

[L'université Justus Liebig de Giessen](#) et le [Centre Leibniz pour la recherche sur les paysages agricoles](#) (ZALF) annoncent la création de cette chaire en coopération. Vous développerez le domaine de recherche de l'évaluation de la durabilité de l'élevage, en mettant particulièrement l'accent sur la recherche en laboratoire vivant, et contribuerez à sa visibilité internationale. En outre, vous dirigerez le groupe de travail « Évaluation de la durabilité de l'élevage » au sein de l'IAT et ferez progresser la recherche dans ce domaine, en mettant particulièrement l'accent sur la recherche dans les cinq laboratoires vivants de l'IAT. Date limite : 19 mars 2026. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

INDUSTRIES

Découvrez l'EAAP Industry Club : entretien avec CJ BIO

Une nouvelle initiative a été lancée afin de reconnaître et de mettre en avant les entreprises qui favorisent l'innovation, l'excellence en matière de recherche et la durabilité dans les secteurs de l'élevage et des sciences animales. Cette série présentera des entretiens avec des leaders du secteur qui façonnent l'avenir de la nutrition, de la santé, du bien-être et de la gestion environnementale des animaux. La série commence par un entretien exclusif avec Behnam Saremi, directeur du marketing technique EMEA chez CJ BIO. Voici ce qu'il nous a confié.

1) Pouvez-vous vous présenter, présenter votre entreprise et sa mission principale au sein de l'industrie ?

Je m'appelle Behnam Saremi, je suis directeur du marketing technique EMEA chez CJ BIO. Je travaille à la croisée de la science et des besoins du marché, en traduisant la recherche en solutions nutritionnelles pratiques qui aident les producteurs à améliorer leurs performances, leur résilience et leur durabilité. CJ BIO est une unité commerciale de CJ CheilJedang, qui possède une longue expérience dans le domaine des ingrédients biotechnologiques issus de la fermentation pour l'alimentation animale et humaine. Notre mission est bien résumée par notre philosophie : des technologies inspirées par la nature qui redonnent à la nature, en aidant l'industrie de l'élevage à produire plus efficacement tout en réduisant son impact sur l'environnement.

2) De quelles avancées scientifiques ou technologiques récentes votre entreprise est-elle la plus fière ?

Deux domaines se distinguent :

- Fermentation avancée et innovation en matière de processus : nous continuons à améliorer l'efficacité et la cohérence de nos plateformes de fermentation, ce qui est important pour produire à grande échelle des ingrédients biosourcés de haute qualité.
- Voies de production à faible émission de carbone et réflexion sur le cycle de vie : CJ développe et évalue des produits biosourcés à faibles émissions, notamment en évaluant leurs avantages en matière de durabilité à l'aide d'approches d'analyse du cycle de vie (ACV).

[Lisez l'interview complète ici.](#)



Dr Behnam Saremi
Directeur du marketing technique EMEA chez CJ BIO

NOVUS publie des données mondiales sur le soja et met en évidence les risques cachés dans l'alimentation des volailles et des porcs

CHESTERFIELD, MO – La farine de soja est un élément essentiel de l'alimentation des volailles et des porcs dans le monde entier, mais la variabilité de la qualité du soja crée des risques cachés, tant sur le plan nutritionnel pour les animaux que sur le plan économique pour les producteurs. Un nouveau livre blanc de NOVUS s'appuie sur plus d'une décennie de données pour expliquer pourquoi l'inhibiteur de trypsine (TI) présent dans la farine de soja est un défi persistant et souvent sous-estimé dans la formulation des aliments modernes.

« La farine de soja est la principale source de protéines dans la plupart des régimes alimentaires, mais sa valeur nutritionnelle est souvent supposée plutôt que mesurée », explique Rasha Qudsieh, responsable senior des enzymes et micro-organismes mondiaux chez NOVUS. « Nos données provenant de plus de 1 900 échantillons de farine de soja à l'échelle mondiale montrent que les niveaux d'inhibiteur de trypsine varient considérablement selon les régions, les années et les méthodes de transformation, et que même de légères augmentations du TI peuvent avoir un impact négatif sur la digestibilité des acides aminés, l'efficacité alimentaire et les performances des animaux. »

Les inhibiteurs de trypsine font partie des défenses naturelles des plantes et interfèrent également avec la digestion des protéines. Bien qu'ils soient généralement associés au soja insuffisamment transformé, les recherches de NOVUS ont montré que les TI peuvent persister même dans la farine de soja transformée commercialement, avec des effets mesurables sur la santé intestinale et la croissance des volailles et des porcs. [Lire l'article complet ici.](#)



Un cadre de séquençage basé sur le pan-génome pour l'imputation génotypique et les applications de sélection

Les approches pan-génomiques sont de plus en plus reconnues comme une solution aux limites des génomes de référence linéaires dans les populations génétiquement diverses. Ce webinaire présente un cadre de séquençage rentable pour l'imputation génotypique, la cartographie des loci quantitatifs (QTL) et le soutien à la sélection, en mettant l'accent sur les applications en génomique agricole. L'approche intègre des représentations graphiques pan-génomiques avec des stratégies de séquençage ciblées afin d'améliorer la découverte de variants et la précision de l'imputation dans des populations hétérogènes. Par rapport aux puces SNP traditionnelles, les panels d'enrichissement basés sur le séquençage offrent une plus grande flexibilité, permettant l'inclusion dynamique de variants nouvellement découverts et une meilleure résolution des variations rares et structurales. Les workflows de préparation de bibliothèques évolutifs prenant en charge le génotypage à haut débit sont également abordés, soulignant leur pertinence pour les études sur de grandes populations. Pour explorer la méthodologie et les applications plus en détail, [visionnez le webinaire enregistré présenté par Josh Clevenger, Ph.D.](#), de l'HudsonAlpha Institute for Biotechnology.

ON-DEMAND WEBINAR

Genomic Innovations for Animals & Plants

Illumina's latest breakthroughs in genomics, multiomics and advanced bioinformatics are reshaping how we understand and apply biology in agriculture.

In this webinar **André Eggen**, PhD, Illumina's **Global Director of Agrigenomics**, dives into these technologies and discusses how their application enables:

- Faster, more precise breeding decisions
- Earlier disease detection
- Deeper insights into traits

Watch now



illumina®

PUBLICATIONS

- Consortium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier

[Animal : Volume 20 - Numéro 2 – Février 2026](#)

Article du mois : [« Revue invitée par le comité Animal : Avantages de l'élevage et des aliments d'origine animale dans les pays en développement. »](#)

Les podcasts des sciences animales

Podcast European Livestock Voice : [« Reproduction animale et durabilité : ce que nous pouvons apprendre des bergers d'il y a 5 000 ans »](#), intervenant : Dr Philippe Chemineau



Autres nouvelles

Comment la grippe aviaire s'est-elle rapidement adaptée au bétail ?

Il y a environ 17 mois, des scientifiques ont détecté une épidémie de grippe aviaire H5N1 hautement pathogène chez des vaches laitières dans le Nebraska, aux États-Unis. Le virus s'est propagé parmi le bétail, mais s'est également propagé à la volaille, aux oiseaux sauvages, à d'autres mammifères et aux humains. Dans un article publié dans [Nature Communications](#), des chercheurs du [Pirbright Institute](#) et de six organisations partenaires ont montré comment le virus s'est rapidement adapté au bétail et a acquis une capacité accrue à se répliquer dans les cellules mammifères, y compris humaines. [Lire l'article complet sur Dairy Global](#).



La nitroxoline semble prometteuse comme alternative aux antibiotiques clés dans l'élevage de volailles

De nouvelles recherches menées par [l'Ineos Oxford Institute for antimicrobial research](#) (IOI), en collaboration avec [l'Université agricole de Chine](#), suggèrent que la nitroxoline pourrait offrir aux producteurs de volaille une alternative viable aux antibiotiques couramment utilisés, tels que la tétracycline. La nitroxoline, un antibiotique plus ancien, historiquement utilisé pour traiter les infections urinaires dans quelques pays, a démontré une forte efficacité antibactérienne et des résultats de croissance favorables dans des études contrôlées sur la volaille. [Lire l'article complet sur Poultry World](#).



NÉCROLOGIE

Dr Leo Dempfle (1942 – 2026)

Nous avons le regret de vous informer que le Dr Leo Dempfle, éminent expert en élevage et génétique animale, est décédé récemment, le 6 février 2026, à son domicile de Kranzberg, en Bavière, après une brève maladie. Le Prof. Dr Leo Dempfle est né le 30 août 1942 à Schöna, près du lac de Constance, et a grandi parmi neuf frères et sœurs dans une ferme familiale ; son père était forgeron. Il a suivi une formation agricole complète. Il a commencé ses études à Berlin, puis a séjourné à Édimbourg de 1968 à 1969 auprès des professeurs A. Robertson, D. Falconer et B. Hill, avant de terminer ses études en 1970 à l'université de Hohenheim. C'est là qu'il a également obtenu son doctorat en 1972, en travaillant dans le groupe du professeur D. Fewson. Il a poursuivi sa carrière en tant que post-doctorant auprès du professeur R.C. Henderson à l'université Cornell, approfondissant ainsi ses connaissances en méthodologie statistique. De retour en Allemagne, il a occupé le poste de chercheur principal auprès du professeur F. Pirchner à l'université technique de Munich et a présenté son habilitation en 1978, dans laquelle il a démontré pour la première fois que le BLUP avait une interprétation bayésienne. Leo Dempfle a été nommé professeur de « Méthodes biométriques en élevage animal » à l'Université technique de Munich en 1983. Il était sans aucun doute le scientifique le plus éminent en génétique statistique en Allemagne et était considéré dans le monde entier comme l'une des autorités dans ce domaine. [Lire la nécrologie complète ici.](#)



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.

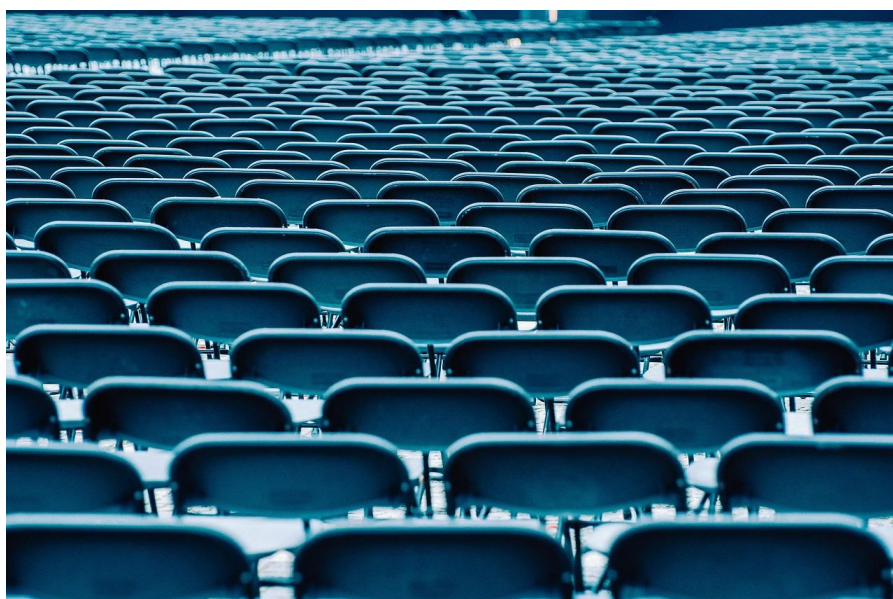
Conférences et webinaires EAAP

EVENEMENT	DATE	LOCALISATION	INFORMATIONS
Conférence EAAP-ASAS sur l'élevage et l'environnement : émissions et solutions	19-21 avril 2026	Îles Açores, Portugal	Site web
4e réunion régionale de l'EAAP – Région méditerranéenne	20-22 mai 2026	Sassari, Italie	Site web
Conférence conjointe sur les prairies de montagne et l'élevage	15-17 Juin 2026	Plantahof, Landquart, Suisse	Website
2e atelier sur l'intelligence artificielle au service des sciences animales	29-30 juin 2026	Gand, Belgique	Site web
77ème Meeting Annuel EAAP	7-11 septembre 2026	Hambourg, Allemagne	Website
1ère Conférence sur les Animaux pour fibre	26-31 Octobre 2026	Chifeng, Chine	Website

Autres conférences et workshops

EVENEMENT	DATE	LOCALISATION	INFORMATIONS
2026 2e Meeting Scientifique International sur le Colostrum	20-22 Mai 2026	Guelp, Ontario, Canada	Website
Meeting Annuel ADSA 2026	21-24 Juin 2026	Milwaukee, Wisconsin, USA	Website

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



*« La science ne connaît pas de frontières, car le savoir appartient à l'humanité tout entière. »
(Louis Pasteur)*

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



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

Rédaction de la version française : Emmanuelle Guignard EI, Traduit avec DeepL.com (version gratuite) pour [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

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.