

Flash eNews



Édition Française
N° 288 – Février 2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

SOMMAIRE

EDITORIAL	3
Les nouvelles de l'EAAP.....	4
Le portrait du mois	7
Science et innovation	7
ACTUALITÉS DE L'UE (politiques et projets)	9
Offres d'emplois	10
PUBLICATIONS	11
Les podcasts des sciences animales	11
Autres nouvelles.....	12
Conférences et Workshops.....	13

EDITORIAL

L'EDITO DU SECRETAIRE GENERAL

L'impact du libre accès sur la recherche mondiale

L'adoption généralisée du libre accès (Open Access, OA) ces dernières années a marqué un tournant décisif, passant d'une « science de niche » protégée par des barrières économiques à un modèle où la connaissance est considérée comme un bien public mondial. Cet éditorial examine les impacts structurels de cette transformation, soulignant comment la suppression des barrières tarifaires a redéfini l'efficacité, l'équité et la résilience de l'ensemble du système de recherche.



L'impact le plus notable de ce changement concerne la démocratisation de l'attention. Les données confirment que les articles publiés en libre accès bénéficient d'un avantage concurrentiel certain, recevant en moyenne six fois plus de vues et 1,6 fois plus de citations que les contenus accessibles par abonnement. Dans le cas spécifique des revues hybrides, le choix du libre accès peut entraîner une augmentation des consultations du texte intégral pouvant atteindre 323 %. Ce phénomène ne se contente pas d'accélérer la carrière des chercheurs individuels ; il garantit que les découvertes atteignent des secteurs extra-universitaires essentiels tels que

les offices des brevets, les tribunaux et les salles de rédaction, améliorant ainsi considérablement le transfert de technologie et de connaissances vers la société dans son ensemble. Cette agilité s'accompagne d'un impact macroéconomique profond. Les petites et moyennes entreprises, qui représentent 90 % des entreprises dans le monde et 40 % du PIB des économies en développement, bénéficient directement du libre accès à la littérature scientifique, ce qui leur permet d'innover sans avoir à supporter le poids financier d'abonnements prohibitifs. Des simulations économiques suggèrent qu'une augmentation de 5 % de l'efficacité de l'accès à la recherche peut générer une croissance du PIB de 3 milliards de dollars en Allemagne et de 5,8 milliards de dollars au Japon. De plus, il est prouvé que les données ouvertes créent entre 20 et 50 fois plus de valeur pour l'économie en général que la valeur générée pour les détenteurs de données individuels.

Par conséquent, le libre accès n'est plus seulement une préférence éthique, mais est devenu une infrastructure essentielle au progrès moderne. Bien que des défis subsistent en ce qui concerne l'intégrité de l'évaluation par les pairs et les coûts associés aux frais de traitement des articles, les données recueillies ces dernières années prouvent que la science ouverte est intrinsèquement plus robuste, plus inclusive et capable de répondre avec agilité aux défis de notre époque.

Les nouvelles de l'EAAP

Les préparatifs sont en cours pour la prochaine réunion annuelle de l'EAAP à Hambourg

Les lundi 2 et mardi 3 février, le secrétariat de l'EAAP (Andrea Rosati et Eleonora Azzaro), en collaboration avec Hans Spoolder (secrétaire du comité scientifique de l'EAAP), le comité d'organisation local allemand (Hans Willi Warder, Bettina Bongartz, Georg Thaller, Christian Lambertz, Peter Sanftleben, Andriy Getya, Jan-Hendrik Schneider) et le PCO event lab. GmbH (Katja Störmer, Susanne Jansen, Katja Bornschein, Sabrina Schmidt, Magdalena Schnelle) ont visité le CCH – Centre des congrès de Hambourg, lieu où se tiendra la prochaine conférence annuelle de l'EAAP, du 7 au 11 septembre 2026. Au cours de la réunion, l'équipe a procédé à une évaluation détaillée des installations qui accueilleront la conférence, afin de s'assurer qu'elles répondent aux normes élevées attendues pour un événement aussi important. Les discussions ont également porté sur divers aspects de l'événement, notamment le programme scientifique et les activités sociales prévues pour les participants. Cet effort collaboratif reflète l'objectif commun de toutes les parties impliquées : organiser une réunion annuelle réussie et marquante. Nous vous rappelons que la soumission des résumés pour l'événement est ouverte et que les détails concernant la réunion annuelle 2026 sont disponibles [sur le site web](#). La date limite pour la soumission des résumés est fixée au 1er mars 2026. Ne manquez pas l'occasion de participer à l'événement européen le plus important dans le domaine des sciences animales !



De gauche à droite : H. Spoolder, C. Lambertz, H.W. Warder, G. Thaller, A. Rosati, A. Getya, B. Bongartz, P. Sanftleben, E. Azzaro

Prix EAAP des jeunes scientifiques

L'EAAP décernera aux chercheurs en début de carrière le « Prix EAAP des jeunes scientifiques ». Tous les scientifiques nés après le 1er septembre 1988 peuvent participer. Les candidats doivent être membres individuels de l'EAAP et avoir fait preuve de performances exceptionnelles dans le domaine de la recherche, avec une dimension et une perspective européennes. Le lauréat recevra une plaque à Hambourg (Allemagne) et sera invité à présenter un article lors de la prochaine réunion annuelle à Dublin (Irlande) en 2027, avec inscription gratuite. Les candidatures doivent être soumises au bureau de l'EAAP (eleonora@eaap.org) à partir de janvier 2026. La candidature doit être accompagnée des documents [énumérés dans l'annexe](#).

L'EAAP soutient le Parlement européen dans le cadre d'un événement consacré aux vaches et au climat!

Est-il vraiment possible de protéger la planète sans compromettre la sécurité alimentaire et la stabilité économique vitales assurées par le secteur laitier ? Telle est la question centrale qui sera au cœur de notre prochain événement à Strasbourg, organisé par l'Intergroupe « Élevage durable » du Parlement européen avec le soutien expert de l'EAAP. Les données actuelles suggèrent que l'industrie est déjà sur la bonne voie. Au cours de la dernière décennie, l'UE a réussi à réduire les émissions de méthane provenant du bétail de 21 % tout en maintenant ses niveaux de production. Cette réussite significative n'est pas le fruit du hasard, mais plutôt le résultat d'une meilleure efficacité alimentaire et d'une gestion avancée des troupeaux. Malgré ces progrès, le défi reste de savoir si nous pouvons repousser encore plus loin les limites de la durabilité. Pour aborder ces questions, l'EAAP a eu le plaisir de proposer deux chercheurs de renom qui partageront leurs dernières découvertes au cours de la session. Luciano Pinotti, de l'université de Milan, expert en nutrition animale et en durabilité alimentaire, sera accompagné de Marcin Pszczola, de l'université des sciences de la vie de Poznań, spécialiste de l'élevage et de la génétique animale. L'événement aura lieu le 12 février de 10h00 à 11h30 au Parlement européen à Strasbourg, plus précisément dans la salle LOUISE WEISS S3.5. Bien que la réunion se déroule à Strasbourg, les participants peuvent également y assister à distance s'ils ne peuvent pas s'y rendre en personne. Pour participer, quelle que soit la formule choisie, il est nécessaire de s'inscrire à l'avance. [Cliquez ici pour vous inscrire.](#)



12 FEBRUARY 2026 | 10.00 TO 11.30 AM
STRASBOURG EUROPEAN PARLIAMENT - ROOM LOUISE WEISS S3.5

www.sustainablelivestockintergroup.eu



Participez au 32e webinaire de l'EAAP intitulé : « La nutrition : un facteur clé pour la santé, le bien-être et les performances des chevaux ».





WEBINAR SERIES

Nutrition: a key factor in the health, well-being, and performance of horses

March 5 - 15:00 CET



Le webinaire aura lieu le jeudi 5 mars 2026 à 15h00 CET et sera organisé en collaboration avec la Commission d'étude sur les chevaux de l'EAAP. Il débutera par une présentation d'Andrea D. Ellis (UNEQUI, Science & Creativity Ltd., Royaume-Uni), qui partagera ses connaissances sur la nutrition et le bien-être, en décrivant la physiologie de l'ingestion et la manière dont les pratiques alimentaires peuvent être adaptées pour répondre aux besoins des chevaux. Ensuite, Samy Julliard (Lab to Field, France) détaillera l'impact de l'alimentation sur la santé des chevaux, tandis qu'Emanuela Valle (Université de Turin, Italie) abordera la relation entre la nutrition et les performances des chevaux à l'entraînement. Pour plus de détails et pour vous inscrire, veuillez consulter la page dédiée au webinaire [ici](#).

Des nouvelles de notre équipe de traduction de la newsletter !

Nous avons commencé la nouvelle année avec plusieurs nouvelles concernant nos traducteurs : un nouveau membre a rejoint notre équipe ! Adrián Halvoník est le nouveau traducteur pour la version slovaque. Il est chercheur à l'Université slovaque d'agriculture de Nitra. Ses recherches portent sur la génomique des populations, la diversité génétique et la conservation des ressources génétiques animales, avec un accent particulier sur les races animales menacées. Il travaille principalement avec des données SNP, en appliquant des analyses de structure des populations et des mesures de diversité génomique pour soutenir des stratégies d'élevage et de conservation durables. Bienvenue dans notre famille, Adrián !



Par ailleurs, deux traductrices, Mariana Almeida (portugais) et Nina Moravčíková (slovaque), quittent le projet après quatre ans de bénévolat pour les newsletters de l'EAAP. La version portugaise est désormais gérée par Flávio Daniel Gomes da Silva, qui travaillait déjà comme co-traducteur avec Mariana.

Nous tenons à remercier Mariana et Nina pour leur soutien actif, leur engagement et leur travail acharné dans la traduction des newsletters et pour avoir contribué à la diffusion de notre contenu, aidant ainsi à élargir notre réseau. Merci, Mariana et Nina !

ELV et EAAP : partenariat pour des informations fondées sur la science

European Livestock Voice a relancé sa série d'entretiens avec une nouvelle collaboration impliquant la [Fédération européenne des sciences animales \(EAAP\)](#), en commençant par une conversation avec son secrétaire général, Andrea Rosati. Expert en génétique animale, M. Rosati dirige l'EAAP depuis plus de deux décennies et apporte une solide expérience académique et technique, ayant précédemment étudié aux États-Unis, travaillé avec des éleveurs italiens et des laboratoires d'analyse ADN, et occupé le poste de secrétaire général de l'ICAR. Fondée à Paris en 1949, l'EAAP est un réseau scientifique qui compte environ 7 000 membres et 35 pays, dont certains hors de l'UE. Il regroupe principalement des chercheurs, des techniciens et des professeurs travaillant dans le domaine de la science animale. [Dans cette première discussion vidéo entre l'ELV et l'EAAP](#), M. Rosati souligne la complémentarité entre l'EAAP et l'ELV, notant que si l'EAAP génère des connaissances scientifiques solides, l'ELV excelle dans la communication publique. Ensemble, ils visent à rendre les données scientifiques plus accessibles, en particulier dans les contextes où la désinformation sur l'élevage est répandue. Ce partenariat cherche à contribuer en apportant des perspectives fondées sur des preuves à la politique, aux médias et au discours public. [Lire l'article complet ici](#).

Twist Bioscience rejoint le club industriel EAAP

Nous sommes heureux d'annoncer que [Twist Bioscience](#) a rejoint le Club industriel de l'EAAP ! Twist Bioscience est une entreprise pionnière dans le domaine de la biologie synthétique qui fabrique de l'ADN synthétique haute fidélité à l'aide d'une plateforme propriétaire à puce en silicium. Sa technologie soutient des applications dans la découverte de médicaments, la recherche génomique, l'agriculture et même le stockage de données basé sur l'ADN. Bienvenue, Twist Bioscience !



Le portrait du mois

Javier ÁlvarezRodríguez



Javier ÁlvarezRodríguez est maître de conférences en production animale à l'université de Saragosse (campus de Huesca), dans le nord-est de l'Espagne (depuis 2025). Il est l'un des secrétaires de la commission de nutrition animale de la Fédération européenne des sciences animales (EAAP) (depuis 2020). Il a précédemment enseigné à l'université de Lleida (plus proche de la Méditerranée) de 2011 à 2024. Compte tenu de sa situation géographique, qui concentre le cœur des secteurs porcin et bovin de boucherie en Espagne, ses recherches portent sur les stratégies nutritionnelles et de gestion visant à améliorer leur durabilité économique, environnementale et sociale, ainsi que la qualité des produits animaux dérivés. Bien qu'il ait grandi dans une grande ville comme Barcelone, il a développé un intérêt marqué pour la vie rurale pendant les vacances

scolaires passées dans la campagne d'origine de sa famille, située dans une région montagneuse du nord-ouest de l'Espagne, juste à la frontière avec le Portugal. [Lire le profil complet ici.](#)

Science et innovation

Analyse intégrée in vivo et in silico de l'expression des gènes immunitaires chez les bovins infectés par Brucella abortus

Brucella abortus est un pathogène intracellulaire important qui provoque des pertes reproductives chez les bovins et présente des risques zoonotiques pour l'homme. Cette étude a utilisé des approches intégrées in vivo et in silico pour analyser l'expression des gènes liés au système immunitaire chez des *Bos taurus* naturellement infectés au cours d'une infection chronique. La recherche a identifié une double réponse : la régulation à la hausse de NOD2 et IL10 reflète une signalisation pro-inflammatoire et régulatrice simultanée. À l'inverse, la régulation à la baisse de TLR9 indique une stratégie bactérienne visant à échapper à la reconnaissance de l'ADN endosomal. Des analyses d'enrichissement (GO et KEGG) ont en outre mis en évidence le rôle central de la signalisation dépendante de MyD88 et de la biosynthèse de l'oxyde nitrique dans l'interaction hôte-pathogène. Ces résultats révèlent les mécanismes complexes par lesquels *Brucella* subvertit l'immunité de l'hôte pour persister. En fin de compte, les profils d'expression génétique identifiés servent de marqueurs moléculaires potentiels, offrant de nouvelles pistes pour améliorer les diagnostics et les interventions thérapeutiques contre la brucellose bovine. Il semble que les bactéries soient passées maîtres dans l'art de « se cacher à la vue de tous » en désactivant les alarmes internes de l'hôte. [Lire l'article complet dans Nature.](#)

**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

Augmentation de la proportion d'herbe pâturée dans l'alimentation au début de la lactation et son impact sur les émissions de méthane entérique et la fermentation ruminale chez les vaches laitières élevées en pâturage

Au début du printemps, la faible pousse de l'herbe oblige souvent les exploitations laitières à compléter l'alimentation des vaches avec de l'ensilage. Cette étude a examiné si l'augmentation de la part d'herbe pâturée (HP) par rapport à l'ensilage d'herbe (EA) réduisait les émissions de méthane entérique (CH₄). Dans une expérience menée sur deux



périodes auprès de 80 vaches, les chercheurs n'ont observé aucune différence significative d'émissions durant les six premières semaines. Cependant, à mesure que la qualité de l'herbe s'améliorait et que l'ensilage était totalement supprimé de l'alimentation HP lors de la seconde période, ces vaches ont présenté des émissions de CH₄, une intensité et un rendement significativement inférieurs ($P < 0,05$). Les données ruminales ont confirmé ces résultats, montrant des concentrations plus faibles d'acides gras volatils dans le groupe HP.

En définitive, cette recherche démontre que maximiser la consommation d'herbe de haute qualité tout en minimisant l'ensilage est une stratégie efficace pour réduire l'impact environnemental de la production laitière. Il s'avère qu'en pleine saison, « plus d'herbe, moins de gaz » est un principe scientifiquement fondé pour une agriculture durable. [Lire l'article complet sur Animal.](#)

Un éclairage ultraviolet B supplémentaire pour augmenter naturellement la teneur en vitamine D du lait des vaches laitières en stabulation.

Pour lutter contre la carence croissante en vitamine D en Europe, cette étude a examiné la biofortification – l'enrichissement du lait en nutriments par l'élevage – en exposant des vaches laitières en stabulation à des rayons UV-B artificiels. Les chercheurs ont mené deux expériences sur 64 vaches Holstein, testant les effets d'une exposition quotidienne aux UV-B (30 ou 60 minutes) combinée à l'ajout de L-cystéine à leur alimentation. Les résultats ont révélé que le traitement aux UV-B augmentait significativement la concentration de vitamine D₃ dans le lait, de 44,2 % et 112 % respectivement, lors des deux essais. Si les taux de 25-(OH)-D₃ ont également augmenté, l'additif alimentaire est resté sans effet. Point crucial, l'exposition aux UV-B n'a pas affecté négativement la production laitière ni les concentrations de matières grasses, de protéines et de lactose. L'étude démontre qu'une courte exposition quotidienne aux UV-B constitue une stratégie de biofortification efficace et pratique. Elle augmente naturellement la teneur en vitamine D₃ du lait sans nuire aux performances des vaches, offrant ainsi une méthode viable pour améliorer la santé publique grâce aux produits laitiers couramment consommés. [Lire l'article complet dans le Journal of Dairy Science.](#)

Étude de suivi sur le nettoyage acoustique des parasites chez le saumon atlantique : effet sur la croissance et la physiologie du stress du saumon atlantique et des poissons nettoyeurs

Le système AcuLice est une méthode innovante utilisant des ondes sonores basse fréquence pour éliminer les poux du saumon atlantique. Une étude menée sur deux sites – Hattasteinen (avec AcuLice) et Tittelsnes (témoin) – a évalué l'impact du système sur le bien-être du saumon atlantique et du lompe, en se concentrant sur les réponses au stress, le comportement et l'appétit. Les résultats indiquent que le système AcuLice n'affecte pas négativement la physiologie des poissons. Sur le site traité, les deux espèces ont présenté une croissance et des indices biométriques normaux, sans signe de stress primaire, secondaire ou tertiaire. De plus, aucun



changement de comportement alimentaire ou de nage n'a été observé. Bien que de légères différences existent entre les deux sites, celles-ci ont été attribuées à des variations de stock et environnementales plutôt qu'au traitement acoustique. En conclusion, le système AcuLice, fonctionnant par cycles de six semaines, représente une solution sûre et non invasive pour la gestion des poux, sans compromettre le bien-être ni les performances des poissons. [Lire l'article complet sur Aquaculture Science and Management.](#)

ACTUALITÉS DE L'UE (politiques et projets)

Événement final conjoint RUMIGEN-GERoNIMO-H2020

Nous avons le plaisir de vous inviter à participer à la finale conjointe RUMIGEN-GERoNIMO qui se tiendra à Bruxelles, en Belgique, le 15 avril 2026 ! Cet événement a pour objectif d'aborder les thèmes de l'élevage, des stratégies de sélection et de reproduction, de l'épigénétique, des nouvelles technologies génomiques et épigénomiques dans une perspective sociétale. Date limite d'inscription : en présentiel : 1er avril 2026 ; en ligne : 7 avril 2026. Le programme et les modalités d'inscription sont disponibles [ici](#).



Communiqué de presse de CoCo : Comprendre la coexistence entre l'homme et la faune sauvage – Témoignages des paysages ruraux d'Europe

Partout en Europe, de nouvelles façons de partager les terres avec la faune sauvage émergent, des pâturages aux lisières de forêts en passant par les vallées montagneuses. Le projet CoCo étudie la mise en œuvre concrète de cette



CoCo 

"By listening to farmers, hunters, landowners and environmental professionals together, we can understand their concerns and find common ground."

JULIETTE YOUNG

FRENCH NATIONAL RESEARCH INSTITUTE FOR AGRICULTURE, FOOD AND ENVIRONMENT (INRAE)



 Funded by the European Union

coexistence en recueillant et en analysant les témoignages des acteurs directement concernés : éleveurs, chasseurs, propriétaires fonciers et défenseurs de l'environnement. Ensemble, ces perspectives permettent de mieux comprendre comment une coexistence juste, durable et ancrée dans les réalités locales peut être possible. Cette initiative est coordonnée par l'Institut national de la recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), qui mène des recherches en collaboration avec des chasseurs, des propriétaires fonciers et des professionnels de l'environnement. Elle bénéficie du soutien de l'Organisation européenne des propriétaires fonciers (ELO) et de la Fédération européenne des associations de chasse et de conservation (FACE), qui veillent à la représentation de la diversité des points de vue dans les pays participants. Ce travail complète les entretiens de terrain menés auprès des éleveurs dans plusieurs régions d'étude de cas CoCo. Lire le communiqué de presse complet [ici](#).

Offres d'emplois

Offre de doctorat à l'Université et Centre de recherche de Wageningen, Pays-Bas

Un doctorat portant sur le thème « Modèles d'IA pour l'identification des corrélations entre les agents pathogènes et les maladies » est proposé à [l'Université et Centre de recherche de Wageningen](#). Un master (MSc) avec spécialisation en sciences des données (bioinformatique, informatique, intelligence artificielle, biologie computationnelle) ou en sciences de la vie avec une forte affinité pour les sciences des données est requis. Date limite de candidature : 19 février 2026. Pour plus d'informations, [veuillez consulter l'offre de doctorat](#).

Offre de doctorat à l'ETH Zurich, Suisse

Un poste de doctorant en gestion des chaînes d'approvisionnement des déchets alimentaires est à pourvoir à [l'ETH Zurich](#). Le/la doctorant(e) travaillera sur le projet « [FLOWERS – Faciliter les échanges locaux de déchets organiques pour des systèmes régénératifs](#) ». Un master en économie du développement/agricole ou dans un domaine connexe, ainsi qu'une première expérience en collecte de données (enquêtes), sont requis. Date limite de candidature : 27 février 2026. Pour plus d'informations, [veuillez consulter l'offre de poste](#).

13 postes de doctorant - Réseau doctoral FEATURE

Le réseau doctoral FEATURE recrute 13 doctorants pour des projets de thèse entièrement financés. Ces projets portent sur l'utilisation d'aliments alternatifs pour soutenir des systèmes d'élevage durables, circulaires et résilients en Europe. Les doctorants travailleront dans un environnement international et interdisciplinaire et bénéficieront d'une formation aux méthodes analytiques avancées. Date limite de candidature : 1er mars 2026. Pour plus d'informations et pour candidater, [cliquez ici](#).

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





https://emea.illumina.com/events/webinar/2024/genomic-innovations-for-animals-and-plants.html?media=9092047&utm_medium=affiliate&catt=EAAP_Newsletter

PUBLICATIONS

Sélection génomique chez les bovins de boucherie : implications pour la productivité et la durabilité

La demande mondiale croissante de produits alimentaires d'origine animale a accentué le besoin de stratégies de sélection permettant d'accroître la productivité tout en réduisant l'impact environnemental des systèmes d'élevage. La sélection génomique s'est imposée comme une approche efficace en sélection bovine, car elle permet de prédire le potentiel génétique grâce à l'information de marqueurs génomiques. Comparée aux méthodes conventionnelles basées sur le phénotype et la généalogie, la sélection génomique améliore la précision de la sélection, raccourcit les intervalles entre les générations et accélère le gain génétique, notamment pour les caractères complexes tels que la croissance, l'efficacité alimentaire, la fertilité et la résistance aux maladies. Les gains de productivité animale sont associés à une réduction de l'intensité des émissions de gaz à effet de serre et à une diminution des besoins en terres par unité de viande bovine produite. Cependant, sa mise en œuvre chez les bovins de boucherie est limitée par l'hétérogénéité des races, l'allongement des intervalles entre les générations et la nécessité de disposer de populations de référence importantes et bien caractérisées. Les progrès récents des technologies de séquençage de nouvelle génération élargissent l'accès aux données génomiques et améliorent la détection des variants génétiques connus et nouveaux. [Consultez l'article complet sur la sélection génomique bovine sur le blog de Twist Bioscience.](#)



Les podcasts des sciences animales

Le podcast The Dairy : « [Comment l'IA transforme la gestion des bovins](#) », avec le Dr Enrico Casella



Autres nouvelles

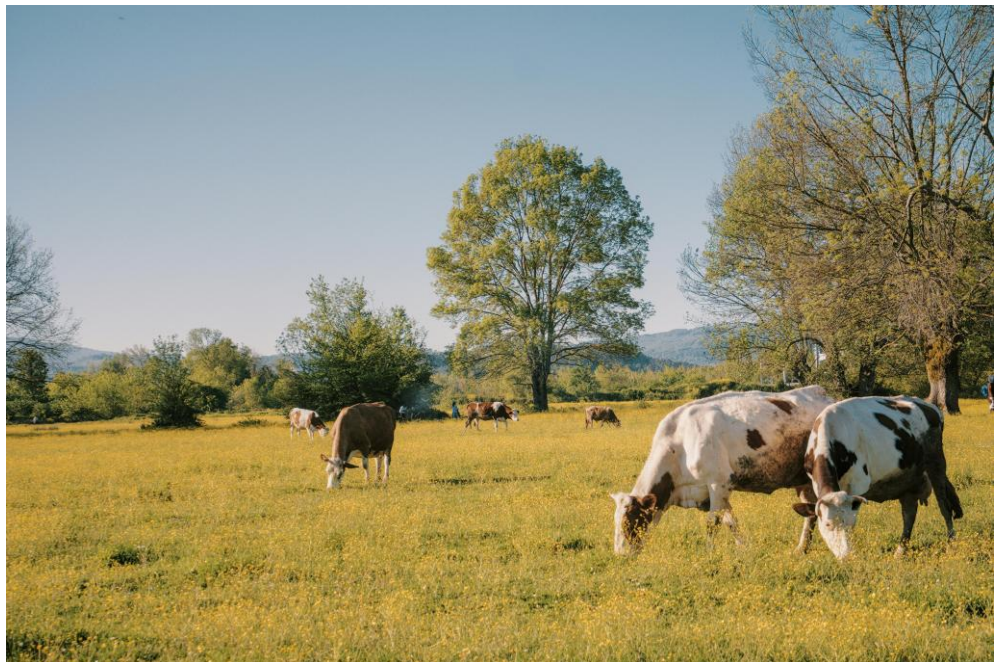
Le changement climatique menace l'élevage bovin mondial, selon une nouvelle étude de l'Institut chypriote



Le changement climatique accroît rapidement le stress thermique chez le bétail, constituant une menace grave et croissante pour l'élevage bovin mondial, d'après une nouvelle étude menée par des chercheurs de l'Institut chypriote (Cyl), avec la contribution de l'Institut chypriote de recherche agricole. Les résultats montrent que, sans réduction substantielle des émissions de gaz à effet de serre, les impacts sur la productivité et la survie du bétail pourraient se manifester dès 2050 et s'intensifier considérablement d'ici la fin du siècle. [Lire l'article complet ici.](#)

Gestion holistique des maladies

Les maladies et leur contrôle demeurent l'un des défis majeurs des systèmes de production animale modernes. Face à la demande mondiale croissante de viande, de lait et d'œufs, nous souhaitons que notre cheptel atteigne des performances optimales. Or, ces performances exigent des conditions optimales, et même dans ce cas, la frontière entre santé et maladie est ténue. Traditionnellement, la lutte contre les maladies repose essentiellement sur des approches curatives : antibiotiques, vaccins et traitements chimiques. Si ces outils restent importants, la menace grandissante de la résistance aux antimicrobiens et les pertes économiques liées aux épidémies exigent une stratégie préventive plus globale. [Lire l'article complet 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.

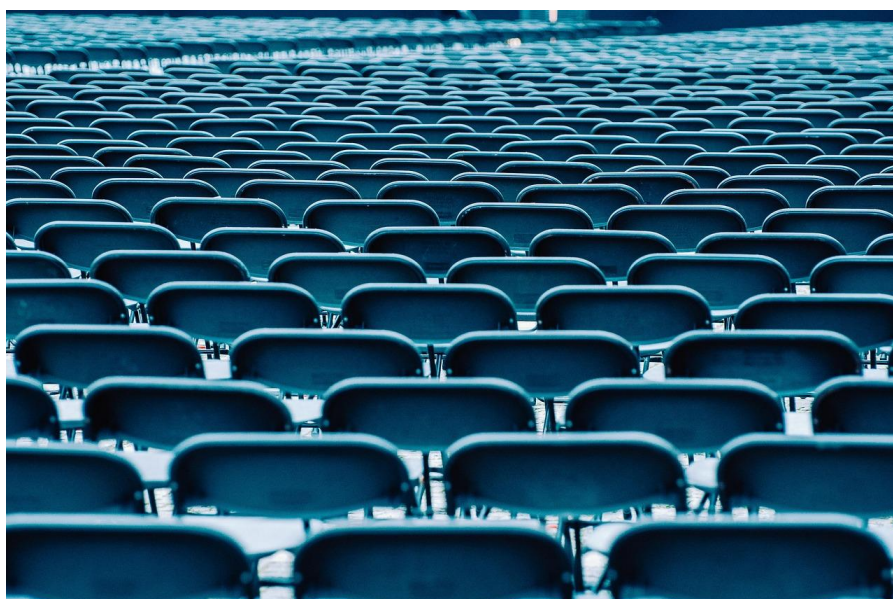
Conférences et webinaires EAAP

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	Guelph, 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](#).



« Toutes les sciences exactes sont dominées par l'idée d'approximation. »

(Bertrand Russell)

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 2025 !

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



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

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.