

# *Flash* eNews

*Édition Française*  
**N° 290 – Mars 2026**



[www.eaap.org](http://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 .....                           | 9  |
| INDUSTRIES.....                                  | 10 |
| Les podcasts des sciences animales .....         | 10 |
| Autres nouvelles.....                            | 10 |
| Conférences et Workshops.....                    | 12 |

# EDITORIAL

## L'EDITO DU SECRETAIRE GENERAL

### *L'illusion d'une durabilité écologique universelle*

Aujourd'hui, le terme « vert » est devenu un terme commercial passe-partout qui risque de réduire l'équilibre écologique à un simple label. Lorsque cette logique passe du marketing à la politique et à la science, elle engendre deux conséquences graves : d'une part, elle alimente le greenwashing des entreprises qui ne changent pas leurs processus, et d'autre part, elle impose des règles abstraites, conçues par les consommateurs urbains, à ceux qui travaillent quotidiennement à la campagne. L'erreur cognitive la plus profonde consiste à traiter la nature avec la même logique qu'une chaîne de montage. Contrairement à une usine de smartphones, l'élevage est un système biologique ouvert. Appliquer une approche « universelle » à des réalités opposées, telles qu'une ferme néerlandaise hypertechnologique et un troupeau en Transylvanie, s'avère destructeur sur le plan écologique et économique. Même le slogan appelant à la fermeture des fermes représente un réductionnisme dangereux. Il ignore le rôle des animaux dans l'élimination des déchets alimentaires, dans la valorisation des pâturages incultivables et, surtout, il ignore le risque de fuite de carbone. En arrêtant la production locale, nous finirions en fait par importer des denrées alimentaires provenant de pays où la réglementation est moins stricte, polluant trois fois plus et ne faisant que déplacer le problème.



L'approche de la durabilité varie considérablement en fonction de la sécurité alimentaire d'une population, une dynamique bien expliquée par la pyramide de Maslow. En Occident, où l'alimentation est garantie à la base de la pyramide, une vision « post-matérialiste » prévaut : la priorité est donnée à la lutte contre le changement climatique à travers des solutions hyper-technologiques et très coûteuses. Dans les pays du Sud, en revanche, on observe un « environnementalisme de subsistance », visant à garantir des protéines nobles pour lutter contre la malnutrition. C'est pourquoi tenter d'imposer nos normes coûteuses à ces pays est souvent considéré comme un « éco-impérialisme » inacceptable. Il existe également des visions différentes : pour les peuples autochtones, l'homme fait partie de la nature et la réciprocité s'applique ; en Chine, la durabilité est imposée par le haut ; tandis qu'en Inde, elle est étroitement liée à la religion. Ces énormes différences

culturelles et géographiques apparaissent clairement lorsqu'on observe le rôle du bétail dans le monde. Alors qu'en Europe et aux États-Unis, une vache est considérée comme une unité de production dont on exige une efficacité maximale et des émissions minimales, en Afrique, elle représente une assurance-vie, où son inefficacité est compensée par une très grande résistance à la sécheresse. En Inde, le bétail est intouchable et constitue le moteur de l'économie des villages, fournissant de la nourriture végétarienne et un combustible essentiel.

Il est donc tout à fait impossible et injuste d'appliquer des réglementations uniformes dans des contextes aussi hétérogènes.

## Les nouvelles de l'EAAP

### *L'avenir de la nutrition animale à la 1ère Feed Additives Academy organisée par l'EAAP et Dox-al*

Le marché de la nutrition animale est en constante évolution, et il n'a jamais été aussi crucial de garder une longueur d'avance. L'EAAP et Dox-al ont le plaisir d'annoncer la 1ère Feed Additives Academy, l'événement phare dédié aux professionnels prêts à anticiper les tendances réglementaires et à mener une innovation proactive dans le secteur. L'événement se tiendra les 7 et 8 mai 2026 à Milan. Cette conférence offrira un aperçu complet des défis actuels et futurs du secteur. Des analyses approfondies du bien-être animal aux stratégies de pointe en matière de durabilité, les sessions de travail sont conçues pour vous aider à analyser en profondeur les exigences en matière de sécurité alimentaire et à comprendre les besoins émergents dans le secteur de l'alimentation animale. Le programme complet de l'Académie rassemblera toutes les réflexions critiques qui façonnent notre industrie aujourd'hui. Les principaux thèmes de discussion seront les suivants :

- Santé et bien-être des animaux : exploration de l'importance fondamentale des additifs alimentaires, avec un accent particulier sur le rôle crucial des oligo-éléments dans la santé des porcs et de la volaille.
- Sécurité et cadres réglementaires : définition du cadre scientifique relatif à la sécurité et à la toxicologie des additifs alimentaires, ainsi qu'une analyse approfondie de la sécurité alimentaire animale.
- Durabilité environnementale : examen des stratégies de réduction des émissions de méthane, y compris des recommandations spécifiques pour tester les additifs réduisant les émissions de méthane entérique dans les études sur les ruminants.
- Innovation et besoins futurs : identification des nouvelles demandes en matière d'alimentation animale et exploration du besoin urgent de nouvelles intégrations technologiques.

Ne manquez pas l'occasion de vous assurer dès aujourd'hui une place parmi les leaders de la nutrition animale. Rejoignez-nous pour recueillir des informations précieuses, partager vos réflexions avec vos pairs du secteur et façonner l'avenir du marché des additifs alimentaires ! Pour plus d'informations et pour vous inscrire, [rendez-vous sur le site web](#).

### *4e réunion régionale de l'EAAP – Région méditerranéenne : rendez-vous à Sassari !*

Nous sommes ravis de vous rappeler que la 4e réunion régionale de l'EAAP – Région méditerranéenne se tiendra dans le cadre magnifique de Sassari, en Sardaigne (Italie), du 20 au 22 mai 2026. Cette réunion représente une occasion à ne pas manquer pour les chercheurs, les universitaires et les professionnels de l'élevage intéressés par la dynamique unique de la région méditerranéenne. L'événement se concentrera sur les défis actuels des sciences animales dans notre bassin climatique, en favorisant le dialogue sur la durabilité, la valorisation des ressources locales et l'innovation technologique. Les scientifiques invités qui donneront une conférence majeure à Sassari sont Daniel Gianola (États-Unis/Uruguay), Eleni Tsiplakou (Grèce), Marie-Odile Nozières-Petit (France) et Giuseppe Pulina (Italie). Il est important de noter la date limite pour bénéficier du tarif préférentiel. N'oubliez pas que la date limite pour profiter des tarifs préférentiels est le 1er avril 2026. Nous vous encourageons vivement à saisir cette opportunité et à vous inscrire dès que possible afin de garantir votre participation au meilleur prix. Ne manquez pas cette occasion et [consultez le site web](#) pour en savoir plus et vous inscrire.

### *Conférence conjointe EAAP-ASAS aux Açores : le programme scientifique est désormais disponible !*

L'anticipation monte pour l'un des événements internationaux les plus importants de l'année : la conférence conjointe EAAP-ASAS, qui se tiendra dans les magnifiques îles des Açores du 19 au 21 avril 2026. Cet événement marquant, né de la synergie entre la Fédération européenne des sciences animales et la Société américaine des sciences animales, se concentrera sur les liens cruciaux entre l'élevage et l'environnement. Nous sommes heureux d'annoncer que le programme scientifique officiel vient d'être publié. Il promet un calendrier de haut niveau, riche en idées et en

innovations, avec plus de 150 présentations passionnantes par des experts du monde entier. Nous vous invitons à découvrir le détail des sessions et les intervenants en visitant le [site web officiel de l'atelier](#). Nous vous rappelons également que les inscriptions pour participer à l'événement sont officiellement ouvertes. Réservez votre place dans ce forum mondial et rejoignez-nous pour façonner ensemble l'avenir des sciences animales !

### *Le Conseil et le Comité scientifique de l'EAAP se réuniront à Rome la semaine prochaine*

La semaine prochaine, du 18 au 20 mars, les réunions du Conseil et du Comité scientifique de l'EAAP auront lieu à Rome. Environ 25 représentants clés se réuniront en personne pour discuter des décisions importantes relatives à la gestion de l'EAAP et planifier stratégiquement nos prochaines activités scientifiques. L'un des principaux objectifs de cette réunion intensive de trois jours sera de définir l'offre scientifique pour la très attendue réunion annuelle de l'EAAP à Hambourg (Allemagne), prévue en septembre prochain. Les comités travailleront en étroite collaboration pour examiner les propositions, finaliser les sessions et garantir un programme scientifique solide et de haute qualité qui réponde aux besoins en constante évolution de notre communauté mondiale. Nous sommes impatients de partager avec vous les résultats de ces journées productives dans un avenir proche !

## Le portrait du mois

### Liat Morgan



Liat Morgan est vétérinaire, scientifique spécialisée dans le bien-être animal et entrepreneuse. Elle est cofondatrice et PDG de PigO FoodTech, une start-up qui vise à mettre fin à la castration des porcelets en développant des solutions non destructives pour les abattoirs à l'aide d'optiques avancées et d'intelligence artificielle. Liat est titulaire d'un doctorat en médecine vétérinaire et d'un doctorat en bien-être animal de l'Université hébraïque de Jérusalem. Ses recherches doctorales ont contribué à l'élaboration de la première législation israélienne sur le bien-être des porcs. Elle a ensuite mené des recherches postdoctorales en métabolomique non ciblée à l'université de Tel Aviv et à l'université de Newcastle, en se concentrant sur les

nouveaux biomarqueurs du bien-être et les mécanismes biologiques du stress et des traumatismes chez les animaux et les humains. Elle s'est activement impliquée dans l'EAAP, en tant que représentante du Young Club, puis en tant que secrétaire de la commission d'étude sur la santé et le bien-être de l'EAAP. [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](https://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.

## Science et innovation

### *L'accord d'association entre l'Union européenne et le Mercosur : implications pour le secteur de l'élevage de l'UE*

Après vingt-cinq ans de négociations complexes, l'Union européenne et les pays du Mercosur ont finalement conclu un accord d'association historique en décembre 2024. Cependant, sa ratification est actuellement au point mort, freinée par les craintes de certains États membres européens concernant les répercussions négatives potentielles sur leurs secteurs agricole et de l'élevage. Afin de clarifier ces préoccupations, une étude a quantifié les impacts économiques réels de l'accord en comparant une libéralisation totale simulée du marché avec les ouvertures plus prudentes décrites dans le texte actuel. Les résultats dressent un tableau rassurant, montrant que les effets négatifs sur les revenus des éleveurs européens sont fortement atténués par les quotas d'importation stricts imposés sur le bœuf. À l'inverse, l'industrie agroalimentaire dans son ensemble bénéficierait en réalité de la croissance économique plus large stimulée par l'accord. Enfin, cette étude dissipe les craintes des pays les plus hostiles à la ratification, comme la France, en prouvant qu'ils ne subiraient pas de préjudice plus important que les autres, car ils sont largement protégés par la forte préférence de leurs consommateurs pour les produits nationaux. [Lire l'article complet dans le Journal of Agricultural Economics](#).



### *Utilisation d'antimicrobiens et profils de résistance d'Escherichia coli dans les élevages porcins hongrois : une analyse au niveau des exploitations basée sur des données*

La résistance aux antimicrobiens est un défi majeur en médecine, et l'utilisation intensive d'antimicrobiens dans l'élevage porcin y contribue largement. Afin de mieux comprendre cette dynamique, une étude récente a analysé la relation entre l'utilisation d'antimicrobiens et les profils de résistance d'*Escherichia coli* dans quatre élevages porcins commerciaux en Hongrie. En harmonisant les registres au niveau des exploitations avec les données microbiologiques, les chercheurs ont examiné les tendances d'utilisation sur plusieurs périodes. Ils ont constaté des variations importantes dans l'utilisation des antibiotiques entre les exploitations, principalement dominée par l'amoxicilline. Il est intéressant de noter que l'utilisation plus importante n'a pas systématiquement entraîné une augmentation des niveaux de résistance au niveau des exploitations individuelles, ce qui met en évidence une relation complexe qui nécessite des recherches supplémentaires. Cependant, les données ont révélé de fortes corrélations de résistance au sein et entre certaines classes d'antibiotiques, ce qui suggère des pressions de sélection simultanées. En fin de compte, l'intégration réussie de ces données démontre que la surveillance au niveau des exploitations agricoles est un outil très efficace pour modéliser la résistance et mettre en place des systèmes prédictifs afin d'améliorer la gestion des antimicrobiens dans l'élevage. [Lire l'article complet dans Nature](#).

## *Une étude d'association pangénomique a permis d'identifier des régions génomiques et des gènes candidats présumés affectant différentes couches de graisse dorsale chez les porcs Landrace.*

Bien que la graisse dorsale des porcs soit traditionnellement mesurée comme une seule couche dans les programmes d'élevage, elle se compose en réalité de trois couches anatomiquement distinctes. Cibler des couches spécifiques, en particulier la troisième, pourrait améliorer la graisse intramusculaire (IMF) et la qualité globale de la viande sans sacrifier la masse maigre. Afin de mieux comprendre la base génétique de ces couches individuelles, les chercheurs ont analysé les données génétiques et les images échographiques en mode B de 561 porcs Landrace. Leurs mesures ont révélé



que la première couche est la plus épaisse, suivie de la deuxième et de la troisième. Les estimations de l'héritabilité des différentes couches et de leurs ratios variaient de 0,21 à 0,42, ce qui indique une influence génétique modérée. Grâce à une étude d'association pangénomique (GWAS), l'équipe a identifié 15 gènes candidats uniques liés à des couches de graisse dorsale spécifiques (tels que LPL pour la première couche et CAND1 pour la troisième). L'étude conclut que chaque couche de graisse dorsale est régulée par un ensemble distinct de gènes, ce qui fournit des informations précieuses pour les futures stratégies d'élevage ciblées. [Lire l'article complet sur Animal.](#)

## *Stratégies de gestion des troupeaux pour réduire les émissions de gaz à effet de serre dans la production laitière : une étude de simulation*

L'adaptation de la gestion des troupeaux laitiers offre une stratégie prometteuse pour réduire les émissions totales de gaz à effet de serre (GES) par kilogramme de lait produit. Afin de mieux comprendre les compromis pratiques de cette approche, les chercheurs ont simulé diverses stratégies de gestion, telles que l'ajustement de la consommation alimentaire, l'amélioration de la reproduction, la réduction des risques sanitaires et l'allongement de la lactation, sur dix troupeaux Holstein danois à haut rendement. Les résultats ont démontré que ces stratégies ciblées ont généralement donné des résultats positifs, réduisant les émissions de GES jusqu'à 3,2 % tout en augmentant simultanément les marges brutes des exploitations jusqu'à 5,0 %. Surtout, l'étude n'a révélé aucun compromis significatif entre l'atténuation des effets sur l'environnement et la rentabilité économique, et le rendement global en protéines comestibles a été largement maintenu ou augmenté. Cependant, l'impact exact variait considérablement en fonction de la gestion et de la productivité de base de chaque troupeau. En fin de compte, les résultats soulignent qu'une gestion personnalisée des troupeaux peut permettre d'équilibrer avec succès la réduction des émissions et les objectifs économiques et nutritionnels. [Lire l'article complet dans le Journal of Dairy Science.](#)

## ACTUALITÉS DE L'UE (politiques et projets)

### Événement final conjoint RUMIGEN-GEroNIMO-H2020 !

Ne manquez pas l'occasion de participer à l'événement final conjoint RUMIGEN-GEroNIMO qui se tiendra à Bruxelles, en Belgique, le 15 avril 2026 ! L'objectif de cet événement est de discuter des stratégies d'élevage, 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 [nouveau programme](#) est désormais disponible. Pour vous inscrire, [rendez-vous sur la page web](#).



### Outils et technologies pour la coexistence. CoCo développe des outils et des technologies qui aident les communautés vivant aux côtés des grands carnivores en Europe



**CoCo** 

*"Technology alone is not the answer, but when developed and deployed in close collaboration with the communities that need it most, it can be a powerful enabler of coexistence."*

**ALEXANDROS POULAKIS**  
POLICY & GOVERNANCE SPECIALIST  
CALLISTO



 Funded by the European Union

Alors que les populations de grands carnivores continuent de se rétablir à travers l'Europe, le besoin de solutions de coexistence efficaces, pratiques et largement acceptées n'a jamais été aussi pressant. Dans le cadre du projet CoCo, un volet dédié fait progresser la compréhension et le déploiement d'outils et de technologies pouvant soutenir à la fois la protection du bétail et la conservation des grands carnivores. Des clôtures intelligentes et des systèmes d'alerte précoce au suivi du bétail et de la faune sauvage par GPS, un éventail croissant de solutions technologiques est mis à la disposition des communautés rurales qui cohabitent avec les loups, les ours, les lynx et les gloutons. Cependant, l'efficacité de ces outils dépend non seulement de leurs performances techniques, mais aussi de leur facilité d'utilisation, de leur prix abordable et de leur acceptation par les personnes qui les utilisent quotidiennement. [Lire le communiqué de presse complet ici](#).

## Offres d'emplois

### *Recherche postdoctorale à l'Institut Roslin, Royaume-Uni*

[L'Institut Roslin](#) recherche un chercheur postdoctoral en génomique quantitative. Le candidat retenu fera progresser les applications génétiques quantitatives de pointe dans le domaine de la sélection végétale en utilisant les graphiques de recombinaison ancestrale (ARG) et les méthodes associées au sein de l'écosystème logiciel de séquençage d'arbres, dans le cadre du projet OptiME. Date limite : 12 mars 2026. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

### *Poste de professeur titulaire à l'université de Hohenheim, Stuttgart, Allemagne*

[L'université de Hohenheim](#) propose un poste de professeur titulaire (W1) dans le domaine des systèmes d'élevage tropicaux. Les recherches du candidat devront porter sur les interactions entre la production animale tropicale et le changement climatique, la biodiversité et la sécurité alimentaire ; le candidat devra également développer des approches innovantes pour réduire les compromis entre des objectifs contradictoires. Les recherches sur les systèmes d'élevage pastoral dans les régions tropicales et subtropicales sont encouragées. Les activités de recherche doivent être axées sur la recherche empirique orientée vers les systèmes au niveau des exploitations, des troupeaux et des paysages ; la modélisation peut également être utilisée. Date limite : 13 mars 2026. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

### *Responsable principal des pêches, à la FAO, Rome, Italie*

La [FAO](#) recherche un responsable principal des pêches (technologie aquacole). Un diplôme universitaire supérieur (maîtrise ou équivalent) en biologie, aquaculture, sciences aquatiques, sciences environnementales, économie de la pêche/aquaculture ou dans une discipline connexe, ainsi que dix ans d'expérience pertinente dans la recherche aquacole, la vulgarisation et le développement aquacoles, la recherche et/ou la gestion de l'environnement aquatique, l'économie aquacole ou un domaine connexe sont requis. Date limite : 13 mars 2026. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

### *Ingénieur de recherche à l'INRAE, France*

L'[INRAE](#) recrute un ingénieur de recherche en analyse de données biologiques multimodales pour rejoindre l'infrastructure IERP au sein du réseau EMERG'IN, dédié à l'étude des maladies infectieuses en santé animale. Le poste consiste à intégrer, structurer et analyser des ensembles de données hétérogènes afin de soutenir le développement d'outils prédictifs et de systèmes d'aide à la décision pour la médecine vétérinaire de précision. Le candidat retenu concevra des pipelines analytiques et des modèles mathématiques pour évaluer le bien-être animal, permettre la détection précoce des maladies infectieuses, identifier des biomarqueurs et stratifier les individus. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

## INDUSTRIES

### *Faire progresser l'agrigénomique : intégrer le séquençage à faible résolution et la bio-informatique dans le cloud*

Le passage du génotypage traditionnel basé sur les puces à ADN au séquençage de nouvelle génération (NGS) représente un changement de paradigme important dans le domaine de la génomique animale, offrant une alternative évolutive pour la recherche en matière d'élevage à grande échelle. Si les puces SNP ont longtemps servi de norme pour la sélection génomique, elles sont limitées par leur capacité restreinte à détecter des variants nouveaux ou rares par rapport à la flexibilité dynamique des panels d'enrichissement basés sur le séquençage. Les approches modernes intègrent la préparation de bibliothèques à haut débit avec une bio-informatique automatisée en temps réel afin d'améliorer la découverte de variants et la précision de l'imputation dans des populations hétérogènes. Par rapport aux méthodes traditionnelles, ces flux de travail intégrés permettent l'unification transparente des ensembles de données de puces à ADN existants avec les données NGS pour une analyse harmonisée. En tirant parti de modèles statistiques avancés et d'un traitement des données à grande vitesse, les chercheurs peuvent obtenir une identification précise des variants et des valeurs génétiques prédictives à partir d'ensembles de données de plusieurs pétaoctets. Ce cadre garantit une transition rentable vers le séquençage, en maintenant une profondeur de couverture élevée (par exemple, 20x+) même avec un faible apport d'ADN, accélérant ainsi la sélection de caractères supérieurs dans les programmes agricoles. Pour en savoir plus sur ces méthodologies et leurs applications en génomique animale, [cliquez ici](#).

## Les podcasts des sciences animales

Podcast European Livestock Voice : « [Libérer les chevaux ou mieux les comprendre ? Le dilemme du bien-être animal](#) », intervenant : Dr Rhys Evans.



## Autres nouvelles



Anne Mottet, Philippe Chemineau (EAAP Past President)

### *Anne Mottet nommée Chevalier de l'Ordre national du Mérite agricole*

Anne Mottet, de l'IFAD (Institut pour le développement agricole), a été nommée « Chevalier de l'Ordre national du Mérite agricole » par Marion Guillou, ancienne directrice générale de l'INRAE (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'environnement et le territoire). Cette distinction est l'une des plus hautes distinctions françaises récompensant les contributions à l'agriculture, à la culture alimentaire et à la gastronomie. Elle a reçu cette haute distinction pour ses contributions à l'agriculture. Félicitations à Anne pour cette importante reconnaissance.

## *Soulagement du stress thermique : l'impact des blocs à lécher sur les vaches laitières*

Les étables utilisent couramment des solutions de refroidissement telles que des ventilateurs, des sprinklers et des rideaux humides pour lutter contre le stress thermique chez les bovins. Des stratégies nutritionnelles sont également largement mises en œuvre à titre complémentaire. Mais qu'en est-il des blocs à lécher ? Offrent-ils également un soulagement ? Une [étude](#) a évalué l'impact d'un complément alimentaire sous forme de bloc à lécher spécialement formulé chez des vaches exposées au stress thermique. Les résultats indiquent l'impact du bloc à lécher sur, par exemple, la consommation alimentaire, la production laitière, la teneur en matière grasse et en protéines du lait. [Lire l'article complet sur Dairy Global](#).



## 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.

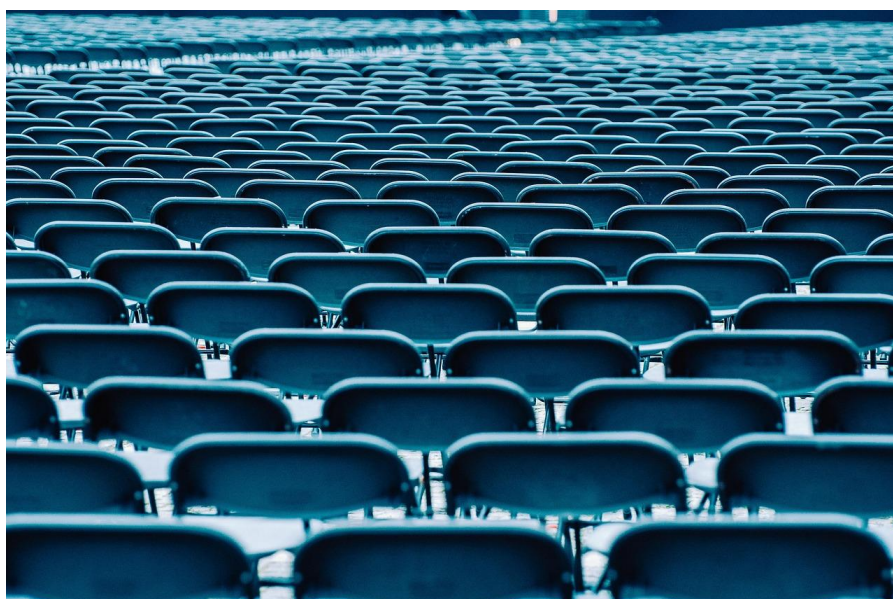
### Conférences et webinaires EAAP

| EVENEMENT                                                                      | DATE                | LOCALISATION                 | INFORMATIONS             |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|
| Conférence EAAP-ASAS sur l'élevage et l'environnement : émissions et solutions | 19-21 avril 2026    | Îles Açores, Portugal        | <a href="#">Site web</a> |
| 1ère Académie des ingrédients alimentaires                                     | 7-8 mai 2026        | Milan, Italie                | <a href="#">Website</a>  |
| 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="#">Website</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="#">Website</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="#">Website</a> |
| Meeting Annuel ADSA 2026                                    | 21-24 Juin 2026 | Milwaukee, Wisconsin, USA | <a href="#">Website</a> |

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



*« La guerre ne peut être humanisée. Elle ne peut qu'être abolie. »  
(Albert Einstein)*

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)**



@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](mailto:afz@zootechnie.fr)

Rédaction de la version française : Emmanuelle Guignard El, 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](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.