

Flash eNews

Édition Française

N° 285 – Décembre 2025



www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

SOMMAIRE

EDITORIAL 3

Les nouvelles de l’EAAP 4

Le portrait du mois 6

Science et innovation 6

Nouvelles de l’UE (politiques et projets) 8

Offres d’emploi 10

Publications 10

Les podcasts des sciences animales 11

Autres nouvelles 11

Conférences et Workshops 13

EDITORIAL

L'EDITO DU SECRETAIRE GENERAL

L'efficacité de l'élevage européen : un modèle à défendre

L'élevage européen détient un record mondial unique, qui se distingue par son niveau de production moyen le plus élevé. Ce résultat ne se traduit pas seulement en quantité, mais aussi en qualité, ce qui place l'Europe au premier plan des débats contemporains cruciaux.



L'efficacité du secteur de l'élevage de notre continent est démontrée par des données objectives. Il suffit de considérer que les émissions de gaz provenant de la production animale en Europe sont, en moyenne, 2 à 2,5 fois inférieures à celles enregistrées dans le reste du monde. De plus, les normes européennes garantissent un niveau de bien-être des animaux d'élevage incomparable à celui maintenu dans d'autres zones géographiques. Tous ces résultats combinés garantissent un avantage direct et tangible pour les citoyens : ils fournissent des aliments d'origine animale à des prix abordables pour la grande majorité des quelque 750 millions d'habitants, y compris les pays non membres de l'UE, garantissant ainsi une alimentation adéquate à la quasi-totalité de notre population. Ce scénario d'excellence, avec ses normes élevées

d'efficacité et de durabilité, n'est pas le résultat d'un héritage historique ou de droits acquis. Il est plutôt le fruit d'une synergie continue et complexe de facteurs interdépendants. Le succès provient d'agriculteurs préparés et efficaces, d'industries d'élevage de haut niveau implantées sur l'ensemble du territoire et, nous tenons à le souligner, d'un secteur de recherche de grande qualité, soutenu par ses professionnels.

Il est fondamental de comprendre que le maintien de ces normes élevées, dont nous bénéficions, dépend de manière cruciale du soutien continu à la recherche scientifique. Pour que cette recherche conserve son niveau actuel, elle doit être soutenue. À cet égard, il est essentiel de rappeler que la recherche dans le domaine de l'agriculture et de l'élevage est un investissement extrêmement rentable : on estime que chaque euro investi dans la recherche rapporte entre 4 et 10 euros à long terme et génère un retour sur investissement (ROI) immédiat de +20/30 % par an. Nous devons tous faire comprendre clairement aux décideurs que sans notre recherche, nous ne serions pas dans la situation actuelle, où nous traitons à juste titre les effets importants de la production, tels que la durabilité environnementale. Nous devons nous rappeler, et l'EAAP le rappelle toujours aux personnes concernées, que cela est possible parce que nous avons aujourd'hui une efficacité productive élevée. Pour la maintenir et continuer à être un modèle mondial d'excellence et de durabilité, la recherche doit toujours être soutenue.

Andrea Rosati

Les nouvelles de l'EAAP

Appel à communications : Conférence conjointe sur les prairies de montagne et l'élevage

Nous avons le plaisir de vous inviter à soumettre votre résumé à la conférence conjointe EAAP sur les prairies de montagne et l'élevage, afin d'échanger des connaissances sur l'agriculture de montagne, la recherche sur les pâturages et l'élevage, le développement de nouvelles idées, et de rencontrer des collègues experts du secteur et rejoindre le réseau européen de l'élevage de montagne. L'événement se tiendra à Landquart (Suisse), au cœur des Alpes suisses orientales, dans le Plantahof, un bâtiment historique rénové. Les participants assisteront à des présentations intéressantes et profiteront d'événements sociaux où ils pourront déguster des spécialités suisses (dont un excellent dîner convivial !) et profiter d'une excursion dans des paysages à couper le souffle. Les thèmes abordés vont des animaux adaptés au site et de la gestion dans le contexte du changement climatique à la qualité des produits « de la prairie à l'assiette » et à l'économie de la production animale. Ne manquez donc pas l'occasion de présenter vos recherches au réseau européen de l'élevage de montagne ! Vous pouvez dès à présent soumettre votre résumé et contribuer à un avenir durable pour les écosystèmes de montagne. Pour plus d'informations sur la soumission des résumés, les thèmes complets et le programme, consultez [le site web officiel](#).

L'EAAP au Parlement européen demande davantage de fonds pour la recherche sur l'élevage

Le 18 novembre, lors d'une réunion au Parlement européen, le secrétaire général de l'EAAP (Fédération européenne des sciences animales), Andrea Rosati, a lancé un appel fort et direct en faveur d'une augmentation des fonds consacrés à la recherche sur l'élevage. M. Rosati a souligné qu'il était fondamental d'investir dans l'innovation pour soutenir l'efficacité productive du secteur européen, tout en garantissant les normes les plus élevées en matière de bien-être animal et de durabilité environnementale. La recherche est l'outil clé pour développer des solutions qui combinent ces objectifs. Sans un soutien financier adéquat, l'Europe risque de perdre la bataille de la compétitivité face à d'autres régions émergentes de la planète. L'appel était clair : il est nécessaire de consacrer les fonds nécessaires à la recherche afin d'assurer un avenir solide et durable à l'élevage européen.



Renforcement de la coopération entre l'EAAP et la FEFAC à Bruxelles

L'EAAP et la FEFAC (Fédération européenne des fabricants d'aliments composés pour animaux) – la fédération représentant l'industrie européenne des aliments composés et des prémélanges pour animaux et 28 associations nationales dans 27 pays – se sont réunies à Bruxelles pour discuter des futures activités de coopération. La FEFAC joue un rôle central dans la chaîne alimentaire et contribue aux économies liées à l'élevage et à l'aquaculture. Le renforcement du lien entre la recherche (EAAP) et l'industrie de la nutrition animale (FEFAC) est fondamental pour le progrès des deux secteurs. Cette synergie est cruciale pour relever les défis de la durabilité de l'élevage. Des activités de coopération immédiates ont été définies et des projets communs à long terme ont été planifiés. Rebecca Martin, nouvelle traductrice allemande de la newsletter de l'EAAP !



De gauche à droite : Anton van den Brink (secrétaire général adjoint de la FEFAF), Alexander Doering (secrétaire général de la FEFAF), Andrea Rosati (EAAP), Andrea Bertaglio (EAAP)

Participez au 31e webinaire de l'EAAP intitulé : « Parler aux agriculteurs et aux bergers de la prédation du bétail »

Le webinaire, organisé en collaboration avec le projet Horizon Europe Co-creating Coexistence (CoCo), dont l'EAAP est partenaire, aura lieu le mardi 9 décembre 2025 à 15h00 (CET). Il débutera par une présentation de John Linnell (Université des sciences appliquées de Norvège intérieure) qui présentera le projet CoCo et sa prochaine série de webinaires. Ensuite, Daniel Martín Collado (CITA, Espagne) partagera les résultats de six mois d'entretiens avec un millier d'éleveurs et de bergers, en décrivant la méthodologie et les principales conclusions. La session se poursuivra ensuite par des exposés sur des expériences de terrain : Ángela Ruiz (CITA, Espagne) détaillera des cas réels d'interactions entre les loups et le bétail dans les Asturies, tandis que Maria Psaralexi (ONG Callisto, Grèce) discutera de la cohabitation avec les ours dans la région du parc national de Prespa. Enfin, Daniel Martín Collado reviendra pour présenter les prochaines étapes : comment les données seront utilisées pour améliorer les politiques, les pratiques et la coexistence. Pour plus de détails et pour vous inscrire, veuillez consulter la page dédiée au webinaire [ici](#).



Le portrait du mois

Franziska Koch



Franziska Koch est biologiste spécialisée en biochimie nutritionnelle et biologie moléculaire. Elle travaille à l'Institut de recherche en biologie animale (FBN) en Allemagne. Depuis 10 ans, elle étudie les effets du changement climatique, en s'intéressant particulièrement au stress thermique chez les vaches laitières, à l'aide de chambres climatiques et de capteurs climatiques installés dans les étables. Ses recherches portent sur le syndrome de l'intestin perméable et les réponses immunitaires et métaboliques des vaches laitières soumises à un stress thermique. Dans le cadre de son projet de recherche actuel, financé par la Fondation allemande pour la recherche, elle souhaite découvrir les mécanismes épigénétiques à l'origine de la réponse métabolique. Elle encadre également des doctorants et des étudiants de premier cycle issus de différentes universités allemandes. Franziska a obtenu son diplôme allemand, équivalent à un master, à l'université de Rostock, après avoir passé six mois à l'université d'Uppsala, en Suède. En Suède, elle a étudié l'ingénierie des protéines et la biochimie microbienne. Elle a obtenu son doctorat en biochimie médicale et biologie moléculaire, avec une spécialisation dans l'obésité et le vieillissement, au département de médecine de l'université de Rostock, en Allemagne. C'est lors de

ses cours en laboratoire qu'elle s'est découvert un intérêt pour la biochimie et les techniques moléculaires. [Lire le profil complet ici.](#)

Science et innovation

Facteurs de risque précoces prédictifs du retard de croissance et de la mortalité chez les porcs : une approche multicritères

La variabilité du poids corporel (PC) constitue un défi important dans l'industrie porcine, entraînant une faible efficacité et un manque d'uniformité des lots. Cette étude visait à identifier les facteurs de risque précoces et à développer un modèle prédictif multicritères pour classer les porcelets présentant un risque de croissance postnatale insuffisante ou de mortalité (« compromis »). En analysant les données de 2 138 porcs, les chercheurs ont découvert que le PC au jour 7 était le meilleur prédicteur du poids au sevrage ($R^2 > 0,60$), soulignant l'influence cruciale de la première semaine. Un modèle de régression logistique a été entraîné à partir des données du jour 7, permettant d'obtenir une grande précision de classification (AUC 0,910). Le modèle final a montré que le poids corporel au jour 1, le poids corporel relatif au jour 1 (RBW), la consommation de colostrum (CI) et la parité de la truie étaient des prédicteurs significatifs. [Lire l'article complet dans le Journal of Animal Science.](#)



Le rôle du zinc dans l'atténuation des zoonoses attribuables aux virus à ARN : une revue dans la perspective « One Health »

Le concept « One Health » fournit une base essentielle pour relier les populations humaines et animales (y compris le bétail, la faune sauvage et les animaux de compagnie) aux principaux facteurs environnementaux et socio-économiques. Cette approche intégrée est essentielle pour la compréhension, la prévention et le traitement à l'échelle mondiale de nombreuses zoonoses qui peuvent toucher tous les groupes. L'une des principales préoccupations de l'initiative « One Health » est la prévalence croissante des zoonoses, principalement attribuées à diverses familles de virus à ARN. Cependant, un nombre croissant de recherches fournissent des preuves convaincantes que le zinc alimentaire peut jouer un rôle essentiel dans la prévention et l'atténuation de ces maladies spécifiques attribuables aux virus à ARN. Le risque mondial croissant que représentent ces maladies virales à ARN exige que nous approfondissions notre compréhension de la fonction protectrice offerte par l'immunité nutritionnelle. Ces connaissances approfondies sont essentielles pour élaborer des stratégies de prévention et d'atténuation efficaces, conformes aux principes de One Health. [Lire l'article complet sur Animal Frontiers.](#)

Réponses dynamiques du métabolisme énergétique chez les brebis en fin de gestation : une méta-régression

Un apport énergétique insuffisant en fin de gestation entraîne un bilan énergétique négatif, ce qui expose les brebis à un risque de maladies métaboliques. Cette méta-analyse a étudié la cinétique des principaux métabolites énergétiques (glucose, acides gras non estérifiés (AGNE) et bêta-hydroxybutyrate (BHB)) chez les brebis en fin de gestation en fonction de l'adéquation énergétique de leur alimentation (E60 : insuffisante ; E100 : suffisante) et de la taille de la portée. Le glucose circulant a montré une tendance quadratique, avec une baisse significative entre les jours -28 et -14 avant l'agnelage. Cette diminution était plus importante avec des portées plus nombreuses et plus marquée dans les groupes E60. À l'inverse, les AGNE et le BHB ont augmenté de manière linéaire tout au long de la fin de la gestation. Il est important de noter que les concentrations de ces indicateurs de mobilisation des graisses étaient systématiquement plus élevées dans les régimes E60 et chez les brebis portant des portées plus nombreuses, ce qui confirme le déficit énergétique. L'analyse a mis en évidence l'impact important de la taille de la portée sur les besoins énergétiques. Il a également révélé une pénurie de données sur les brebis portant trois agneaux ou plus, concluant que la plupart des régimes alimentaires décrits dans la littérature, selon les normes du NRC, sont inadéquats pour les brebis portant des triplés ou des quadruplés. Plus précisément, une augmentation de 100 g du poids vif au jour 1 était associée à une diminution de 27,6 % du risque de compromettre la santé de l'animal, tandis qu'un poids vif à la naissance et un indice de croissance plus élevés réduisaient également ce risque. Ce modèle, basé sur des indicateurs de naissance facilement mesurables, identifie de manière fiable les porcs vulnérables, offrant ainsi un outil puissant pour la gestion à la ferme afin d'améliorer l'uniformité et les performances. [Lire l'article complet sur Animal.](#)



Étude préliminaire des taux de gestation et de la taille des portées après insémination artificielle avec du sperme de verrat préparé par centrifugation colloïdale et stockage hypothermique

La résistance aux antimicrobiens nécessite une meilleure gestion des antibiotiques, en particulier dans l'industrie porcine, où des volumes importants d'antibiotiques sont utilisés dans les diluants de sperme pour l'insémination artificielle (IA). Cette étude de validation de principe visait à évaluer si la centrifugation en couche unique (SLC) à travers un colloïde de faible densité, suivie d'un stockage à froid, pouvait constituer une alternative efficace et sans antibiotiques sans nuire à la fertilité. Les truies ont été inséminées avec trois types de sperme : un contrôle conventionnel, du sperme préparé par SLC avec des antibiotiques et du sperme préparé par SLC sans antibiotiques. La SLC a permis d'obtenir un rendement élevé en spermatozoïdes (84 à 93 %). La principale conclusion est que les résultats reproductifs étaient similaires dans tous les groupes. Les taux de mise bas étaient de 88 % pour les groupes témoins et de 89 % pour les groupes SLC. La taille moyenne des portées était également comparable (16,6, 17,5 et 17, respectivement), tout comme les taux de mortinatalité. L'étude a conclu que la combinaison de la SLC et de la conservation à froid n'avait pas d'effet négatif sur les résultats reproductifs des truies, indépendamment de l'ajout d'antibiotiques, ce qui valide cette stratégie pour réduire l'utilisation d'antibiotiques dans l'insémination artificielle des porcs. [Lire l'article complet dans Nature.](#)

Nouvelles de l'UE (politiques et projets)

Communiqué de presse CoCo : Jeter des ponts entre la nature sauvage et les zones rurales Les agriculteurs et les étudiants slovènes ouvrent la voie à la coexistence

Alors que le débat sur la coexistence entre les humains, le bétail et les grands carnivores prend de l'ampleur à travers l'Europe, le projet CoCo continue de promouvoir des approches collaboratives dans divers paysages. Cet été, la Faculté de biotechnologie de l'Université de Ljubljana (BF-UL) a pris l'initiative de mettre en œuvre le projet CoCo en Slovénie, le Département de biologie et le Département des sciences animales unissant leurs forces pour approfondir la compréhension des relations entre le pastoralisme et la faune sauvage. Lire le communiqué de presse complet ici. [Lire le communiqué de presse complet ici.](#)



CoCo 

“By listening to farmers we are building a foundation for practical solutions that will help both rural communities and wildlife.”

ŽIVA ALIF

RESEARCHER

BIOTECHNICAL FACULTY OF THE UNIVERSITY OF LJUBLJANA



 Funded by the European Union

Communiqué de presse : Session conjointe RUMIGEN & Geronimo-H2020 à l'EAAP !

Lors de la réunion annuelle 2025 de l'EAAP à Innsbruck, les projets [RUMIGEN](#) et [GEroNIMO](#) ont uni leurs forces pour explorer comment la recherche génomique et épigénomique peut favoriser des systèmes d'élevage plus résilients, éthiques et durables. Des experts issus de la recherche, de l'élevage et de la politique ont discuté des avancées en matière d'activité génétique, de résilience animale et des dimensions éthiques de l'innovation dans l'élevage des animaux de ferme. Lire le communiqué de presse complet [ici](#).

Série de webinaires EcoGen : Épisode 7 « L'innovation au-delà de la sélection traditionnelle – Partie 2 »

Vous êtes invité(e) au webinar EcoGen, épisode 7 (partie 2) « Modification du génome et de l'épigénome dans une perspective d'innovation responsable », le vendredi 28 novembre 2025 à 12h30 (CET).

Intervenants :

Guillaume Devailly, INRAE

Matias Schrauf, Université et centre de recherche de Wageningen

Eric Pailhoux, INRAE

Intervenant invité :

Karel de Greef, Université et centre de recherche de Wageningen

Rejoignez-nous pour explorer les nouvelles frontières de l'édition du génome et de l'épigénome et découvrir comment elles pourraient contribuer à améliorer la production animale durable en Europe. Pour vous inscrire, [cliquez ici](#) ! Nous avons hâte de vous y retrouver !



The poster features a green and orange header with the 'ECOGEN' logo. Below it are logos for HoloRuminant, Re-Livestock, GERONIMO, Rumigen, and 3D'omics. The main title 'WEBINAR SERIES: EPISODE 7' is in white, followed by the subtitle 'Beyond Traditional Breeding: Part 2 Genome and Epigenome Editing with a Responsible Innovation Perspective' in bold black text. Four speakers are shown in circular portraits: Guillaume Devailly, Matías Schrauf, Karel de Greef, and Eric Pailhoux. Their names are listed in green boxes below each portrait. The bottom of the poster has an orange bar with the text 'OUR SPEAKERS'.

ECOGEN

HoloRuminant Re-Livestock GERONIMO Rumigen 3D'omics

WEBINAR SERIES: EPISODE 7

**Beyond Traditional Breeding: Part 2
Genome and Epigenome Editing with
a Responsible Innovation Perspective**

**GUILLAUME
DEVAILLY**

**MATÍAS
SCHRAUF**

**KAREL
DE GREEF**

**ERIC
PAILHOUX**

OUR SPEAKERS

Offres d'emploi

Scientifique en nutrition chez Affinity Petcare, Barcelone, Espagne

[Affinity Petcare](#) recherche un scientifique en nutrition (VET) chargé de faire progresser l'excellence scientifique dans le domaine de la nutrition animale en gérant des programmes de recherche innovants qui font le lien entre la science et l'innovation produit. Un doctorat en nutrition et santé animales est requis. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).



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.

Chercheur senior au CVR à Arnhem, Pays-Bas

Le département Génétique mondiale de [CRV](#) recherche un chercheur senior qui contribuera au développement continu des programmes d'élevage de CRV par le biais de l'innovation. Un doctorat ou un master en génétique, biologie moléculaire ou dans un domaine connexe (biologie/bio-informatique) est requis. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

Opportunités de recherche doctorale à Agriculture Victoria, Australie

Une opportunité de doctorat axée sur la modélisation GxExM visant à améliorer l'efficacité alimentaire chez les vaches laitières est disponible à [Agriculture Victoria](#), en Australie. L'étudiant fera partie d'une communauté de recherche dynamique qui couvre l'ensemble de l'industrie laitière grâce à des liens avec les partenaires du Victorian Dairy Innovation Agreement, en plus de DataGene. Date limite de dépôt des candidatures : jusqu'à ce que le poste soit pourvu. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

Publications

Consortium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier

[Animal : Volume 19 - Numéro 11 – Novembre 2025](#)

Article du mois : [« Opinion paper : Ethical and equitable sharing of farm animal data requires stakeholder participation in data governance »](#)



<https://www.sciencedirect.com/journal/animal>

Les podcasts des sciences animales

- Podcast de l'American Sheep Industry Association : « [Les avantages du croisement](#) », conférencier Scott Greiner



Autres nouvelles

Une solution révolutionnaire contre la mammite sans antibiotiques

Une nouvelle solution durable pourrait contribuer à éliminer la [mammite](#). Afin de réduire la dépendance aux antibiotiques et de lutter contre la mammite, des chercheurs internationaux ont mis au point une méthode innovante qui réduit le risque d'infections mammaires chez les vaches laitières grâce à un mécanisme novateur. Les scientifiques ont récemment dévoilé une étude visant à proposer « une nouvelle classe de composés antimicrobiens puissants qui pourraient être utilisés dans l'industrie agricole pour lutter contre les bactéries multirésistantes », explique le professeur Mary Chan, l'une des co-responsables de l'étude menée par la faculté de chimie, de génie chimique et de biotechnologie de [l'université technologique de Nanyang](#) et la faculté de médecine Lee Kong Chian. [Lire l'article complet sur DairyGlobal.](#)



La distribution des nutriments dans l'alimentation influe sur les performances des poulets de chair

[Les poulets de chair](#) nourris dans des poulaillers via de longues lignes de distribution peuvent être affectés par une qualité alimentaire irrégulière, ce qui influe sur leur croissance et leur santé. Des chercheurs de l'université Penn State, aux États-Unis, ont mené une étude sur l'influence de la distribution des nutriments sur les performances des poulets de chair, les rendements de transformation et la minéralisation osseuse. [Lire l'article complet sur AllAboutFeed.](#)

ON-DEMAND WEBINAR

Advances in Animal Epigenetics

Epigenetics is unlocking new opportunities in animal breeding by showing how environmental factors influence gene expression without changing the DNA sequence.

Learn how epigenetics enables breeders to better predict **production potential and adaptability**, as well as improve selection for **disease resistance and overall health**.

Organised in collaboration with **EAAP**, this webinar, chaired by **INRAE Research Director Didier Boichard**, features presentations from **INRAE and ELIANCE researchers**.

[Watch now](#)








https://emea.illumina.com/events/webinar/2025/advances-in-animal-epigenetics.html?media=9092694&utm_medium=affiliate&catt=affiliate Other

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
1ère conférence sur les animaux pour la fibre	9-13 juin 2026	Chifeng, Chine	Site web
Conférence conjointe sur les prairies de montagne et l'élevage	15-17 juin 2026	Plantahof, Landquart, Suisse	Site web
2e atelier sur l'intelligence artificielle au service des sciences animales	29-30 juin 2026	Gand, Belgique	Site web

Autres conférences et workshops

EVENEMENT	DATE	LOCALISATION	INFORMATIONS
4e conférence internationale sur l'élevage laitier de précision	3-5 décembre 2025	Ōtautahi Christchurch, Nouvelle-Zélande	Site web
Conférence sur le génome végétal et animal (PAG 33)	9 – 14 janvier 2026	San Diego, Californie, États-Unis	Site web
Réunion de la section sud de l'ASAS	25 – 27 janvier 2026	Rogers, Arkansas, États-Unis	Site web

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



« Un homme heureux est trop satisfait du présent pour trop s'attarder sur l'avenir. »

(Albert Einstein)

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 : Audrey VEYSSIERE, 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

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

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.