

Flash eNews

Édition Française
N° 283 – Octobre 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 11

Les podcasts des sciences animales 11

Autres nouvelles 11

Conférences et Workshops 12

EDITORIAL

L'EDITO DU SECRETAIRE GENERAL

Une perspective critique sur la viande cultivée

La viande cultivée est largement présentée comme une technologie alimentaire révolutionnaire, louée pour son potentiel à réduire les dommages environnementaux, à prévenir l'abattage des animaux et à « nourrir le monde ».



Alors que ses avantages techniques, économiques et environnementaux font l'objet d'un débat animé, un aspect crucial reste largement négligé : la souveraineté alimentaire. Cela est particulièrement important dans le contexte des pays en développement, où la nourriture n'est pas seulement une marchandise, mais aussi le fondement de la culture, des moyens de subsistance et de la résilience des communautés. Au-delà des indicateurs de performance, nous devons nous interroger sur ce que la viande cultivée signifie pour la justice, l'autonomie et la durabilité à long terme de nos systèmes alimentaires.

Le discours dominant autour de la viande cultivée se concentre sur l'efficacité et l'apport en nutriments. Pourtant, la faim est rarement la conséquence d'une production alimentaire insuffisante, mais plutôt le résultat des inégalités économiques. La viande cultivée reflète la mentalité des pays riches qui considèrent l'alimentation comme un produit emballé plutôt que comme une relation sociale, culturelle et écologique. Si l'alimentation s'éloigne davantage de la terre et des traditions, le choix des consommateurs risque de se réduire à une gamme restreinte de marques commerciales plutôt qu'à des options ancrées localement.

Les implications sociales sont tout aussi préoccupantes. La viande cultivée dépend d'infrastructures de haute technologie, de brevets et d'une expertise spécialisée, qui sont concentrés entre les mains de multinationales. Les petits agriculteurs, les éleveurs et les producteurs traditionnels ont peu de chances d'accéder à ces technologies ou de les contrôler, ce qui accroît leur marginalisation. Les affirmations selon lesquelles les agriculteurs pourraient devenir partenaires dans des entreprises de viande cultivée ignorent souvent les obstacles financiers et structurels qui rendent une telle participation irréaliste.

La viande cultivée peut offrir une innovation technologique, mais l'innovation seule ne suffit pas. Avant qu'elle ne devienne une solution alimentaire normale, nous devons nous demander si elle renforce la souveraineté alimentaire ou si elle la menace discrètement. Nourrir le monde ne consiste pas seulement à produire des calories, mais aussi à protéger la démocratie, la dignité et la continuité culturelle.

Andrea Rosati

Les nouvelles de l'EAAP

Atelier EAAP sur les systèmes d'élevage en montagne 2026

Nous avons le plaisir de vous inviter à la conférence conjointe sur les prairies de montagne et l'élevage, qui se tiendra l'année prochaine, du 15 au 17 juin 2026, à Landquart (Suisse). Cet événement unique constituera une excellente plateforme pour échanger des connaissances sur l'agriculture de montagne, favoriser l'émergence de nouvelles idées et nouer des contacts avec des collègues confirmés ou débutants travaillant dans le domaine de la recherche sur les prairies de montagne et l'élevage. Les participants peuvent s'attendre à un programme scientifique riche, avec des présentations inspirantes qui abordent les défis et les opportunités des systèmes d'agriculture de montagne. Au-delà des sessions, la conférence promet des expériences mémorables avec des spécialités suisses, non seulement le célèbre fromage et le chocolat, mais aussi un dîner convivial qui renforcera encore les opportunités de réseautage. L'un des moments forts de l'événement sera l'excursion dans de magnifiques paysages de montagne, qui permettra aux participants de découvrir par eux-mêmes les écosystèmes et les pratiques dont il sera question. Cette combinaison de science, de culture et de nature fait de cet atelier une occasion précieuse et agréable de réseautage pour toutes les personnes impliquées dans la recherche et la pratique de l'agriculture de montagne. Restez à l'écoute de l'EAAP dans les semaines à venir pour plus de détails, notamment l'ouverture des inscriptions et la soumission des résumés. Pour l'instant, vous pouvez déjà trouver des informations préliminaires sur [la page web officielle](#).

Lauréat du prix NOVUS 2025

Le prix NOVUS a pour objectif de récompenser l'excellence dans la recherche et l'innovation dans le domaine laitier menées par de jeunes scientifiques dans des domaines d'application très variés. Le prix est décerné chaque année par l'EAAP et l'ADSA, et le lauréat est soutenu par NOVUS International pour participer à la réunion annuelle de l'ADSA l'année suivante, pour le lauréat de l'EAAP, et vice versa pour le lauréat de l'ADSA. Dans un souci d'inclusivité, l'EAAP a élargi ses critères d'éligibilité au cours des quatre dernières années, invitant tous les jeunes chercheurs présentant des articles scientifiques sur des sujets liés à l'industrie laitière à participer au processus de sélection. Les candidatures reçues ont été minutieusement examinées par les commissions d'étude respectives, puis soumises à un examen plus approfondi par un jury prestigieux à Innsbruck lors de la 76e réunion annuelle de l'EAAP. C'est avec une immense fierté que l'EAAP annonce que la lauréate du prix NOVUS 2025 est Rebecca El Hawat (Italie). Les contributions remarquables de Rebecca seront officiellement reconnues lors de la cérémonie d'accueil et de remise des prix l'année prochaine, où NOVUS International lui apportera à nouveau son soutien indéfectible, lui permettant ainsi de participer au rassemblement annuel de l'ADSA en 2026.



Participez au 30e webinaire de l'EAAP intitulé : « Défis actuels et futurs pour les bovins laitiers et bovins de boucherie »

Le prochain webinaire de l'EAAP intitulé « Défis actuels et futurs pour les bovins laitiers et bovins de boucherie » aura lieu le mardi 21 octobre à 15h00 CET. Il sera organisé en collaboration avec la Commission d'étude sur les bovins de l'EAAP. Le webinaire sera présidé par Massimo De Marchi, président de la Commission d'étude sur les bovins de l'EAAP à l'université de Padoue, et Alberto Cesarani, secrétaire de la Commission d'étude sur les bovins de l'EAAP à l'université de Sassari. La première présentation sera donnée par Ezequiel Luis Nicolazzi (Conseil pour l'élevage bovin laitier, CDCB) sur le thème « Les bovins laitiers en transition : façonner l'avenir ». Andre Garcia (Angus Genetics Inc.) présentera ensuite son exposé intitulé « L'amélioration génétique des bovins de boucherie, une perspective Angus ». Pour plus de détails et pour vous inscrire, veuillez consulter la page dédiée au webinaire [ici](#) !



Participation mondiale au 8e EAAP ISEP 2025 à Rostock-Warnemünde

Du 15 au 18 septembre 2025, près de 300 scientifiques spécialisés dans l'animalerie, issus de 26 pays, se sont réunis sur les rives de la mer Baltique, dans la charmante ville de Rostock-Warnemünde, à l'occasion du 8e Symposium international de l'EAAP sur le métabolisme énergétique et protéique et la nutrition (ISEP 2025). Les participants ont discuté de 9 conférences principales et de plus de 100 présentations orales et ont écouté les présentations d'affiches qui accompagnaient une exposition d'affiches de trois jours. Les sujets abordés allaient du métabolisme des protéines, de l'énergie et des micronutriments, à la nutrition et au comportement alimentaire, en passant par l'économie circulaire, l'utilisation de la biomasse et les nouvelles méthodes de recherche dans le domaine du métabolisme et de la physiologie animale. Dans l'ensemble, le symposium a maintenu un niveau scientifique élevé tout en offrant une plateforme inclusive qui a favorisé la création de réseaux significatifs entre les chercheurs de tous niveaux. L'année prochaine, les présentations principales seront publiées sous forme d'articles de synthèse dans *animal - la revue internationale des biosciences animales*.

De plus, de nombreuses innovations ont été présentées concernant l'intégration des animaux d'élevage dans le cycle des nutriments. [Le livre des résumés](#) a été mis à disposition gratuitement sur le site web de l'ISEP et archivé pour un accès à long terme sur Zenodo. Les organisateurs locaux, l'Institut de recherche sur la biologie des animaux d'élevage (FBN) de Dummerstorf, ont mis l'accent sur la participation des jeunes scientifiques en leur accordant des bourses de voyage, en décernant 10 prix pour les meilleures affiches et en organisant des événements de réseautage spéciaux avec des chercheurs de renom. Le dîner convivial a été l'occasion de retrouver d'anciens et de nouveaux amis et collègues et a permis de renforcer les collaborations existantes et d'en établir de nouvelles. Le symposium s'est terminé par un aperçu de la 77e réunion annuelle de l'EAAP à Hambourg en 2026 et du 9e ISEP au Canada en 2028. Nous remercions tous les participants, les présidents, les conférenciers principaux, le comité scientifique international de l'EAAP pour l'ISEP et nos précieux sponsors pour leur contribution au succès de [l'ISEP 2025](#).



Novus rejoint le Club industriel de l'EAAP

Nous sommes heureux d'annoncer que [Novus](#) a rejoint le Club industriel de l'EAAP ! Leader dans le domaine de la nutrition intelligente, Novus fournit des oligo-éléments organiques, des enzymes et des solutions à base de méthionine, ainsi que des produits qui optimisent la santé intestinale, la reproduction et la qualité de la viande. Bienvenue à Novus !



Le portrait du mois

Moschos Korasidis

Moschos Korasidis est né en 1962 à Kea, dans une famille d'agriculteurs. Il est l'aîné d'une fratrie de cinq enfants. Kea est une petite île des Cyclades qui compte moins de 1 700 habitants permanents. Malgré sa petite taille, l'île possède une riche tradition d'élevage. L'élevage de bovins et d'ovins était la principale activité de la population jusqu'à ce que le tourisme commence à supplanter la production agricole et que les habitants abandonnent progressivement le secteur primaire. Kea était également connue dans toute la Grèce pour sa race de vaches, les « Kea », un croisement entre la population locale et la race alpine suisse « Braunvieh ». La race locale « Kea » s'était acclimatée à l'environnement sec et chaud des Cyclades et produisait des quantités satisfaisantes de viande et de lait, tout comme les races locales de chèvres et de moutons.



L'apiculture est également très populaire à Kea depuis l'Antiquité : le héros mythique Aristaeus, qui enseigne l'apiculture et la fabrication du miel aux Grecs anciens, se serait installé à Kea après la mort de son fils. Aristaeus apparaît sur les pièces de monnaie anciennes de Kea. [Lire le profil complet ici.](#)

Science et innovation

Rôle du bétail dans les systèmes de bioéconomie circulaire

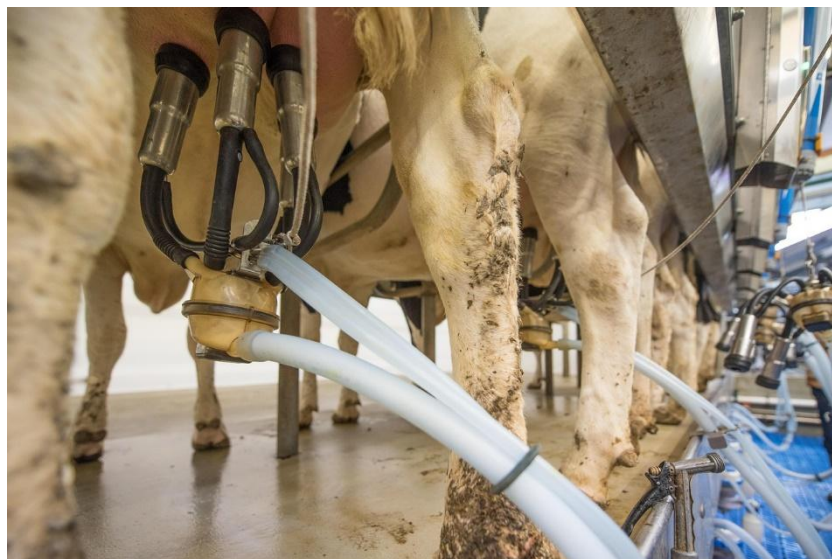
La bioéconomie circulaire combine les principes de la bioéconomie et de l'économie circulaire afin de créer des systèmes durables à faible impact qui optimisent l'utilisation efficace des ressources biologiques. Dans ce cadre, le bétail joue un rôle central en transformant les sous-produits agricoles et les matières impropres à la consommation

humaine en aliments d'origine animale de haute qualité et riches en nutriments. De plus, leur fumier contribue au cycle des nutriments en tant qu'engrais organique précieux, réduisant ainsi la dépendance aux intrants synthétiques et bouclant le cycle des ressources. Cependant, la mise en place d'une bioéconomie circulaire véritablement durable nécessite une compréhension équilibrée des impacts environnementaux positifs et négatifs de la production animale. Si le bétail contribue à la sécurité alimentaire, à la fertilité des sols et au recyclage des déchets, il génère également des émissions de gaz à effet de serre et peut exercer une pression sur les ressources en terres et en eau. Il est essentiel d'identifier des stratégies visant à atténuer ces impacts afin d'intégrer durablement le bétail dans les systèmes bioéconomiques circulaires. [Lire l'article complet sur Animal Frontiers.](#)



Surveillance des routines de traite des vaches laitières à l'aide d'un système de vision par ordinateur : étude sur la précision diagnostique

Cette étude a évalué un système de vision par ordinateur permettant de détecter la remise en place et le retrait manuel de l'unité de traite, ainsi que d'évaluer le temps de préparation dans les routines laitières. À partir de 2 917 observations de traite réalisées dans une exploitation agricole, les analyses vidéo effectuées par le système ont été comparées à l'inspection visuelle, considérée comme la référence. Le système a montré une grande précision pour la remise en place ($\kappa = 0,96$) et le retrait manuel ($\kappa = 0,85$), avec une excellente sensibilité, spécificité et valeur prédictive. Le temps de préparation, mesuré entre le pré-traite et la mise en place de l'unité, était associé au rendement laitier et aux courbes de débit bimodales, mais pas à la durée de la traite. Les rendements étaient légèrement supérieurs lorsque le délai était compris entre 90 et 150 secondes, tandis que des délais plus courts ou plus longs réduisaient les performances. Les probabilités de bimodalité étaient nettement plus faibles avec des délais inférieurs à 150 secondes. Ces résultats montrent que la vision par ordinateur permet de surveiller de manière fiable les routines de traite, tandis que des délais inappropriés peuvent nuire à l'efficacité de la traite. [Lire l'article complet dans le Journal of Dairy Science.](#)



L'utilisation judicieuse des hypothèses expérimentales en sciences animales

En sciences animales, de nombreuses études sont menées sans hypothèses clairement formulées, ce qui affaiblit le lien entre les objectifs de la recherche, la conception expérimentale et l'interprétation. Une bonne hypothèse doit être explicite, modeste, vérifiable et falsifiable, afin de fournir une base solide pour une recherche scientifique rigoureuse. Des hypothèses bien structurées contribuent à garantir la cohérence et le développement logique des études, améliorant ainsi leur valeur scientifique et leur applicabilité pratique. De plus, la clarification des hypothèses améliore la transparence, la reproductibilité et la qualité des rapports statistiques, qui sont tous des éléments de plus en plus importants dans la recherche moderne. Cet article présente un outil en 10 étapes conçu pour guider les chercheurs dans la formulation d'études solides et fondées sur des hypothèses. En suivant ce cadre, les scientifiques peuvent améliorer la robustesse et la crédibilité de leurs travaux, ce qui contribue en fin de compte à une connaissance plus fiable en sciences animales et favorise une meilleure harmonisation entre la théorie, la méthodologie et l'interprétation. [Lire l'article complet sur Animal.](#)

Effets de la réduction de l'apport énergétique alimentaire et des acides aminés essentiels sur les blessures, les dommages au plumage et la pigmentation du plumage chez des souches de dindes femelles à croissance lente (Auburn) et rapide (B.U.T. 6) dans des conditions d'alimentation biologique

Cette étude a évalué l'impact d'une réduction de l'énergie métabolisable apparente (AMEN) et des acides aminés essentiels (EAA) dans l'alimentation sur les blessures, les dommages au plumage et la pigmentation chez deux souches de dindes femelles (Auburn et B.U.T. 6). Au total, 216 dindes ont été nourries avec des régimes alimentaires contenant 10 % d'AMEN en moins et des niveaux variables d'EAA (réductions de 20 à 30 % en méthionine et lysine) pendant quatre phases de quatre semaines. La souche B.U.T. 6 a présenté plus de dommages au plumage et de blessures que la souche Auburn ($P < 0,001$). Une réduction importante des EAA (30 %) a entraîné une augmentation des blessures cutanées, des dommages au plumage, des altérations des plumes et de la dépigmentation ($P \leq 0,010$). Les interactions entre le génotype et l'alimentation ont indiqué que les poulets Auburn étaient plus sensibles à la réduction des EAA. Alors que les blessures dues au picage augmentaient avec l'âge, les altérations des plumes et la dépigmentation diminuaient, ce qui suggère une réversibilité avec un apport adéquat en EAA. Une réduction de 20 % a permis de maintenir les performances de croissance sans effets indésirables, mais les réductions doivent être gérées avec prudence. Les plumes des ailes ont été identifiées comme un outil précieux pour surveiller le statut en acides aminés. [Lire l'article complet sur Poultry Science.](#)

Nouvelles de l'UE (politiques et projets)

Série de webinaires EcoGen – Épisode 6 (Partie 1)

Vous êtes invité à participer à la série de webinaires EcoGen – Épisode 6 (Partie 1) le vendredi 17 octobre 2025 à 9 h (CEST). Nous nous pencherons sur l'épigénétique, les multi-omiques et les stratégies holistiques qui vont au-delà de l'élevage traditionnel, et discuterons des applications pratiques dans ce domaine.

Points forts du programme

- Adrián López-Catalina (RUMIGEN, INIA-CSIC) : Aller au-delà de la génétique des bovins laitiers grâce à l'epichip RUMIGEN
- Terhi Iso-Touru (HoloRuminant, LUKE) : Les modèles cellulaires comme outils d'exploration de la résistance génétique chez les bovins laitiers
- Velma Tea Essi Aho (HoloRuminant, NMBU) : L'holo-omique du rumen révèle les profils des communautés microbiennes dans tous les domaines de la vie
- Birgit Gredler-Grandl (Re-Livestock, WUR) : Sélection génomique et métagénomique pour réduire les émissions de méthane
- Luca Fontanesi (Re-Livestock, UNIBO) : La métabolomique ouvre la voie à l'analyse des facteurs génétiques affectant le métabolisme et la résilience des porcs

Hôte : Geena Cartick

Pour vous inscrire, [cliquez ici](#) ! Nous avons hâte de vous y voir !

Réservez la date de notre prochain événement HoloRuminant destiné aux parties prenantes !



Événement Holoruminant destiné aux parties prenantes – Bruxelles, 26 novembre 2025

Débuts de la vie • Microbiome • Réduction des émissions de méthane • Vaches en transition

Rejoignez Holoruminant à Bruxelles pour un événement interactif réunissant des vétérinaires, des producteurs d'aliments et d'additifs, des nutritionnistes animaliers, des éleveurs, des experts en santé et bien-être animal et des décideurs politiques. L'après-midi sera consacré aux thèmes suivants :

- Gestion des débuts de la vie, santé des veaux et leurs liens avec les communautés microbiennes
- Défis métaboliques chez les vaches en transition et communautés microbiennes

- Effet des graines de lin extrudées sur les émissions de méthane et le microbiote ruminal

Les participants bénéficieront d'informations scientifiques concises, échangeront leurs expériences et participeront à un atelier de type World Café afin de co-créer des solutions pratiques et de définir les prochaines étapes. Cet événement offre une occasion unique de faire le lien entre la recherche, la politique et la pratique pour une production animale plus durable.

[Inscrivez-vous ici](#) ! Pour en savoir plus et rejoindre la [plateforme des parties prenantes Holoruminant](#).

Offres d'emploi

Poste de post-doctorant à l'Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), Séville, Espagne

Un poste de post-doctorant d'une durée de deux ans est à pourvoir dans le cadre du projet Horizon UE : [Valeurs et dépendance de la société vis-à-vis des pollinisateurs](#) (VALOR). Le candidat participera à un effort international visant à comprendre le rôle plus large des pollinisateurs dans les systèmes socio-écologiques et dirigera l'analyse écologique des données empiriques collectées au niveau de l'UE. Une expérience en analyse de données et en modélisation est requise. La tâche principale consiste à modéliser la dépendance de différents habitats vis-à-vis des pollinisateurs, leurs interdépendances, et à évaluer les risques potentiels futurs à l'aide d'une combinaison d'analyses statistiques standard et de simulations de population. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

Poste de post-doctorant à l'ETH Zurich, Suisse

Le groupe Animal Nutrition de [l'ETH Zurich](#) recrute un chercheur postdoctoral talentueux ou un data scientist expérimenté pour exploiter l'IA, l'apprentissage automatique et la modélisation statistique sur des ensembles de données de pointe dans les domaines de l'alimentation de précision, du comportement et du bien-être des animaux, des multi-omiques et de l'impact environnemental. Un doctorat en science des données, en informatique, en mathématiques appliquées, en bio-informatique, en statistiques, en sciences animales ou dans un domaine connexe est préférable. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

Offres d'emploi à l'UA-BIRA, Kenya

[L'UA-BIRA](#) recrute des professionnels qualifiés pour rejoindre son équipe dynamique. Ces postes sont liés au Programme d'éradication de la peste des petits ruminants (PPR) et à la Plateforme africaine pour le développement des marchés pastoraux (APMD-Platform), qui jouent respectivement un rôle essentiel dans le renforcement de la santé animale et la durabilité des marchés de l'élevage à travers l'Afrique.

Postes à pourvoir :

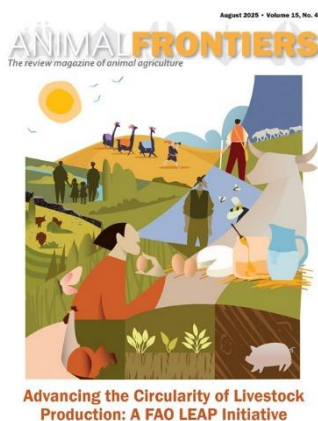
Coordinateur régional - Éradication de la PPR (SADC)
Coordinateur régional - Éradication de la PPR (IGAD)
Coordinateur régional - Éradication de la PPR (CEDEAO)
Coordinateur régional - Éradication de la PPR (CEEAC)
Responsable du suivi et de l'évaluation
Chargé de projet expert - Marchés du bétail
Chargé de projet expert - Écosystèmes de données
Chargé de programme
Chargé des finances
Chargé de communication
Assistant administratif

Date limite : 22 octobre 2025. Pour plus de détails et pour postuler, [consultez le site web](#).

Publications

Oxford Academic

[Animal Frontiers, volume 15, numéro 4, août 2025](#)



Les podcasts des sciences animales

- Podcast sur l'aviculture : « [Commensaux vs probiotiques](#) », avec les intervenantes Dr Tingting Ju et Dr Camila Marcolla



Autres nouvelles

Le rôle de l'élevage dans la prévention des incendies de forêt

Cet été, dans deux pays européens seulement, l'Espagne et le Portugal, plus de 350 000 hectares de terres ont été ravagés par les flammes, soit une superficie équivalente à celle de l'île de Majorque. Les conséquences ne se mesurent pas seulement en hectares brûlés : des communautés entières ont été touchées, des écosystèmes dévastés, des coûts déjà supérieurs à 600 millions d'euros et des quantités massives de carbone : 39,4 Mt de CO₂ émises depuis le début de l'année. Si l'on considère qu'une seule voiture émet environ 4 tonnes de CO₂ par an, cela équivaut aux émissions de près de 10 millions de voitures, soit à peu près les émissions annuelles totales d'un pays entier comme les Pays-Bas. Une catastrophe qui se répète chaque année avec une fréquence et une intensité croissantes, comme le rapporte le Centre commun de recherche de la Commission européenne, sous l'effet du changement climatique, de l'abandon des terres agricoles et de l'accumulation de végétation sèche. Face à de tels scénarios, la question n'est plus de savoir pourquoi les incendies de forêt se produisent, mais comment les prévenir efficacement. C'est là qu'intervient un facteur souvent négligé : le rôle du bétail. [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
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

Autres conférences et workshops

EVENEMENT	DATE	LOCALISATION	INFORMATIONS
Animal AgTech Innovation Summit	16 – 17 octobre 2025	Amsterdam, Pays-Bas	Site web
ZOOTECH'25 – XXV Congresso Nacional de Zootecnia	23 – 25 octobre 2025	Lisbonne, Portugal	Site web
4e conférence internationale sur l'élevage laitier de précision	3-5 décembre 2025	Ōtautahi Christchurch, Nouvelle-Zélande	Site web

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



«Dès que vous aurez confiance en vous, vous saurez comment vivre. »

(Johann Wolfgang Von Goethe)

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.