

Flash eNews

Édition Française
N° 298 – Août 2026



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.....	9
Industries.....	10
Publications	10
Les podcasts des sciences animales	10
Autres nouvelles.....	11
Conférences et Workshops.....	12

EDITORIAL

L'EDITO DU SECRETAIRE GENERAL

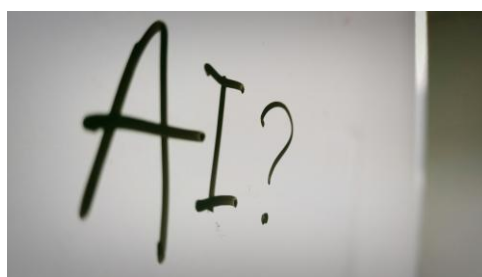
De la promesse à la pratique : comment l'IA comble le fossé de la durabilité de l'élevage

L'élevage fait face à deux exigences opposées : la hausse de la demande mondiale en protéines animales et la pression croissante pour réduire son empreinte environnementale. Parmi les outils disponibles pour les concilier, l'intelligence artificielle offre les résultats les plus concrets ; non pas comme une promesse lointaine, mais à travers des chiffres probants issus de la recherche et des premières adoptions.

Le premier domaine est la réduction du méthane entérique. L'IA accélère la recherche d'additifs alimentaires réduisant la méthanogenèse dans le rumen sans nuire à la santé animale. Les réseaux de neurones graphiques peuvent désormais simuler les interactions entre des milliers de molécules et le microbiome intestinal bovin, identifiant des solutions candidates bien plus rapidement que les essais *in vivo* traditionnels, avec des réductions d'émissions signalées allant jusqu'à 30 %. Cette même approche computationnelle s'étend à la génétique, où l'apprentissage automatique explore les bases de données génomiques pour identifier les animaux alliant haute productivité et empreinte carbone naturellement plus faible. C'est sans doute la contribution la plus marquante de l'IA à la zootechnie : transformer un problème dont la caractérisation a pris des décennies en un défi pouvant être résolu de manière systématique.

Le second domaine est l'alimentation de précision, dont l'impact est plus immédiat et mesurable. La surveillance continue de la consommation et de l'état physiologique permet d'ajuster les rations plusieurs fois par jour selon les besoins métaboliques réels du troupeau, plutôt que de s'appuyer sur des formulations fixes. Les données de terrain de 2024–2025 indiquent une chute du gaspillage alimentaire direct de 8–10 % à 2–3 %, et une baisse de l'excrétion d'azote chez les volailles de 15–20 %, avec des réductions correspondantes des émissions d'ammoniac et du lessivage des nitrates. L'alimentation représentant 60–70 % des coûts de production, ces gains ne sont pas marginaux : ils alignent les incitations environnementales et économiques comme peu d'autres technologies y parviennent.

Ensemble, ces deux applications démontrent un principe simple : la durabilité en élevage ne s'obtient pas en produisant moins, mais en gaspillant moins d'aliments, de nutriments et du potentiel biologique de l'animal. L'IA ne remplace pas le jugement zootechnique ; elle rend visibles les inefficacités qui étaient auparavant invisibles et donne au secteur la précision nécessaire pour atteindre les objectifs Zéro Émission Nette sans compromettre sa capacité à nourrir une population croissante.



Les nouvelles de l'EAAP

Dernier appel pour la 77e réunion annuelle de l'EAAP à Hambourg !

Du 7 au 11 septembre, la communauté mondiale des sciences animales se réunira pour l'événement le plus important de l'année. Si vous n'avez pas encore réservé votre place, voici pourquoi vous ne pouvez absolument pas le manquer:

- Science de pointe : Un programme monumental comprenant plus de 1 500 présentations réparties sur 98 sessions thématiques et une session plénière de haut niveau. C'est ici que seront définis les futurs agendas de recherche, en explorant les frontières les plus avancées telles que l'intégration de l'Intelligence Artificielle et l'élevage de précision.
- Réseautage inégalé : Avec une participation attendue de plus de 1 800 participants venus de toute l'Europe et du reste du monde, la réunion représente un carrefour essentiel. C'est l'environnement idéal pour lancer de nouveaux projets, entrer en contact avec l'industrie européenne de pointe et offrir aux jeunes chercheurs des opportunités de carrière uniques.
- Le cadre de Hambourg : Au-delà de la science, vous découvrirez une ville extraordinaire et dynamique. Des charmants canaux de la Speicherstadt (site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO) à la modernité de l'Elbphilharmonie, Hambourg offre l'atmosphère parfaite pour continuer à échanger de manière informelle, peut-être tout en dégustant une excellente bière locale en fin de journée.

Tous les acteurs clés de l'innovation dans notre secteur se réuniront ici. Ne restez pas à l'écart de la conversation : sécurisez votre place et rejoignez-nous ! Pour vous inscrire et pour plus d'informations, [visitez le site web](#).

Pourquoi assister à la session de l'EAAP « De la science à la start-up : concrétiser les opportunités d'affaires »

En assistant à la session de l'EAAP « De la science à la start-up : concrétiser les opportunités d'affaires », les participants acquerront des connaissances pratiques sur l'entrepreneuriat, les opportunités de financement et les parcours professionnels au-delà du monde académique, tout en apprenant directement auprès de professionnels qui ont réussi à porter des idées scientifiques sur le marché. Le programme réunit des intervenants issus d'entreprises de premier plan et de start-up innovantes, notamment John Stewart (Elanco), Ciaran Black (Alltech), Giulia Crastolla (Nutreco), Liat Morgan (PigO FoodTech), Michael Odintsov (Regrowth) et Daniel Foy (AgriGates). Au-delà des présentations inspirantes, la session offre une excellente occasion de réseauter avec des experts de l'industrie, des entrepreneurs et d'autres chercheurs, ouvrant la voie à de nouvelles collaborations et à de futures opportunités de carrière. Que vous ayez déjà une idée d'entreprise ou que vous souhaitiez simplement explorer les possibilités au-delà du laboratoire, cette session vous apportera une inspiration précieuse et des connaissances pratiques. La session aura lieu le 9 septembre 2026 à partir de 18:00 lors de la 77e réunion annuelle de l'EAAP à Hambourg. [Inscrivez-vous ici pour participer](#).



EAAP SESSION:

*"From Science to Startup:
Unlocking Business
Opportunities
in Animal Science"*

- 1 Practical Insights
- 2 Industry Connections
- 3 Startup Inspiration
- 4 Networking Opportunities

Why →

ATTENDING?

Wed 9th September

18:00 - 20:00+

Le 5e congrès régional de l'EAAP : la science animale européenne met le cap sur Zadar

Du 26 au 28 mai prochains, le groupe de travail de l'EAAP pour la science animale en Europe centrale et orientale aura le plaisir de présenter son 5e congrès régional, un événement scientifique et stratégique fondamental pour notre association. L'événement se tiendra dans la magnifique ville de Zadar, en Croatie. Le cœur des travaux sera consacré à des thématiques d'une importance cruciale pour la science animale dans un secteur européen actuellement en plein développement productif. Les sessions scientifiques se concentreront sur les défis actuels et les opportunités de croissance liés à la gestion, à l'innovation et à la durabilité des productions animales.

Ce congrès s'adresse à une macro-région vaste et dynamique qui constitue un véritable moteur agricole. Nous explorerons les dynamiques d'une zone géographique stratégique qui s'étend des pays baltes jusqu'à la Bulgarie, et qui inclut des nations majeures pour l'élevage européen telles que la Pologne, la Hongrie, la République tchèque, la Roumanie, la Croatie (pays hôte) ainsi que de nombreux autres pays voisins. Au-delà de la grande valeur du programme scientifique, le congrès offrira l'occasion de découvrir l'une des destinations les plus fascinantes de l'Adriatique. Zadar est une superbe ville côtière qui allie une histoire millénaire, visible à travers son architecture romaine et vénitienne, à une atmosphère moderne et accueillante. Renommée pour ses couchers de soleil spectaculaires, elle offrira un cadre idéal et stimulant pour le réseautage, les discussions informelles et le partage d'idées entre délégués de toute l'Europe. Ce 5e congrès régional représentera une opportunité incontournable de partager des solutions innovantes, de promouvoir la coopération transnationale et de consolider le rôle de la science animale dans le guidage et le soutien de la transition et du renforcement du secteur de l'élevage dans cette région européenne essentielle. Nous vous invitons à retenir ces dates et nous réjouissons de vous accueillir nombreux à Zadar en mai prochain !



Save The Date

5th EAAP Regional Meeting | Central-Eastern Europe

Zadar, Croatia

26-28 May 2027

Check <https://eaap.org/workshops/> for updates!

Le portrait du mois

Kirsty Tan

Le
elle
chez



Kirsty Tan est une généticienne animale spécialisée dans la génomique du bétail, la génétique quantitative et l'analyse génomique des traits complexes. Elle a précédemment travaillé comme associée en R&D au sein du portefeuille Génétique chez SYNETICS, où a dirigé un projet de recherche axé sur l'industrie portant sur la parésie spastique bovine les bovins. Son travail combinait des études d'association sur l'ensemble du génome (GWAS), des analyses par puces épigénétiques (EpiChip-array) et des approches de génétique statistique afin d'identifier les régions génomiques candidates associées au risque de maladie et de soutenir les décisions de sélection fondées sur les données. Elle finalise actuellement son doctorat en génétique animale à l'Université Justus-Liebig de

Giessen, où ses recherches portent sur la génomique des populations et la caractérisation génétique des populations d'alpagas d'Europe et du Pérou. Ses travaux doctoraux examinent la diversité génétique, la génétique de la couleur de la robe, la variation du type de fibre et le phénotype blanc aux yeux bleus chez les alpagas à partir de données de génotypage SNP et d'approches basées sur le séquençage, en associant la génomique computationnelle à des techniques de biologie moléculaire en laboratoire telles que la PCR, le séquençage de l'ADN et l'analyse de variants. Ces recherches ont permis d'identifier des régions génomiques associées au type de fibre et à la couleur de la robe, ainsi que d'analyser des variants candidats présentant une pertinence fonctionnelle potentielle. [Lire le profil complet ici.](#)

Science et innovation

Jumeaux numériques animaux : architecture système pour une production de protéines sobre en carbone

Les « jumeaux numériques » animaux représentent une technologie innovante qui associe les observations des capteurs sur le terrain et les données d'élevage à des modèles computationnels avancés, qu'ils soient basés sur des processus, guidés par les données ou de nature hybride. Cette approche permet de maintenir une représentation virtuelle et continuellement mise à jour de l'état de santé de l'animal ainsi que des résultats de gestion de l'exploitation. En prenant les émissions de méthane des ruminants comme exemple principal, le texte illustre une architecture structurée en plusieurs couches interconnectées : l'animal individuel, la ferme, la chaîne d'approvisionnement et, enfin, les politiques de gouvernance. De plus, il propose six actions stratégiques pour un déploiement intelligent et respectueux du climat. Cependant, pour que ces outils soient crédibles et efficaces, quatre éléments fondamentaux sont nécessaires : un étalonnage basé sur des données de terrain (*ground-truth*), un processus de vérification prenant en compte les incertitudes, un contrôle direct par l'éleveur et des conceptions sur mesure s'adaptant parfaitement aux infrastructures locales. [Lire l'article complet dans Nature.](#)

Résilience de la production laitière face aux défis nutritionnels chez la vache Charolaise en milieu de lactation : aucun lien avec l'efficacité alimentaire

Cette étude a examiné la relation entre l'efficacité alimentaire (FE) et la résilience chez 22 vaches allaitantes de race Charolaise soumises à des perturbations environnementales. L'expérimentation a compris une phase pré-défi pour déterminer la consommation alimentaire résiduelle (RFI), une période de défi comportant quatre cycles de restriction alimentaire sévère suivis d'une phase de récupération, puis une réévaluation finale du RFI après le défi. Les chercheurs ont évalué la résilience en suivant la production laitière et les niveaux d'AGNE plasmatiques (mobilisation des graisses). Les résultats ont montré que pendant les restrictions alimentaires, la production laitière a chuté de manière prévisible tandis que la mobilisation des graisses corporelles a augmenté. Cependant, la récupération

constante des vaches au cours de tous les cycles a démontré une forte résilience. Bien que les vaches à haute efficacité alimentaire aient subi une baisse de lait plus marquée lors de la restriction initiale, les données globales n'ont révélé aucune corrélation significative entre l'efficacité alimentaire et la résilience. En conséquence, l'étude conclut que les programmes de sélection peuvent associer ces deux traits chez les bovins allaitants sans compromis négatif. [Lire l'article complet dans Animal.](#)



Influence des marqueurs du stress immunitaire et oxydatif de la muqueuse jéjunale sur les performances de croissance des porcelets en post-sevrage

Le jéjunum joue un rôle essentiel dans la digestion, l'absorption des nutriments et la défense immunitaire, ce qui rend son intégrité fonctionnelle indispensable à la croissance optimale des porcelets en post-sevrage. La surveillance des marqueurs du stress inflammatoire et oxydatif au sein de la muqueuse jéjunale fournit des indicateurs précieux sur la santé intestinale. Les principales observations concernant ces marqueurs comprennent : 1. Réponses à seuil : les fluctuations mineures des marqueurs en dessous de seuils biologiques spécifiques ont un impact minime sur les porcs, mais le dépassement de ces limites altère considérablement la croissance ; 2. Indicateurs précoces : les réponses au stress interne affectent négativement la croissance bien avant qu'une baisse remarquable de la consommation d'aliments ne se produise. Par conséquent, s'appuyer uniquement sur des observations visuelles en élevage conduit souvent à manquer les premières pertes de performance. En définitive, ces marqueurs doivent être interprétés dans leur contexte biologique propre. Comprendre leur sensibilité relative est crucial pour la détection précoce du stress intestinal et la mise en œuvre réussie d'interventions opportunes. [Lire l'article complet dans Animal Frontiers.](#)

Facteurs environnementaux et de gestion du troupeau affectant le profil minéral du lait de vache

Cette étude a analysé l'impact des facteurs animaux, environnementaux et de conduite d'élevage sur la composition minérale (Ca, P, Mg, S, K, Cl, Na) du lait de vaches de race Brune suisse. Les chercheurs ont prélevé 1 060 échantillons de lait provenant de 53 troupeaux à travers l'Italie, en évaluant les caractéristiques individuelles des vaches ainsi que des variables à l'échelle du troupeau telles que la saison, l'altitude, l'indice de température et d'humidité (THI), la ventilation et les systèmes d'alimentation. Les résultats ont souligné que la saison influençait de manière significative les niveaux de calcium, de phosphore, de magnésium, de soufre et de potassium. De plus, le stress thermique, mesuré par le THI, a notablement altéré les concentrations de magnésium et de chlore, tandis que les pratiques de gestion comme l'alimentation et la ventilation ont modulé le phosphore, le soufre et le potassium. En définitive, bien que les caractéristiques liées à l'animal restent les principaux déterminants de la teneur en minéraux du lait, les conditions environnementales et la gestion du troupeau contribuent de manière significative à sa variabilité. Le suivi de ces facteurs est essentiel pour optimiser la qualité du lait, améliorer l'efficacité de la transformation fromagère et faire progresser la gestion de précision des exploitations laitières en Italie. [Lire l'article complet dans Journal of Dairy Science.](#)



Nouvelles de l'UE (politiques et projets)

Rejoignez-nous lors de la conférence scientifique finale du projet INTAQT !

La conférence finale d'[INTAQT](#), intitulée « Combiner une agriculture durable avec des produits volaillers et bovins authentiques et de haute qualité – Enseignements du projet INTAQT », se tiendra le 11 septembre 2026 de 09 h 30 à 15 h 30 au centre de congrès de Hambourg, en Allemagne (aucun billet pour l'EAAP n'est requis). Cet événement réunira des chercheurs, des représentants de l'industrie, des décideurs politiques et des parties prenantes afin de partager les principales conclusions scientifiques du projet ainsi que les outils innovants développés ces dernières années. Les participants peuvent y assister en personne ou en ligne. La conférence est gratuite. [Cliquez ici](#) pour vous inscrire !



PARTAGER LES PAYSAGES AVEC LA FAUNE SAUVAGE. Dossier spécial sur les systèmes pastoraux et les grands carnivores

Un ensemble majeur de recherches interdisciplinaires, fruit de plusieurs années de travail, vient d'être publié sous le titre « Partager les paysages avec la faune sauvage : conflit et coexistence entre les systèmes pastoraux à Haute Valeur Naturelle et les grands carnivores ». Rassemblant 15 contributions scientifiques couvrant les systèmes pastoraux et les parcours à travers l'Europe, les Amériques, ainsi que l'Asie centrale et orientale, ce dossier spécial, publié dans la revue *People and Nature*, constitue le panorama le plus complet et interdisciplinaire sur la coexistence entre carnivores et pastoralisme publié à ce jour. [Lire le communiqué de presse complet ici.](#)



COCO

"The collection of papers in this Special Feature offers the most comprehensive and interdisciplinary overview of coexistence in High Nature Value pastoralist landscapes in Europe published so far"

KATRINA MARSDEN
ADELPHI RESEARCH GGMBH



Funded by
the European Union

Atelier « Protéines intelligentes : transformer la nutrition animale de précision »

L'atelier « Protéines intelligentes : transformer la nutrition animale de précision » se tiendra le 17 septembre 2026 à l'ETSIAMN de la *Universitat Politècnica de València* (Valence, Espagne). Cet atelier présentera le projet européen EIC Pathfinder SYNFEED et comprendra une table ronde avec des chercheurs et des entreprises de premier plan du secteur de la nutrition animale. La participation est gratuite, mais une inscription préalable est obligatoire. Pour plus d'informations et pour consulter le programme, [lisez la brochure](#). Cliquez [ici](#) pour vous inscrire.

La Commission européenne a adopté la stratégie pour l'élevage

Le 7 juillet, la Commission européenne a adopté la stratégie pour l'élevage afin de garantir que ce précieux secteur européen reste fort et résilient sur le long terme. Cette stratégie, première du genre, définit des actions pour aider les éleveurs à faire face aux défis économiques, environnementaux et de marché. Cette vision à long terme reconnaît le rôle essentiel d'un élevage durable pour l'avenir de l'Europe, visant à protéger la sécurité alimentaire européenne et à soutenir les communautés rurales dans toute leur diversité. Une stratégie pour un secteur de l'élevage résilient, compétitif et durable, adaptée à la diversité territoriale et mettant en valeur l'excellence européenne. [Lire le communiqué de presse complet ici](#).

Offres d'emploi

Bourses doctorales et postdoctorales (Postdoctoral Fellowships)

L'objectif des *Postdoctoral Fellowships* (PF) est de soutenir la carrière des chercheurs et de favoriser l'excellence dans la recherche. L'action PF s'adresse aux chercheurs titulaires d'un doctorat qui souhaitent poursuivre leurs activités de recherche à l'étranger, acquérir de nouvelles compétences et développer leur carrière. Les PF aident les chercheurs à acquérir de l'expérience dans d'autres pays, d'autres disciplines et le secteur non académique. Il existe 2 types de bourses postdoctorales : les *European Postdoctoral Fellowships* et les *Global Postdoctoral Fellowships*. Date limite : 9 septembre 2026. Pour plus d'informations et pour poser votre candidature, [visitez la page web](#).

Industries

De la volaille aux cacahuètes : le WGS à faible couverture pour révéler des traits importants chez le poulet et les plantes cultivées

La sélection agricole moderne repose largement sur le lien entre les traits physiques et la génétique, mais le séquençage de larges populations peut rapidement devenir trop coûteux. Dans ce webinar, le Dr Douglas Rhoads (Université de l'Arkansas) et Josh Clevenger (HudsonAlpha Institute) expliquent comment ils utilisent le séquençage du génome entier à faible couverture (lcWGS) pour cartographier des traits essentiels. Du renforcement de la résistance aux maladies chez la volaille à l'amélioration du rendement des cultures de cacahuètes, ils discutent de la manière dont le séquençage à faible passe sert d'outil puissant et évolutif pour l'agrigénomique appliquée. Les intervenants soulignent comment ils mènent des projets à grande échelle de manière abordable grâce au kit Twist 96-Plex Library Prep, qui rend le criblage de centaines d'échantillons extrêmement efficace. Clevenger démontre également comment son laboratoire combine cette chimie rapide avec l'informatique Khufu pour traiter de manière fluide des données de cultures complexes. Que vous travailliez sur les plantes ou sur les animaux, cette session offre un aperçu pratique pour simplifier la préparation de vos banques et accélérer la découverte de traits. Regardez ce webinar pour apprendre à exploiter le WGS à faible couverture et des outils informatiques innovants afin d'accélérer vos découvertes agrigénomiques [ici](#).

Relier le génotype et le phénotype des traits végétaux grâce au WGS Skim-Seq

Associer les traits physiques à la génétique est essentiel pour la génomique moderne, mais le criblage de grands échantillons peut rapidement devenir trop lent et coûteux. Dans ce webinar, Jason Johns, doctorant à l'Université de Californie à Santa Barbara, partage la façon dont son laboratoire surmonte ces limites en utilisant le séquençage génomique complet par affleurement (*skim sequencing*). En utilisant le kit Twist 96-Plex Library Prep (Riptide), ils réalisent un criblage de marqueurs à haut débit et économique sur d'immenses volumes d'échantillons, sans les coûts élevés habituels. Johns vous détaille étape par étape l'ensemble de leur chaîne de traitement, de l'ADN brut jusqu'aux cartes génétiques finales et à l'analyse des locus de traits quantitatifs (QTL). Il explique comment ils utilisent ces cartes pour identifier précisément les gènes responsables de traits clés chez les plantes. Bien que démontré sur des végétaux, ce cadre d'analyse complet s'adapte facilement à tout système diploïde, offrant une configuration pratique pour tout chercheur souhaitant accélérer la découverte de traits. Regardez ce webinar pour apprendre à rationaliser la préparation de vos banques et à optimiser vos flux de travail de cartographie [ici](#).

Publications

Consortium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier

[Animal : Volume 20 - Numéro 7 – Juillet 2026](#)

Article du mois : [« Faire équipe pour le bien-être : une approche inter-instituts pour identifier des indicateurs robustes de l'émotion chez le porc. »](#)

Les podcasts des sciences animales

- Podcast European Livestock Voice : [« La contribution de la sélection génétique au bien-être animal et à la durabilité »](#), avec le professeur Peer Berg



Autres nouvelles

Réservez la date – Prix de la recherche exceptionnelle en médecine vétérinaire

Le 25 novembre prochain, le Prix de la recherche exceptionnelle en médecine vétérinaire sera remis pour la deuxième année consécutive. Ce prix récompense les travaux de recherche remarquables menés dans la région nordique qui ont contribué à améliorer le bien-être des animaux de compagnie, des chevaux ou du bétail. Des candidatures ont été reçues de l'ensemble des pays nordiques et couvrent un large éventail de domaines de recherche. La rectrice de l'SLU, Maria Knutson Wedel, désignera le lauréat de cette année, qui sera annoncé en septembre. Pour plus d'informations sur ce prix, veuillez [consulter la page web](#). Des informations complémentaires ainsi que le programme vous seront envoyés après l'été.

Plateforme d'apprentissage AQUATECHinn 4.0

La plateforme d'apprentissage AQUATECHinn 4.0 est désormais lancée ! Il s'agit d'un outil de formation numérique novateur conçu pour transformer l'enseignement de l'aquaculture à travers l'Europe. Cette plateforme est le fruit d'une étroite collaboration au sein d'un consortium de 14 partenaires européens majeurs, comprenant des universités, des centres de recherche et des associations de producteurs aquacoles. La plateforme est désormais en ligne et accessible gratuitement aux professionnels comme aux étudiants du secteur. Elle va au-delà des qualifications nationales en proposant les meilleures pratiques pour une gestion durable du secteur, en phase avec les innovations de l'industrie 4.0. [Cliquez ici](#) pour explorer la plateforme !



L'élevage avicole industriel accélère la propagation d'une maladie d'origine alimentaire majeure

Une nouvelle étude réalisée par l'Ineos Oxford Institute pour la recherche sur la résistance aux antimicrobiens de l'Université d'Oxford révèle que l'élevage avicole industriel a provoqué une augmentation par plus de 100 de la circulation de *Campylobacter*. Cela permet aux souches qui ne circulaient autrefois que chez les oiseaux sauvages de se mélanger de manière intensive au sein des populations de volailles commerciales. [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
77ème Meeting Annuel EAAP	7-11 septembre 2026	Hambourg, Allemagne	Site web

Autres conférences et workshops

EVENEMENT	DATE	LOCALISATION	INFORMATIONS
14ème Conférence Internationale sur les Chèvres 2026Site	Du 18 au 22 septembre 2026	Chongqing, Chine	Site web
Conférence EU AgRI 2040 – « Pérenniser l'agroalimentaire de l'UE grâce à la recherche et à l'innovation »	24 – 25 septembre 2026	Bruxelles, Belgique	Site web
IMAR – Rencontre internationale sur la reproduction animale	26 – 30 octobre 2026	Viçosa, Brésil	Site web
21 ^e Congrès des sciences animales de l'Association asiatique-australasienne des sociétés de production animale	28 – 31 octobre 2026	Hanoï, Viêt Nam	Site web
Future Grasslands 2026	11 – 12 novembre 2026	Telford, Royaume-Uni	Site web

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



« Rien dans la vie n'est à craindre, tout est à comprendre. C'est le moment de comprendre davantage, afin de pouvoir craindre moins. »

(Marie Skłodowska-Curie)

Devenir membre de l'EAAP, c'est facile !

Devenez membre individuel de l'EAAP pour recevoir la newsletter de l'EAAP et découvrir les nombreux autres avantages ! N'oubliez pas que l'adhésion individuelle est gratuite pour les résidents des pays membres de l'EAAP.

[Cliquez ici pour vérifier et vous inscrire !](#)

Profitez de l'opportunité de faire la promotion de votre entreprise dans la newsletter de l'EAAP en 2026 !

Actuellement, la version anglaise de la newsletter touche plus de 6 700 scientifiques spécialisés dans le domaine animalier, avec une moyenne de 2 200 à 2 500 lecteurs certifiés par numéro. L'EAAP offre aux industries une formidable opportunité d'accroître leur visibilité et de créer un réseau plus large !

Pour en savoir plus sur ces opportunités exceptionnelles, [cliquez ici](#).

Pour plus d'informations, visitez notre site :

www.eaap.org



Ce document est une traduction française du "Flash e-News", la newsletter originale de l'EAAP. La traduction est réalisée à des fins d'information uniquement, conformément aux objectifs des statuts de l'EAAP. Elle ne remplace pas le document officiel : la version originale du bulletin de l'EAAP est la seule version définitive et officielle dont l'EAAP - la Fédération européenne des sciences animales - est responsable.

Ce résumé des activités de la communauté européenne des sciences animales présente les dernières informations concernant les principales institutions de recherche en Europe. Il vous informe également des développements dans le secteur industriel des productions et sciences animales. Le "Flash e-News" français est envoyé aux représentants nationaux des sciences animales et de l'industrie du bétail. Vous êtes toutes et tous invité(e)s à soumettre des informations pouvant agrémenter cette newsletter. Vous pouvez envoyer des informations, des textes, des photos ou encore des logos à l'adresse suivante : afz@zootechnie.fr

Rédaction de la version française : 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

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.