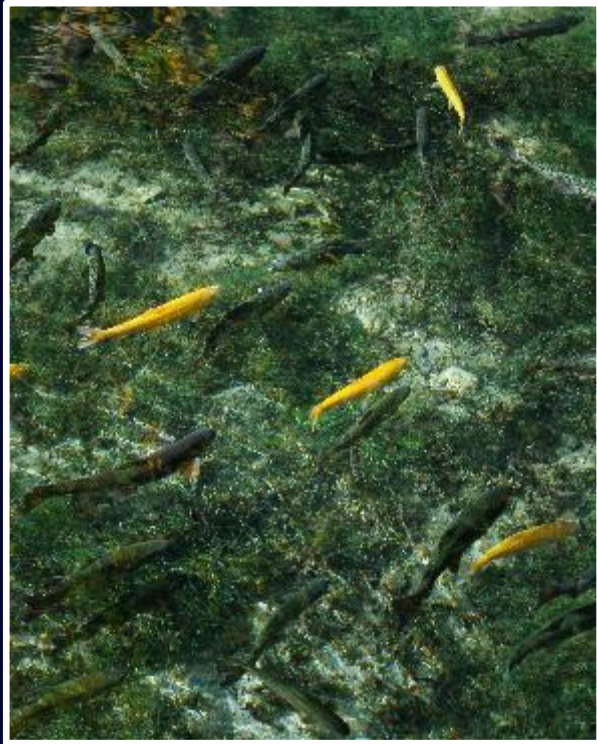


Flash eNews



Édition Française
N° 291 – Mars 2026

www.eaap.org

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.....	8
INDUSTRIES.....	9
PUBLICATIONS	10
Les podcasts des sciences animales	10
Autres nouvelles.....	10
Conférences et Workshops.....	11

EDITORIAL

L'EDITO DU SECRETAIRE GENERAL

La science animale au service d'un avenir digne

Offrir à chacun un repas adéquat, sûr et digne est le geste le plus fort que nous puissions accomplir pour resserrer les liens d'une société qui risque de devenir inhumaine. Cette réflexion met à nouveau en avant toute l'importance de l'agriculture et de sa fonction principale : la production d'aliments sains pour chaque individu, car l'agriculture et l'élevage constituent le point de départ de la chaîne agroalimentaire. Nous vivons aujourd'hui un paradoxe qui se traduit par la nécessité d'une « alimentation correcte ». D'une part, selon l'OMS, en 2026, le nombre d'enfants et d'adolescents obèses a dépassé pour la première fois de l'histoire celui des enfants en insuffisance pondérale. D'autre part, les données des Nations Unies confirment que 673 millions de personnes — environ 8,2 % de la population mondiale — souffraient de la faim en 2024. En réalité, l'humanité est divisée en deux : ceux qui peuvent choisir ce qu'ils mangent et ceux qui mangent ce qu'ils trouvent, souvent peu ou rien. Il ne s'agit pas seulement d'une question de « Nord et Sud du monde » ou de zones de guerre. La nécessité d'une alimentation adéquate est également présente en Europe. L'avenir de la production agroalimentaire est un sujet qui concerne tout le monde.

Quelle est donc l'importance de la recherche en agriculture et, plus précisément, de la science animale ? La réponse réside dans la capacité de la science à rendre l'alimentation accessible. La recherche en science animale contribue à la



démocratie alimentaire en réduisant les coûts de production : l'optimisation de l'indice de conversion alimentaire et de la génétique, par exemple, permet de produire des protéines de qualité à des coûts maîtrisés, les rendant ainsi abordables même pour les segments les plus fragiles de la population. L'étude de races résistantes aux changements climatiques et aux protocoles de biosécurité prévient les crises de production qui feraient flamber les prix, garantissant ainsi une disponibilité constante de la nourriture. Enfin, elle favorise une alimentation démocratique, c'est-à-dire une recherche qui permet d'obtenir des produits (lait, viande, œufs) naturellement plus riches en nutriments essentiels, offrant ainsi une « alimentation

adéquate » à un grand nombre. Dans un contexte marqué par de profonds déséquilibres, la recherche en sciences animales se pose ainsi comme le pont nécessaire pour combler le fossé entre ceux qui ont le choix et ceux qui souffrent de la faim. Ce n'est pas un luxe académique, mais un outil d'accessibilité réelle. Grâce à l'innovation, nous pouvons transformer la chaîne d'approvisionnement en un moteur de dignité, faisant du « repas sain » une réalité quotidienne partout. Investir dans la recherche, c'est, en fin de compte, investir dans la stabilité civile de notre société. C'est la science qui permet de passer de l'urgence à la stabilité, en garantissant que la bonne alimentation devienne un droit universel et accessible, capable de panser les blessures et de ramener la paix.

Les nouvelles de l'EAAP

Rome au cœur de la recherche européenne en sciences animales : réunions organisationnelles de l'EAAP

Organisées dans le cadre emblématique de Rome, siège des activités organisationnelles de l'EAAP, les réunions organisationnelles annuelles habituelles se sont achevées avec succès. Ces journées de collaboration intensive ont constitué un moment important pour définir la stratégie et le programme scientifique de notre organisation, qui s'est depuis longtemps imposée comme l'une des plus influentes dans le secteur des sciences animales à l'échelle mondiale. Les travaux s'articulaient autour de deux piliers fondamentaux. Le premier, de nature strictement académique, concernait le Comité scientifique. Les 12 présidents de commission se sont réunis pour analyser les quelque 1 500 résumés soumis par des chercheurs de toute l'Europe et d'ailleurs. Ce volume impressionnant de contributions témoigne de la vitalité de la recherche scientifique actuelle, abordant des thèmes scientifiquement avancés allant de la génétique et de la nutrition à la durabilité environnementale et à la réduction des émissions. Les efforts du Comité ont abouti à l'élaboration d'un programme scientifique qui assure un équilibre parfait entre l'excellence méthodologique et la pertinence pratique pour le secteur de l'élevage.

Parallèlement, la direction – composée du président, Joel Berard, des dix membres du Conseil, des deux commissaires aux comptes et du personnel opérationnel – a délibéré sur des réformes structurelles visant à faire de l'EAAP une organisation toujours plus efficace. L'accent a été mis sur la mise en place de nouveaux services destinés aux membres, dans le but précis de renforcer la mise en réseau entre le monde universitaire et l'industrie et de fournir à la communauté scientifique européenne des outils de soutien toujours plus innovants.

Ces réunions réaffirment la mission fondamentale de l'EAAP : servir de passerelle entre la recherche de pointe et la réalité de la production, en veillant à ce que les sciences animales européennes continuent de mener la transition vers des systèmes alimentaires de plus en plus durables et résilients.

1ère Feed Ingredients Academy : les inscriptions sont ouvertes !

Les inscriptions sont ouvertes pour la [1ère Feed Ingredients Academy](#), un événement exclusif organisé par l'EAAP et Dox-al, destiné aux professionnels désireux de rester à la pointe des tendances réglementaires et de stimuler l'innovation dans le secteur de l'alimentation animale. Se déroulant les 7 et 8 mai 2026 à Milan, cette conférence offre un aperçu complet des défis actuels et des développements futurs du secteur. Les participants bénéficieront des précieuses connaissances d'intervenants experts lors de sessions couvrant :

- L'importance des additifs alimentaires pour la santé et le bien-être des animaux
- Stratégies de développement durable de pointe
- Exigences en matière de sécurité alimentaire
- L'importance des oligo-éléments pour les animaux de rente
- Nouveaux besoins dans le secteur de l'alimentation animale
- Additifs alimentaires destinés à réduire les émissions de méthane
- Sécurité et toxicologie des additifs alimentaires
- Nouveaux besoins en matière d'intégration technologique

C'est une occasion unique d'approfondir vos connaissances, d'anticiper les besoins émergents et de rencontrer les leaders du secteur de la nutrition animale. [Inscrivez-vous dès maintenant sur le site web](#) et profitez de la date limite pour bénéficier du tarif préférentiel, fixée au 15 avril. Réservez votre place et contribuez à façonner l'avenir de l'industrie de l'alimentation animale.

Conférence conjointe EAAP-ASAS aux Açores – les inscriptions sont toujours ouvertes et le programme est disponible

Les inscriptions sont toujours ouvertes pour [la conférence conjointe EAAP-ASAS sur l'élevage et l'environnement : Émissions et solutions](#), qui se tiendra à Angra do Heroísmo, sur l'île de Terceira (Açores, Portugal), du 19 au 21 avril 2026. Le programme scientifique est disponible et comprend des intervenants invités de renommée internationale, notamment : André Bannink (Université de Wageningen, Pays-Bas), Rui Bessa (Université de Lisbonne, Portugal), Claudia Arndt (Institut international de recherche sur l'élevage, Kenya), Zoey Durmic (Université d'Australie occidentale, Australie), April Leytem (Université de l'État de Washington, États-Unis), Jean-Yves Dourmad (INRAE, France) et Claudia Wagner-Riddle (Université de Guelph, Canada). Les participants sont invités à réserver leur place et à se joindre à cet événement unique !

Le portrait du mois

Zygmunt Maciej Kowalski



Zygmunt Maciej Kowalski, plus connu sous le nom de Maciek Kowalski, est professeur à la Faculté d'élevage et de biologie animale de l'Université d'agriculture de Cracovie, en Pologne. Il occupe le poste de chef du département de nutrition animale et de pêche et est également directeur de l'école doctorale de l'université. Au cours de sa longue carrière universitaire, il a dirigé sept thèses de doctorat et plusieurs dizaines de mémoires de master. Depuis 2024, il occupe le poste d'auditeur de l'EAAP. Tout au long de sa carrière scientifique, le professeur Kowalski s'est concentré sur la nutrition des ruminants. Ses premiers travaux de recherche portaient sur la nutrition des chèvres et des moutons. Depuis plus de 30 ans, cependant, son activité scientifique principale est consacrée à la nutrition des vaches laitières à haut rendement. Ses recherches ont notamment porté sur les troubles métaboliques survenant pendant la période de transition, ainsi que sur l'utilisation de graisses et d'acides aminés protégés contre la dégradation ruminale dans l'alimentation des vaches laitières. [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

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

Estimations génomiques des relations d'identité par descendance dans des ensembles de données à grande échelle

Des chercheurs ont développé un algorithme rapide et approximatif appelé FGla pour estimer les matrices de relations génomiques basées sur l'identité par descendance (IBD). Contrairement aux méthodes généalogiques traditionnelles qui reposent sur des probabilités de 50/50, ou aux matrices génomiques standard (GRM) qui se concentrent sur la dérive génétique, cette approche utilise l'analyse de liaison et des données de marqueurs denses pour suivre les héritages paternels et maternels spécifiques. En appliquant l'algorithme de Viterbi pour imputer l'hérédité à travers les segments chromosomiques, le modèle atteint une grande précision — allant jusqu'à 99,8 % dans les données sur les bovins de race Norwegian Red —, surpassant largement la GRM standard. Surtout, ces estimations sont non biaisées et utilisent la même population de base que les généalogies traditionnelles. Cela rend ce cadre particulièrement bien adapté à la gestion génomique de la consanguinité et à la sélection optimale des contributions, car il reste neutre face aux variations de fréquence allélique tout en offrant une alternative précise et évolutive pour l'analyse de populations animales complexes à grande échelle. [Lire l'article complet dans Genetics Selection Evolution.](#)

Prédiction en temps réel des éructations chez le bétail à l'aide des vibrations de la tête et de l'apprentissage automatique dans un dispositif portable connecté à l'Internet des objets

Les émissions de méthane provenant du bétail, principalement dues aux éructations, représentent environ 14 % du total des gaz à effet de serre d'origine agricole. Cette étude présente un nouveau système portable qui utilise des unités de mesure inertielle (IMU) à 6 degrés de liberté pour détecter les vibrations mécaniques associées à ces événements. Une innovation clé réside dans l'intégration d'un capteur de méthane à faible consommation d'énergie utilisé exclusivement pour automatiser l'étiquetage des données pendant la phase de collecte, rendant ainsi le processus évolutif et indépendant de l'intervention humaine. Les modèles finaux d'apprentissage automatique sont entraînés pour prédire les émissions en utilisant uniquement les données des IMU, ce qui élimine le besoin de capteurs de gaz lors du déploiement sur le terrain. La validation dans des conditions de pâturage naturelles a permis d'atteindre des précisions de prédiction allant jusqu'à 79,7 %. Cette approche peu invasive, basée sur les IMU, offre une alternative évolutive à la surveillance traditionnelle, fournissant des informations cruciales sur la dynamique des émissions et soutenant le développement de stratégies d'atténuation efficaces dans le cadre de l'élevage de précision. [Lire l'article complet dans Nature.](#)



Remise en question d'un modèle mathématique du métabolisme des acides aminés dans l'intestin grêle, développé chez le porc

Cette étude présente un modèle conceptuel révisé des flux d'acides aminés (AA) au sein de l'intestin grêle (IG), structuré en une série de segments séquentiels. Il améliore les versions précédentes en intégrant les coûts énergétiques de la synthèse et du transport des protéines, le catabolisme des AA, ainsi que des facteurs déterminants actualisés pour les sécrétions endogènes. Les principaux résultats indiquent que le catabolisme réduit l'exportation d'AA vers le sang et nécessite un apport nocturne d'AA provenant du système circulatoire. Le modèle estime le coût énergétique métabolique de l'IS à 18 moles d'ATP/jour, dont 83 % sont consacrés à la synthèse des protéines. Les simulations ont également révélé que l'augmentation des fractions alimentaires non digestibles accentue les pertes iléales en stimulant les sécrétions dans les zones distales. À l'inverse, une fréquence de repas plus élevée augmente les sécrétions sans compromettre la digestibilité globale. En intégrant des variables telles que les taux d'hydrolyse et la composition alimentaire, ce cadre permet aux chercheurs d'analyser des dynamiques intestinales complexes qui sont traditionnellement difficiles à appréhender par des moyens expérimentaux. [Lire l'article complet sur Animal.](#)

Stress chronique et peur chez les poulets de chair à croissance rapide et à croissance lente au fur et à mesure qu'ils vieillissent et prennent du poids lorsqu'ils sont élevés dans des environnements simples ou complexes

Les chercheurs ont étudié comment les taux de croissance et l'environnement influencent le bien-être des poulets de chair en comparant des souches à croissance rapide et à croissance lente. À l'aide de tests d'immobilité tonique (TI) pour mesurer la peur et de la corticostérone dans les plumes (fCORT) pour évaluer le stress chronique, l'étude a révélé que les niveaux de peur s'intensifiaient à mesure que les oiseaux vieillissaient et prenaient du poids. Les individus à croissance rapide et plus lourds présentaient les niveaux de peur les plus élevés, ce qui suggère une baisse de l'auto-efficacité au fil du temps. Paradoxalement, alors que la peur psychologique augmentait, les marqueurs de stress physiologique diminuaient ; les concentrations de fCORT étaient les plus élevées chez les jeunes poulets légers et diminuaient progressivement à mesure qu'ils mûrissaient, probablement en raison d'une régulation à la baisse de la réponse au stress. En fin de compte, ces résultats soulignent que la trajectoire de croissance interne et la masse physique d'un oiseau sont les facteurs dominants qui déterminent sa dynamique de peur et de stress, pouvant potentiellement éclipser les impacts de la complexité environnementale dans les contextes commerciaux. [Lire l'article complet dans Poultry 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, ainsi que des nouvelles technologies en génomique et épigénomique 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 en savoir plus, [consultez le dépliant](#) et [rendez-vous sur la page web](#) pour vous inscrire.

Stratégie de l'UE pour l'élevage

La Commission européenne vient de lancer un [appel à contributions dans le cadre de sa future stratégie de l'UE pour l'élevage](#), dont la date limite est fixée au 10 avril 2026. Cette consultation s'inscrit dans le cadre d'un vaste processus de consultation mené au cours de l'année écoulée auprès des États membres, des parties prenantes et de la société civile, et constitue l'une des étapes menant à la publication de la stratégie pour l'élevage, prévue pour juin 2026. Cet appel à contributions est ouvert aux commentaires. Vos contributions seront prises en compte à mesure que nous développerons et affinerons cette initiative. Ne manquez pas cette occasion !

Offres d'emplois

Spécialiste en sciences animales chez Teagasc, Irlande

[Teagasc](#) recherche un spécialiste en sciences animales dans le domaine de la production bovine allaitante. Un diplôme de niveau 8 avec mention (tel que reconnu par le [Cadre national des certifications](#) ou [équivalent](#)), en sciences agricoles ou dans une discipline connexe, ainsi qu'un doctorat dans une discipline pertinente sont requis. Date limite : 9 avril 2026. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

Assistant de recherche / Chercheur associé à l'université de Newcastle, Royaume-Uni

[L'université de Newcastle](#) recherche un assistant ou un associé de recherche en science des données pour rejoindre une équipe de recherche interdisciplinaire travaillant à l'interface entre le bien-être des vaches laitières, la production et les émissions. Ce poste est rattaché à l'École des sciences naturelles et environnementales (SNES) de la Faculté des sciences, de l'agriculture et de l'ingénierie (SAGÉ) et contribue à des recherches visant à soutenir des systèmes d'élevage durables et éthiques. Date limite : 13 avril 2026. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

INDUSTRIES

Fort d'une décennie de recherche, NOVUS accueille Julien Kanarek pour piloter le développement de son activité enzymatique

Julien Kanarek a rejoint NOVUS en janvier en tant que responsable mondial des enzymes alimentaires. Il apporte au leader de la nutrition intelligente près de 20 ans d'expérience dans les domaines de la nutrition animale, des biotechnologies et de l'élaboration de stratégies de marché pour les additifs alimentaires. M. Kanarek rejoint l'entreprise à un moment où son portefeuille d'enzymes connaît une phase de croissance et d'innovation. Récemment, NOVUS a [racheté BioResource International, Inc.](#) (BRI) afin d'acquérir le contrôle total de sa gamme d'additifs alimentaires enzymatiques CIBENZA® et a conclu un [partenariat de développement avec Ginkgo Bioworks](#). Les équipes ont également organisé des ateliers de formation à l'intention des clients sur le risque caché de la farine de soja (un facteur antinutritionnel connu sous le nom d'inhibiteur de trypsine). Le mois dernier, l'entreprise a publié un nouveau livre blanc, intitulé « [Outsmarting Trypsin Inhibitors](#) » ([Déjouer les inhibiteurs de trypsine](#)), [désormais disponible en téléchargement](#).



Selon M. Kanarek, NOVUS a raison de mettre davantage l'accent sur les enzymes. Les coûts d'alimentation représentant l'un des postes budgétaires les plus importants pour les éleveurs de porcs et de volailles, et compte tenu des changements économiques actuels et des contraintes liées aux choix de matières premières, des décisions stratégiques s'imposent. M. Kanarek a indiqué que la technologie enzymatique constituait une stratégie bien connue pour tirer le meilleur parti des ingrédients alimentaires. [Lire l'article complet ici](#).

Julien Kanarek

Génomique bovine : avancées techniques en génotypage à haut débit

L'évolution de la gestion des populations d'élevage repose de plus en plus sur le passage d'outils de génotypage statiques à des méthodologies de séquençage plus dynamiques et à haut débit. Les récentes avancées techniques en matière de préparation de bibliothèques à ultra-haut débit (UHT) ont permis de surmonter les obstacles antérieurs à la mise à l'échelle, rendant ainsi possible un génotypage 96-plex efficace, spécifiquement optimisé pour les génomes bovins complexes. Ce cadre permet une comparaison directe avec le séquençage du génome entier (WGS) sans PCR, considéré comme la « référence absolue », garantissant ainsi que les flux de travail à haut débit maintiennent la qualité rigoureuse des données requise pour la sélection génétique et la découverte de variants. Des rapports techniques utilisant ces flux de travail de préparation de bibliothèques et d'enrichissement ciblé sur des échantillons prélevés par ponction auriculaire chez les bovins démontrent une forte concordance avec les appels de SNP issus du WGS de référence. Contrairement aux microarrays traditionnels, cette méthodologie offre la flexibilité nécessaire pour concevoir des panels personnalisés permettant d'étudier de nouvelles régions d'intérêt, offrant ainsi une vision plus complète de la diversité génétique au sein d'une population. En intégrant une préparation de bibliothèques à haute concordance à un enrichissement ciblé, les chercheurs peuvent atteindre la précision du séquençage approfondi tout en conservant l'évolutivité nécessaire aux études agricoles à grande échelle. Vous trouverez [ici](#) de plus amples détails techniques sur les performances de ces flux de travail de génotypage bovin.

PUBLICATIONS

- Consortium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal : Volume 20 - Numéro 3 – Mars 2026](#)

Article du mois : « [Évaluation d'un système d'aide à la décision en matière d'alimentation de précision visant à améliorer les performances de croissance des porcs en phase de croissance-finition dans une exploitation commerciale](#) ».

Les podcasts des sciences animales

Podcast « European Livestock Voice » : « [Au-delà de la viande : les animaux, alliés de l'environnement et des communautés rurales](#) », avec l'intervenante Isabel Casasús.



Autres nouvelles

IMAR 2026 – Congrès international sur la reproduction animale

Le congrès IMAR 2026 – Congrès international sur la reproduction animale se tiendra du 26 au 30 octobre 2026 à l'Université fédérale de Viçosa (UFV) au Brésil. Pour obtenir les dossiers officiels contenant le programme définitif, veuillez [consulter le site web](#). Les inscriptions sont déjà ouvertes.

Cérémonie des Sustainability Impact Awards – une soirée de réseautage exclusive

Le 3 juin 2026, la [cérémonie des Sustainability Impact Awards](#) se tiendra au TivoliVredenburg à Utrecht (Pays-Bas) dans le cadre de la semaine VIV Europe. Ce dîner de réseautage haut de gamme rassemble des professionnels internationaux du secteur de l'alimentation animale afin de partager des idées, de célébrer l'innovation et la durabilité dans notre industrie. C'est bien plus qu'un simple événement. C'est là que les leaders se rencontrent, que des partenariats se nouent et que de grandes idées sont partagées. Que vous cherchiez à élargir votre réseau, à trouver l'inspiration ou à faire partie d'une communauté exclusive dédiée au développement durable, c'est l'endroit où il faut être. [Réservez votre place](#) dès aujourd'hui et rencontrez ceux qui façonnent l'avenir de notre secteur.

Innovation collaborative dans le secteur de l'élevage des ruminants pour une alimentation humaine durable et l'amélioration de l'environnement

Selon un [article scientifique](#) récemment publié, des systèmes bien gérés, tels que le pâturage adaptatif et la sylvopastorale, améliorent la santé des sols, la biodiversité et la rétention d'eau, tout en contribuant à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES). Bien que l'élevage contribue à [hauteur de 12 à 14,5 %](#) aux émissions mondiales de GES, le pâturage des ruminants, s'il est correctement géré, peut compenser une partie de ces émissions grâce à la séquestration du carbone dans le sol et la végétation, un processus connu sous le nom de « [fixation des flux](#) ». La réduction des émissions liées à l'élevage est essentielle pour atteindre à la fois les objectifs climatiques de l'Accord de Paris et la [sécurité alimentaire mondiale](#). [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 Académie des ingrédients alimentaires	7-8 mai 2026	Milan, Italie	Website
4e réunion régionale de l'EAAP – Région méditerranéenne	20-22 mai 2026	Sassari, Italie	Site web
Conférence conjointe sur les prairies de montagne et l'élevage	15-17 Juin 2026	Plantahof, Landquart, Suisse	Website
2e atelier sur l'intelligence artificielle au service des sciences animales	29-30 juin 2026	Gand, Belgique	Site web
77ème Meeting Annuel EAAP	7-11 septembre 2026	Hambourg, Allemagne	Website

Autres conférences et workshops

EVENEMENT	DATE	LOCALISATION	INFORMATIONS
2026 2e Meeting Scientifique International sur le Colostrum	20-22 Mai 2026	Guelp, Ontario, Canada	Website
Meeting Annuel ADSA 2026	21-24 Juin 2026	Milwaukee, Wisconsin, USA	Website

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



« *Le printemps est la saison des projets et des résolutions.* »
(Léon Tolstoï)

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



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

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

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

Rédaction de la version française : Emmanuelle Guignard EI, Traduit avec DeepL.com (version gratuite) pour [l'Association Française de Zootechnie](http://www.associationfrancaisezootechnie.org) (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.