

Flash eNews

Édition Française
N° 286 – Janvier 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 7

Offres d’emploi 9

INDUSTRIES 9

Publications 10

Les podcasts des sciences animales 10

Autres nouvelles 11

Conférences et Workshops 12

EDITORIAL

L'EDITO DU SECRETAIRE GENERAL

L'IA et les Frontières de la Connaissance : les machines peuvent-elles vraiment "découvrir"?

Lors de discussions avec des scientifiques spécialisés dans les animaux, on me demande souvent si l'IA remplacera un jour les scientifiques dans la recherche. Je pense que l'IA atteint ses limites lorsqu'elle se heurte à la pointe de la connaissance, là où des concepts entièrement nouveaux doivent être inventés. C'était le rêve initial de pionniers tels que Herbert Simon : construire une machine capable d'automatiser seule la découverte des lois physiques.



Cependant, les grands modèles linguistiques que nous utilisons aujourd'hui, comme ChatGPT, fonctionnent différemment. Ce sont des moteurs probabilistes entraînés sur de vastes océans de données. Bien qu'ils soient brillants pour repérer des modèles et remixer des idées existantes, ils ne peuvent pas encore faire le saut créatif que font les humains lorsqu'ils découvrent quelque chose de « vraiment nouveau ». Pensez à la masse de Newton, à la sélection naturelle de Darwin ou à l'espace-temps d'Einstein. Ces concepts n'étaient pas simplement cachés dans d'anciennes données qui attendaient d'être découvertes ; ils nécessitaient une façon fondamentalement nouvelle d'envisager le

fonctionnement du monde. Pour l'instant, cette étincelle d'imagination reste une caractéristique propre à l'être humain. Alors, comment émerge la « nouveauté » ? Comme l'a fait valoir le philosophe Thomas Kuhn, les découvertes commencent souvent par des anomalies, comme l'étrange orbite de Mercure qui dérangeait Einstein. Le problème est que si une IA peut signaler une anomalie statistique, elle ne ressent pas le « malaise épistémique » qui agace un chercheur humain et l'incite à se demander : « Et si toute notre compréhension était erronée ? ». Les nouveaux concepts réécrivent les règles de la réalité. Lorsque Newton a défini la masse, il n'a pas seulement modifié les mathématiques, il a changé à jamais la relation entre la force et l'inertie. Les modèles d'IA, en revanche, sont limités aux définitions fournies dans leurs données d'entraînement et ne peuvent pas les réécrire. De plus, la science exige des explications (le pourquoi), tandis que les algorithmes sont obsédés par la prédiction (le quoi). Pour une IA, une anomalie n'est souvent qu'un bruit de fond à filtrer. Pour un scientifique, ce bruit est l'indice d'une nouvelle théorie. Il y a également la question de la perspective : les données ne sont jamais neutres, elles sont toujours teintées par la théorie utilisée pour les collecter. Les IA héritent de ces biais et n'ont pas le courage de remettre en question les catégories mêmes que nous utilisons pour interpréter le monde.

En fin de compte, l'avenir réside dans le partenariat. L'IA a un immense potentiel en tant qu'outil d'aide. Elle peut offrir de nouveaux angles d'approche, relier des disciplines éloignées et repérer des schémas cachés mieux que nous ne pouvons le faire. Elle peut servir de support à notre propre réflexion. Mais pour créer une IA qui aide véritablement à la découverte, nous devons concevoir des systèmes qui valorisent les anomalies plutôt que de les ignorer. Même dans ce cas, c'est à nous qu'il revient de faire le dernier pas vers la compréhension, le changement de paradigme.

Andrea Rosati

Les nouvelles de l'EAAP

Une année consacrée à la science et au réseautage : retour sur 2025

Alors que l'année 2025 touche à sa fin, l'EAAP est fière d'avoir continué à servir notre communauté dévouée de 7 000 membres à travers l'Europe et le monde entier. Cette année a été marquée par le partage des connaissances. Notre réunion annuelle à Innsbruck a remporté un succès extraordinaire, accueillant plus de 1 500 participants et présentant un nombre presque égal de présentations et d'affiches. Cependant, l'engagement de l'EAAP s'est étendu bien au-delà de cet événement principal. Tout au long de l'année 2025, nous avons organisé quatre autres conférences stratégiques : la réunion régionale pour les pays d'Europe centrale et orientale à Cracovie, l'atelier « AI for Animal Science » à Zurich, l'atelier sur la génétique des insectes à Athènes et l'atelier sur les animaux de compagnie à Milan. Ces ateliers ont été très appréciés, offrant des opportunités uniques de réseautage et de diffusion pour des domaines spécialisés souvent sous-représentés dans le paysage plus large des sciences animales. Chaque événement a remporté un franc succès, attirant entre 100 et 250 participants. Ces rassemblements ont eu une influence décisive sur l'avenir de notre organisation : deux des ateliers ont conduit à la création de nouveaux groupes de travail consacrés à l'IA et aux animaux de compagnie. En outre, nous avons créé une nouvelle commission d'étude EAAP afin de traiter le secteur vital de la recherche avicole, tout en dissolvant les groupes de travail inactifs afin de rationaliser notre structure et d'assurer une efficacité maximale. Notre engagement en faveur de la diffusion scientifique est resté fort grâce à de nombreux webinaires, chacun réunissant entre 100 et 250 participants, et à nos revues renommées, *Animal* et *Animal Frontiers*. Nous publions également une newsletter bimensuelle très informative, traduite en 10 langues, dont la version anglaise est envoyée à tous nos membres et lue par un public vérifié d'environ 3 000 personnes. Nous avons également soutenu activement la diffusion de plusieurs projets de l'UE, en veillant à ce qu'ils bénéficient d'une portée aussi large et qualifiée que possible. En 2025, l'EAAP a également consolidé l'Industry Club. Actif depuis plus de deux ans, le Club rassemble des chercheurs universitaires et des experts du secteur privé afin de favoriser une vision diversifiée et globale. Il compte actuellement 19 membres, parmi lesquels de nombreuses grandes entreprises d'élevage animalier activement impliquées. Une fois de plus, l'EAAP a honoré sa mission : favoriser l'excellence grâce à un réseau mondial. Merci de faire partie de cette communauté ; continuons à innover et à grandir ensemble. Pour l'avenir, nous prévoyons une participation importante et de grande qualité à l'assemblée annuelle de l'année prochaine, qui se tiendra en septembre à Hambourg. Notre programme pour l'année à venir comprend également des ateliers sur l'impact environnemental de la production animale (en avril), un atelier « Méditerranée » (en mai), un atelier consacré à l'élevage en montagne (en juin), le deuxième atelier « IA pour la science animale » (également en juin) et une réunion sur l'importance des intégrateurs dans l'alimentation animale (en mai). Enfin, vers la fin de l'année, nous organiserons un atelier majeur en coopération avec la FAO intitulé « One Nutrition ». Bien entendu, notre série de webinaires et nos collaborations dans le cadre de projets de recherche de l'UE se poursuivront à plein régime. L'EAAP se consacre à ces efforts dans le seul but d'offrir le plus haut niveau de service à la communauté internationale des sciences animales, et nous espérons sincèrement que nos membres apprécieront notre engagement continu.

Résultats de la 211e réunion du Conseil de l'EAAP

Le 1er décembre 2025, la 211e réunion du Conseil de l'EAAP s'est tenue en ligne. Au cours de cette session, les membres ont discuté des stratégies éditoriales futures, notamment des éditeurs potentiels pour la revue *Animal* et les publications pour *Animal Frontiers*. Le Conseil a fièrement souligné la croissance du Club de l'industrie, qui compte désormais 19 membres, et a confirmé les progrès réalisés dans l'organisation de la réunion annuelle 2026 à Hambourg. Des réflexions ont également été partagées concernant la récente réunion annuelle qui s'est tenue à Innsbruck. L'un des principaux points de discussion a porté sur les nouvelles procédures électorales normalisées pour les commissions d'étude, qui visent à garantir une plus grande transparence et une plus grande efficacité. Le Conseil a également abordé les questions relatives aux cotisations de certains pays membres, discuté du nouveau groupe de travail sur l'éthique et présenté les ateliers prévus pour 2026. La prochaine réunion du Conseil est prévue pour mars 2026.

2e conférence EAAP sur l'intelligence artificielle au service des sciences animales : appel à résumés ouvert !

Nous avons le plaisir de vous informer que la soumission des résumés pour la 2e conférence Artificial Intelligence 4 Animal Science organisée par l'EAAP, l'université de Gand, la KU Leuven et l'ILVO est désormais ouverte. La conférence, qui se tiendra à Gand les 29 et 30 juin 2026, offrira une occasion unique de présenter et de discuter des derniers développements dans le domaine de l'IA pour les sciences animales. À travers les sessions scientifiques, nous souhaitons réunir des chercheurs en IA pour les sciences animales, mais aussi des scientifiques spécialisés dans les animaux, des acteurs industriels et des partenaires du secteur de l'élevage intéressés par le potentiel futur de l'IA dans l'élevage. [Les informations et le formulaire de soumission des résumés sont disponibles ici.](#)

Le secrétaire général de l'EAAP s'est rendu en Hongrie

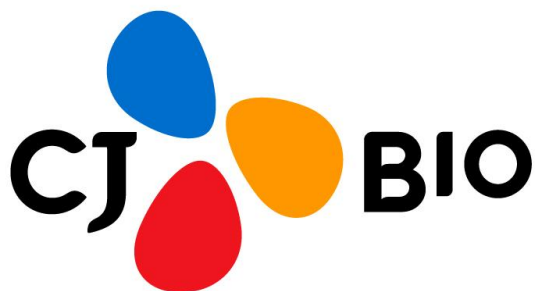


Le secrétaire général de l'EAAP, Andrea Rosati, s'est récemment rendu à Mosonmagyaróvár (Hongrie) à l'occasion de la conférence nationale hongroise sur les sciences animales, qui s'est tenue à l'université Széchenyi István de Mosonmagyaróvár. Au cours de cet événement, M. Rosati a donné une conférence spécialement consacrée à l'application de l'intelligence artificielle dans les sciences animales. Cette visite a également été l'occasion de rencontrer de nombreux collègues hongrois, parmi lesquels Tamás Tóth, Balázs Huth, István Komlósi, Bela Urbanyi et Zsombor Wagenhoffer, et de célébrer dans une ambiance conviviale le retour important de la Hongrie, l'année dernière, au sein de la grande famille de l'EAAP. Au cours des réunions, les discussions ont porté sur la meilleure façon d'intégrer le réseau hongrois de zootechnie au sein de la communauté européenne et sur les possibilités de collaboration dans le cadre de projets de recherche. Une attention particulière a été accordée aux services que l'EAAP offre à ses membres : le congrès annuel, les ateliers thématiques, les webinaires, les revues scientifiques et les plateformes de partage des résultats et des opportunités de carrière, dont les chercheurs hongrois pourront désormais profiter pleinement.

De droite à gauche : Tamás Tóth (Centre de recherche agricole et alimentaire, Université Széchenyi István, Hongrie), Andrea Rosati (EAAP), Zsombor Wagenhoffer (Université de médecine vétérinaire de Budapest, Budapest, Hongrie).

CJ-Bio rejoint le club industriel EAAP

Nous sommes heureux d'annoncer que [CJ-Bio](#) a rejoint le Club industriel de l'EAAP ! CJ BIO développe une technologie de fermentation exclusive pour produire des acides aminés destinés à l'alimentation animale et humaine, des arômes salés et des assaisonnements, ainsi que des ingrédients protéiques d'origine végétale. L'entreprise a démarré sa production en 1964. Bienvenue à CJ-Bio !



Le portrait du mois

Jackie Tapprest



Jackie Tapprest a été élue secrétaire de la commission équine de l'EAAP lors de la réunion de 2024 qui s'est tenue à Florence. Elle travaille actuellement comme chef de projet à la Direction générale de l'enseignement et de la recherche du ministère français de l'Agriculture, au sein du service d'appui scientifique aux établissements d'enseignement supérieur agricole (écoles d'ingénieurs agronomes et écoles vétérinaires). Elle travaille à Paris mais vit en Normandie, entourée de haras, d'hippodromes et de nombreux centres équestres. Cela lui permet de s'adonner facilement à sa passion pour les chevaux, qu'elle a transmise à ses deux filles et qui ne se limite pas à une discipline particulière. Elle s'intéresse au saut d'obstacles, aux courses de plat et à la randonnée équestre. Et même si le dressage n'est pas sa discipline préférée, elle trouve tout de même particulièrement beau de voir Justin Verboomen et son exceptionnel Zonik Plus réaliser une épreuve magistrale. [Lire le profil complet ici.](#)

ON-DEMAND WEBINAR

Genomic Innovations for Animals & Plants

Illumina's latest breakthroughs in genomics, multiomics and advanced bioinformatics are reshaping how we understand and apply biology in agriculture.

In this webinar **André Eggen**, PhD, Illumina's **Global Director of Agrigenomics**, dives into these technologies and discusses how their application enables:

- Faster, more precise breeding decisions
- Earlier disease detection
- Deeper insights into traits

Watch now



illumina®

https://emea.illumina.com/events/webinar/2024/genomic-innovations-for-animals-and-plants.html?media=9092047&utm_medium=affiliate&catt=EAAP_Newsletter

Science et innovation

Différentes approches pour estimer le facteur de rétrécissement dans la régression par crête BLUP pour la sélection génomique

Cette étude a évalué huit approches pour estimer le facteur de rétrécissement dans la régression ridge et la meilleure prédiction linéaire non biaisée (RRBLUP) afin d'optimiser la sélection génomique. À l'aide de données simulées dans quatre scénarios avec des densités de marqueurs et des héritabilités variables, la recherche a comparé les méthodes d'estimation directe (validation croisée, critères d'information) aux méthodes indirectes (déduites de la variance des marqueurs) et BayesC (BC). Les résultats ont indiqué que les approches indirectes donnaient généralement une précision de prédiction (PA) plus élevée que les approches directes, les méthodes basées sur les critères d'information (AIC, BIC, DIC) étant les moins performantes. Cependant, la méthode directe PCC-RRBLUP s'est avérée compétitive, avec des performances similaires à celles de la méthode indirecte efficace AF-RRBLUP. L'analyse statistique a confirmé des différences pratiques significatives entre les meilleures et les pires stratégies. En conclusion, AF-RRBLUP est identifiée comme l'option recommandée, offrant un équilibre optimal entre une précision de prédiction élevée et une faible charge de calcul pour la sélection génomique. [Lire l'article complet dans Nature.](#)

Impact des additifs à base de tanin sur les performances animales et les émissions de méthane entérique chez les bovins laitiers et bovins de boucherie : une méta-analyse

Cette méta-analyse de 23 études évaluées par des pairs a évalué l'impact des additifs alimentaires à base de tanin sur les émissions de méthane entérique et les performances des bovins de boucherie et des vaches laitières. L'analyse révèle que la supplémentation en tanin a réduit de manière significative les émissions de méthane entérique de 10,2 % et le rendement en méthane de 9,3 % dans l'ensemble. Cependant, l'efficacité variait selon le type de production ; les preuves étaient les plus solides pour les bovins de boucherie, où les réductions d'émissions étaient associées à une diminution de la digestibilité des fibres. À l'inverse, les résultats pour les systèmes laitiers étaient moins solides sur le plan statistique, ne montrant aucun changement significatif dans le rendement ou la composition du lait. La dose s'est avérée essentielle pour réussir : une atténuation efficace nécessitait généralement des taux d'inclusion supérieurs à 8 000 mg/kg de MS, tandis que les niveaux sous-thérapeutiques étaient souvent inefficaces. L'intensité du méthane est restée largement inchangée dans les deux groupes. En fin de compte, si les tanins représentent une stratégie d'atténuation viable pour la production bovine, des recherches supplémentaires sont nécessaires pour valider leur utilisation dans les systèmes laitiers et quantifier la bioactivité spécifique des tanins. [Lire l'article complet dans Journal of Dairy Science.](#)

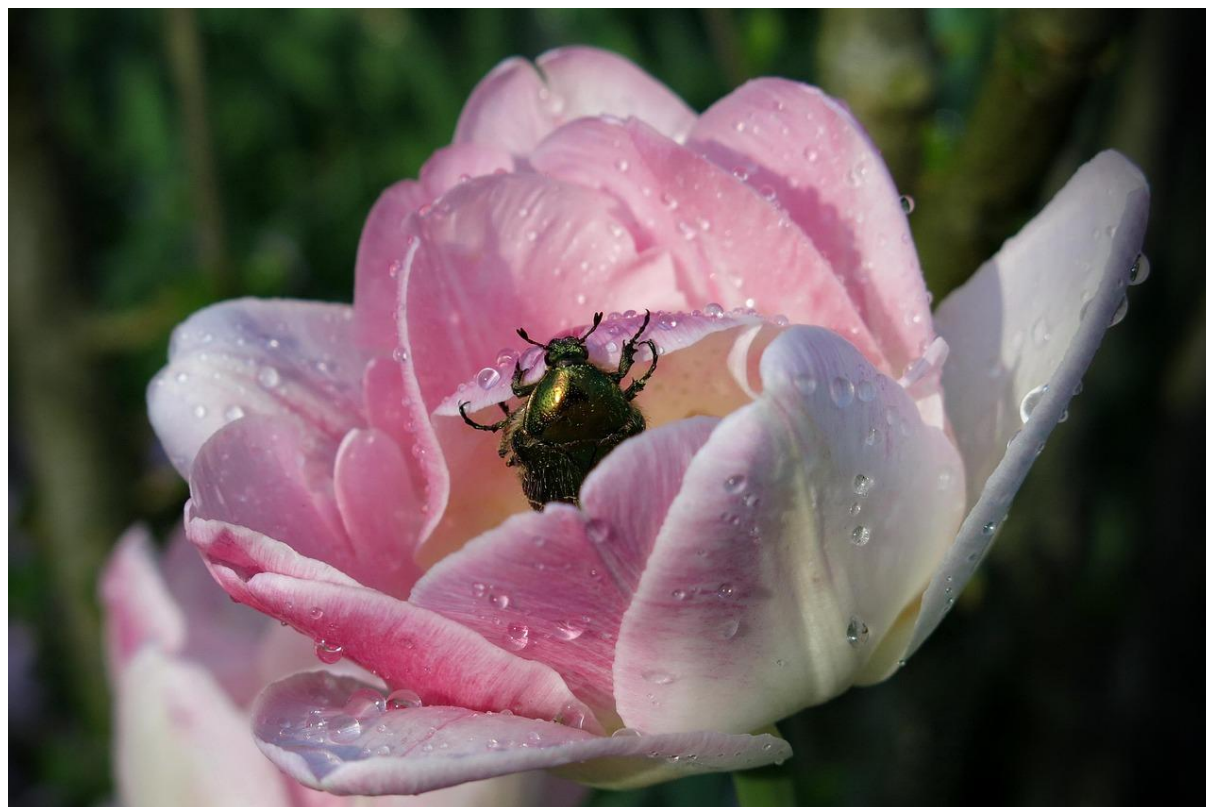


Document d'opinion : Améliorer la conception des expériences dans la recherche animale – sept principes clés

Une conception expérimentale robuste est fondamentale pour une recherche animale fiable, mais les scientifiques continuent de se heurter à des défis majeurs tels que des tailles d'échantillons inadéquates et une randomisation inappropriée. Ces lacunes compromettent non seulement la fiabilité de la recherche, mais entraînent également un gaspillage contraire à l'éthique des ressources et des animaux. Pour remédier à ces problèmes persistants, le projet PIGWEB, financé par l'UE, a élaboré sept lignes directrices complètes visant à améliorer la conception des études. Bien qu'initialement conçus pour les essais sur les porcs, ces principes offrent un cadre universel applicable à diverses espèces. Les auteurs soulignent que ces lignes directrices ne sont pas des cases à cocher facultatives, mais des exigences essentielles pour une science valide. En adoptant ces normes, les chercheurs peuvent s'assurer que leurs travaux sont méthodologiquement solides, statistiquement fiables et éthiquement responsables. En fin de compte, il est nécessaire d'intégrer largement ces meilleures pratiques afin d'améliorer la qualité des données et de garantir la reproductibilité dans l'ensemble de la communauté de la recherche animale. [Lire l'article complet sur Animal.](#)

Les coléoptères comestibles (Coleoptera) dans l'alimentation humaine – Une revue exhaustive

Avec une population mondiale qui devrait atteindre 9 milliards d'individus d'ici 2050, cette étude présente les coléoptères comestibles (coléoptères) comme une solution durable pour répondre à la demande alimentaire croissante. Les coléoptères offrent un excellent profil nutritionnel, car ils sont riches en protéines de haute qualité et en acides gras oméga-3, tout en étant pauvres en graisses saturées. Déjà présents dans l'alimentation de plus de 2 milliards de personnes en Afrique, en Asie et dans les Amériques, ils offrent des avantages écologiques importants, notamment la fertilisation des sols et une utilisation efficace des ressources. Par rapport à l'élevage traditionnel, l'élevage de coléoptères génère moins d'émissions de gaz à effet de serre et présente des taux de conversion alimentaire supérieurs. Malgré ces avantages, leur adoption à grande échelle se heurte à des obstacles tels que le scepticisme des consommateurs, les préoccupations en matière de sécurité et les barrières réglementaires. Les innovations dans la transformation des coléoptères en poudres ou en liquides élargissent leur application dans les industries alimentaires et nutraceutiques. En fin de compte, les coléoptères représentent une source alimentaire viable et respectueuse de l'environnement, mais il est essentiel de surmonter les obstacles sociaux et juridiques pour leur intégration à l'échelle mondiale. [Lire l'article complet dans le Journal of Insects as Food and Feed.](#)



Offres d'emploi

Responsable de l'unité de recherche porcine à Agroscope, Posieux, Suisse

Agroscope a ouvert un poste de responsable du [groupe de recherche sur les porcs](#) basé à Posieux, avec une date de début prévue au 1er juillet 2026. Agroscope recherche un leader fort, doté d'une expertise scientifique avérée, capable de diriger et d'harmoniser de manière stratégique la recherche sur la production porcine et avicole, de renforcer son impact dans la pratique et la politique, et de promouvoir le développement futur du secteur. Les candidats dotés d'un fort esprit d'équipe et d'une capacité avérée à établir et à maintenir des collaborations nationales et internationales sont particulièrement bienvenus. Un doctorat en sciences animales ou agricoles (avec une spécialisation dans les porcs et/ou la volaille) est requis. Pour plus d'informations et pour postuler, [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.

https://www.novusint.com/products/dairy-mintrex/?utm_source=eaap&utm_medium=newsletter&utm_campaign=2025-mintrex-dairy

INDUSTRIES

Obtenez-vous ce pour quoi vous avez payé avec votre programme de minéraux traces ?

Pour de nombreux acteurs de l'industrie laitière, les oligo-éléments organiques (OTM) font désormais partie intégrante des outils nutritionnels. Ils sont considérés comme une alternative plus disponible et mieux assimilable que les oligo-éléments inorganiques. Mais voici la vérité : tous les OTM ne se valent pas. En raison des différences de composition des OTM, il existe des différences dans les performances des animaux. Chez NOVUS, nous pensons que des performances supérieures découlent d'une conception supérieure, et cette conviction se traduit dans les oligo-éléments bis-chélatés MINTREX®. Plus qu'un simple produit à base d'oligo-éléments, les oligo-éléments bis-chélatés MINTREX® sont Made of More™, avec une composition chimique unique qui garantit une biodisponibilité, une stabilité et des performances inégalées par les autres solutions minérales actuellement disponibles sur le marché. [Lisez l'article complet ici](#).

C-Lock Inc. étend sa présence mondiale avec le lancement de C-Lock Australia

Le leader en matière de technologies de précision pour l'élevage s'implante à Gatton, dans le Queensland, afin de desservir les marchés australien et néo-zélandais.

GATTON, Queensland, Australie – C-Lock Inc., leader mondial dans le domaine des technologies de gestion précise du bétail et de surveillance des émissions, est heureux d'annoncer le lancement de **C-Lock Australia**, avec un nouveau siège social et des entrepôts à Gatton, dans le Queensland. Cette expansion marque une étape importante dans l'engagement de l'entreprise à soutenir la production animale durable dans les secteurs agricoles australien et néo-zélandais. Fondée en 2009 et basée à Rapid City, dans le Dakota du Sud, aux États-Unis, C-Lock Inc. a été la première à proposer des solutions pour mesurer les émissions du bétail, l'efficacité alimentaire et les performances des animaux. Fondée par le PDG Pat Zimmerman, le président Scott Zimmerman, Tom Zimmerman et Mike Billars, l'entreprise est passée du statut de start-up à celui de leader international dans le domaine des technologies de précision pour l'élevage. Le portefeuille de produits de C-Lock comprend les systèmes **GreenFeed**, **SmartFeed**, **SmartScale** et **SmartWater**. Ces technologies sont utilisées dans le monde entier pour mesurer les émissions de méthane et de dioxyde de carbone, surveiller la consommation d'aliments et d'eau, suivre les performances en matière de poids et améliorer l'efficacité de la production animale. [Lire l'article complet ici](#).



Publications

- **Brill**

[Journal of Insects as Food and Feed, Volume 11, Issue 16 – December 2025](#)

[Journal of Insects as Food and Feed, Volume 11, Issue 18 – November 2025 \(Supplement\)](#)

Les podcasts des sciences animales

- La voix européenne du secteur de l'élevage: "[9 Faits Que Vous Ignorez Sur le Bien Etre Animal](#)".



Autres nouvelles

European master's in animal Biodiversity and Genomics (EMABG)

Le Master Européen en Biodiversité Animale et Génomique (EMABG), est un master de deux ans dispensé en anglais. Les étudiants EMABG effectuent leurs études dans deux des six universités de notre consortium. Les candidats qui remplissent les conditions d'admission ont de fortes chances d'obtenir une bourse. Date limite : 15 janvier 2026. Pour plus d'informations, [consultez le site web](https://www.emabg.eu).

STUDY FOR FREE*

**ERASMUS MUNDUS JOINT MASTER
ANIMAL BIODIVERSITY AND GENOMICS**

APPLY NOW!

***SCHOLARSHIPS AVAILABLE**

APPLICATION OPEN
UNTIL 15th OF JANUARY
2026

The EMABG is Erasmus Mundus Joint Master (EMJM) 2-year Master course taught in English. EMABG students spend their studies at **two** of our six Consortium universities.

MORE INFORMATION
www.emabg.eu

SELF-FUNDED AND THIRD-PARTY-FUNDED
STUDENTS ARE ENCOURAGED TO APPLY

START OF YOUR STUDIES - AUGUST 2026
MONTHLY SCHOLARSHIP - 1400€
5 STUDY TRACKS - FIND THE RIGHT FOR YOU!

AgroParisTech | université PARIS-SACLAY | SLU | GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN | BOKU UNIVERSITY | WAGENINGEN UNIVERSITY & RESEARCH | Norwegian University of Life Sciences | Funded by the European Union

31e Congrès de la FEFAC 2026

La FEFAC, en collaboration avec son membre roumain, l'ANFNC, a le plaisir d'annoncer que les inscriptions pour la presse au 31e Congrès de la FEFAC, qui se tiendra à Bucarest, en Roumanie, du 19 au 21 mai 2026, sont désormais ouvertes. Le thème principal du 31e congrès de la FEFAC est : « Secteur européen de l'élevage – QUO VADIS ? Perspectives pour la production animale et fourragère de l'UE dans le cadre de la bioéconomie circulaire ». Pour plus d'informations et pour vous inscrire, [rendez-vous sur le site web](https://www.fefac.eu).

FEFAC Experts in Animal Nutrition

31st FEFAC CONGRESS 2026
Bucharest, Romania

European livestock sector - QUO VADIS?
Role of Innovation for EU livestock and feed production in the Circular Bioeconomy

With the partnership and support of ANFNC as Co-Host

ANFNC
ASOCIATA NAȚIONALĂ A FABRICANȚILOR DE
NUTREȚURI COMBINATE

SAVE THE DATE
MAY
19 - 21

Selon Eurostat, les effectifs de bétail de l'UE continuent de diminuer

Eurostat a récemment publié une [mise à jour importante](#) sur l'état des populations animales en Europe : le nombre d'animaux d'élevage continue de diminuer dans toute l'Union européenne. Mais que signifient ces chiffres ? Et quelles sont les implications pour nos systèmes alimentaires, l'environnement et l'économie agricole ? Examinons cela de plus près. [Lisez 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
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
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](#).



*"L'avenir appartient à ceux qui croient en la beauté de leurs rêves."
(Eleanor Roosevelt)*

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 \(AFZ\)](#).

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



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.