

# *Flash* eNews

*Édition Française*  
N° 269 – Février 2025

[www.eaap.org](http://www.eaap.org)



**EAAP**

European Federation  
of Animal Science

## SOMMAIRE

EDITORIAL .....	3
Les nouvelles de l'EAAP .....	4
<i>Prix EAAP des jeunes chercheurs .....</i>	<i>4</i>
<i>20 bourses EAAP pour les jeunes zootechniciens talentueux.....</i>	<i>4</i>
<i>La date limite de soumission des résumés approche : conférence sur l'IA pour les sciences animales.....</i>	<i>5</i>
<i>Grand succès du 1er workshop EAAP sur les insectes IMP à Athènes ! .....</i>	<i>5</i>
<i>Il est encore temps de participer au webinaire EAAP de février !. Errore. Il segnalibro non è definito.</i>	
Le portrait du mois .....	6
Science et innovation .....	6
<i>Le pâturage peut réduire le risque d'incendie de forêt dans le contexte du changement climatique .....</i>	<i>6</i>
<i>Le rôle du microbiome du rumen dans le développement de stratégies de réduction du méthane pour les ruminants.....</i>	<i>7</i>
<i>Les veaux laitiers bénéficiant d'un enrichissement environnemental sont plus actifs, plus joueurs et ont moins d'interruptions d'alimentation.....</i>	<i>8</i>
<i>Suppression progressive de l'aide fournie au secteur de l'élevage dans les situations d'urgence prévisibles et récurrentes. ....</i>	<i>8</i>
Nouvelles de l'UE (politiques et projets).....	9
<i>Présentation du projet CoCo : Co-crée des paysages durables pour le pastoralisme et la faune sauvage.....</i>	<i>9</i>
Offres d'emploi.....	10
<i>Chef du groupe de recherche en socio-économie, Agroscope, Suisse.....</i>	<i>10</i>
<i>Programmeur scientifique junior chez BASF, Gand, Belgique .....</i>	<i>10</i>
Industries.....	10
<i>Séminaire en ligne d'ILLUMINA sur les programmes d'amélioration génétique de pointe .....</i>	<i>10</i>
<i>Canine SkimSEEK™ : Séquençage à faible couverture et imputation de Neogen® Genomics .....</i>	<i>11</i>
Publications .....	11
Les podcasts des sciences animales .....	11
Autres nouvelles.....	12
<i>ISEP 2025 - La soumission des résumés est ouverte .....</i>	<i>12</i>
<i>Notez la date : 4e conférence internationale sur l'élevage laitier de précision .....</i>	<i>12</i>
<i>Master Européen en Biodiversité Animale et Génomique (EMABG).....</i>	<i>13</i>
Conférences et Workshops.....	13

## EDITORIAL

### L'EDITO DU SECRETAIRE GENERAL

#### *Le mythe de la technoscience : entre pouvoir politique et crise de la recherche scientifique*

D'après ce qu'il se dit actuellement, l'arrivée de l'administration Trump représenterait une rupture d'époque, un « big bang » qui inaugure un nouvel ordre mondial. Face à cette discontinuité, perçue comme traumatisante, on s'efforce d'identifier les causes et les responsables, et parmi ceux-ci se distingue la « technoscience », une fusion de la science et de la technologie qui est dépeinte en termes presque conspiratoires. Selon ce point de vue, les géants de la technologie - avec des personnalités telles que Musk - agissent comme de nouveaux oligarques, concluant un pacte sombre avec la politique pour dicter l'agenda de la société moderne.

Toutefois, il s'agit certainement d'une simplification excessive. Affirmer que (big tech + Musk & Co.) est équivalent à (science + technologie) est, en fait, trompeur. Les multinationales technologiques, tout en

influençant la recherche et en définissant des tendances dans certains secteurs, représentent principalement le contrôle d'infrastructures critiques - des éléments indispensables au fonctionnement de la société, tels que les réseaux électriques ou les systèmes de transport. Il est important de rappeler que toute révolution technologique s'est toujours accompagnée d'une transformation des équilibres politiques et sociaux, et que les entrepreneurs, capables de capitaliser sur ces révolutions, ont historiquement pris une part active dans le jeu du pouvoir.

En même temps, nous savons que la science, entendue comme le résultat du travail collectif de millions de chercheurs à travers le monde, traverse actuellement l'une des périodes les plus difficiles de ces dernières décennies. Le monde politique, toutes tendances idéologiques confondues, se méfie aujourd'hui du progrès scientifique, en particulier lorsqu'il n'est pas conforme à ses propres priorités idéologiques. Cette méfiance conduit à des manipulations et à des instrumentalisation : par exemple, les bénéfices des découvertes fondamentales telles que les produits pharmaceutiques et les vaccins sont niés, et les études rigoureuses sont confondues avec des approches pseudo-scientifiques. L'abandon de la pensée critique et de la méthode scientifique ouvrirait, selon moi, la porte à une ère de post-vérité, dans laquelle les opinions et les faits sont mis sur un pied d'égalité, ce qui compromettrait gravement le débat démocratique et l'avenir de la société.



**Andrea Rosati**

## Les nouvelles de l'EAAP

### *Prix EAAP des jeunes chercheurs*

L'EAAP attribuera à des chercheurs en début de carrière le « EAAP Young Scientists Award ». Tous les chercheurs nés après le 1er septembre 1987 peuvent participer. Les candidats doivent être membres individuels de l'EAAP et avoir fait preuve d'une performance de recherche exceptionnelle avec une dimension et une perspective européennes. Le lauréat recevra une plaque à Innsbruck et sera invité à présenter une communication lors de la réunion annuelle suivante à Hambourg (Allemagne), avec une inscription gratuite.

Les candidatures doivent être soumises au bureau de l'EAAP (eleonora@eaap.org).

La candidature doit être accompagnée des documents suivants :

- CV
- Expérience européenne (si elle ne figure pas dans le CV), telle que la participation à des projets de l'UE ou l'obtention de subventions de l'UE
- Liste des publications scientifiques et des produits (par exemple, brevets)
- Liste des présentations éventuelles lors des réunions annuelles de l'EAAP
- Lettre de soutien d'un autre membre individuel
- Les éventuelles bourses d'études de l'EAAP reçues.

### *20 bourses EAAP pour les jeunes zootechniciens talentueux*

Les candidatures en ligne pour les bourses de l'EAAP sont également ouvertes ! L'EAAP est heureuse d'offrir le même nombre de bourses que l'année dernière : cela signifie que jusqu'à 20 candidats recevront un soutien financier pour assister à la prochaine réunion annuelle de l'EAAP à Innsbruck !

Seuls les candidats nés après le 1er septembre 1987 et ressortissants d'un pays membre de l'EAAP - ou, s'ils sont originaires d'autres pays, les membres individuels de l'EAAP - peuvent demander une bourse pour assister à la réunion annuelle de l'EAAP. N'oubliez pas que les personnes ayant déjà obtenu une bourse ne peuvent pas présenter une nouvelle demande dans un délai de trois ans.

Pour chaque candidat, le secrétariat de l'EAAP à Rome (eleonora@eaap.org) doit recevoir avant le 1er mars 2025 :

- Nom, adresse postale, adresse mail et numéro de téléphone, date de naissance et bref CV
- Le nom et l'adresse de l'institution dans laquelle il travaille.
- Le document que le candidat a l'intention de présenter, rédigé en anglais. L'article ne doit pas dépasser 5 pages, y compris les tableaux, les figures et les références. La contribution doit être conforme à l'ordre du jour de l'une des sessions provisoires (sessions conjointes ou individuelles).
- Une copie et le numéro du résumé original soumis pour la réunion annuelle d'Innsbruck.

Les résumés doivent être soumis [via OMEGA](#) avant le 1er mars 2025. Le secrétariat de l'EAAP à Rome informera les candidats du résultat de l'examen de leur candidature par le jury avant le 30 avril 2025. Les candidats retenus recevront des informations sur les conditions et l'utilisation de la somme forfaitaire conformément au fonds de bourses d'études. Les candidats retenus seront informés par les présidents des commissions concernées de la méthode de présentation choisie pour l'exposé en question. Les candidats non retenus seront également informés de la suite donnée à leur demande. Le fait de ne pas obtenir de bourse ne signifie pas que le résumé sera automatiquement retiré du programme de la conférence. Ces candidats seront également informés par les présidents des commissions concernées de la méthode de présentation choisie pour leurs contributions. N'oubliez pas que [l'adhésion individuelle à l'EAAP](#) est obligatoire pour l'obtention de la bourse.

## *La date limite de soumission des résumés approche : conférence sur l'IA pour les sciences animales*

Attention à tous les chercheurs, praticiens et acteurs de la zootechnie : la date limite de soumission des résumés pour la conférence « Artificial Intelligence for Animal Science » approche à grands pas, le vendredi 14 février. Cet événement novateur, le premier du genre consacré exclusivement aux applications de l'intelligence artificielle en sciences animales, se tiendra à Zurich du 4 au 6 juin. Organisée conjointement par l'EAAP, l'ETH et Agroscope, cette conférence de trois jours offre une plateforme unique pour présenter et discuter des derniers développements en matière d'IA pour les sciences animales. Le programme comprendra des sessions scientifiques parallèles et une session plénière, réunissant des chercheurs spécialisés dans l'IA avec des spécialistes des sciences animales, des acteurs de l'industrie et des partenaires du secteur de l'élevage. Ce rassemblement multidisciplinaire est conçu pour favoriser la collaboration entre des domaines tels que l'ingénierie, la science des données, l'informatique, la biologie et l'élevage, et pour aborder à la fois les opportunités et les défis de l'intégration de l'IA dans l'élevage. Nous invitons toutes les parties intéressées à saisir cette opportunité et à soumettre leur résumé avant le vendredi 14 février. Contribuez à façonner l'avenir des sciences animales grâce au pouvoir de transformation de l'IA et rejoignez-nous à Zurich pour un événement qui promet de stimuler l'innovation et la collaboration entre les disciplines. Pour de plus amples informations et les directives de soumission, [veuillez consulter le site web de la conférence](#). Nous nous réjouissons de recevoir vos contributions et de vous accueillir à cet événement extraordinaire.

## *Grand succès du 1er workshop EAAP sur les insectes IMP à Athènes !*

La semaine dernière, le premier workshop EAAP sur l'amélioration génétique des insectes s'est tenu à Athènes. L'objectif de cet atelier était de réunir des scientifiques travaillant sur diverses espèces d'insectes et sur différents aspects de l'élevage d'insectes, de présenter les recherches les plus récentes, de stimuler le débat entre les espèces et les domaines, et de former une nouvelle génération d'éleveurs d'insectes dans le cadre de 5 sessions, d'une session plénière, d'une visite guidée des posters et de 3 formations. Nous souhaitons remercier les personnes qui ont organisé le programme scientifique, en particulier Gertje Petersen et Jana Obstetter et, bien sûr, Laura Gasco, en tant que présidente de la commission d'étude des insectes. Les participants ont été accueillis chaleureusement et efficacement par l'Université Agricole d'Athènes. C'est pourquoi nous adressons nos remerciements les plus sincères à l'Université Agricole et à l'équipe grecque. Leur dévouement et leur travail acharné ont été essentiels à la réussite de l'atelier. Nous remercions donc tout particulièrement Manolis Flemetakis, Eleni Tsiplakou et son équipe (Alexandros Mavrommatis, Panagiota Kyriakaki, Raffaella Andreaki, Niovi Karakostandi, Eleni Godevenou et Eleni Mari) pour leurs contributions inestimables. Leur engagement et leur travail d'équipe ont vraiment fait la différence, et nous vous sommes incroyablement reconnaissants de votre soutien. Ensemble, nous ouvrons la voie à une recherche et une collaboration innovantes dans le domaine de la production d'insectes. Merci encore d'avoir fait de cet atelier une expérience mémorable et marquante !



## Le portrait du mois

María Soledad Gómez



Je m'appelle María Soledad Gómez, je suis espagnole, née à Madrid. La vérité, c'est que j'ai atterri dans le monde des productions animales presque par hasard, après un double choix entre la médecine et l'agronomie où j'ai finalement gagné l'école d'ingénieurs agronomes de Madrid. Bien que les premières années aient été quelque peu difficiles, dès que j'ai commencé à me spécialiser dans les productions animales, il m'est apparu très clairement que j'essaierais de me consacrer à ce secteur, passionnant et très peu connu de la plupart des consommateurs finaux. Après avoir obtenu mon diplôme d'ingénieur agronome, j'ai travaillé aux Pays-Bas pour la société Nutreco au centre de recherche sur les ruminants et, un an plus tard, je suis retourné en Espagne pour commencer mon doctorat à l'université où j'avais obtenu mon diplôme. Mon travail porte sur l'étude de l'effet des fibres solubles sur la santé intestinale en utilisant le lapin comme modèle animal.

[Lire le profil complet ici.](#)

ILLUMINA WEBINAR

From genotypes to impact  
– using genetic information to  
breed better, more sustainable  
animals and plants



## Science et innovation

*Le pâturage peut réduire le risque d'incendie de forêt dans le contexte du changement climatique*

Les écosystèmes herbeux, qui couvrent plus de la moitié des terres émergées, sont intrinsèquement sujets aux incendies et sont confrontés à un risque accru de feux de forêt en raison du changement climatique, des sécheresses, des vagues de chaleur et des espèces envahissantes. Alors que le feu entretient naturellement ces zones, la biomasse excessive issue du pâturage supprimé peut intensifier les incendies et dégrader la qualité de l'air. Le texte affirme qu'un pâturage bien géré peut réduire le risque d'incendie de forêt en éliminant la biomasse morte, en favorisant l'hétérogénéité de l'habitat et en rétablissant une fonction écologique autrefois assurée par de grands herbivores disparus. Bien que le pâturage dans des régions comme l'Amérique du Sud soit controversé, un pâturage modéré et adapté au contexte - complété par des brûlages dirigés si nécessaire - peut améliorer la conservation de la biodiversité et la résilience des écosystèmes. La gestion durable des biomes herbeux nécessite donc l'intégration de stratégies de gestion du pâturage et des incendies afin d'équilibrer les processus écologiques et d'atténuer les effets néfastes des incendies de forêt. [Lire l'article complet sur Science.](#)



### *Le rôle du microbiome du rumen dans le développement de stratégies de réduction du méthane pour les ruminants*

Les ruminants sont essentiels à la sécurité alimentaire mondiale, car ils transforment les matières végétales indigestes en protéines de haute qualité par l'intermédiaire des communautés microbiennes du rumen. Cependant, la production de méthane dans le rumen ne contribue pas seulement de manière significative aux émissions de gaz à effet de serre, mais représente également une perte d'énergie pour l'animal. Étant donné que le microbiome du rumen est responsable de 15 à 40 % de la variation des émissions de méthane entre les animaux, il est essentiel de comprendre son rôle pour élaborer des stratégies d'atténuation efficaces. Les variations des espèces microbiennes, y compris les ruminotypes distincts liés à des émissions de méthane élevées ou faibles, soulignent l'importance des interactions complexes entre les microbes et l'hôte. Les efforts actuels se concentrent sur les approches génomiques pour sélectionner les bovins à faible émission de méthane et sur l'identification de biomarqueurs microbiens dans le lait ou le plasma pour aider les modèles prédictifs. En outre, la recherche sur les additifs alimentaires anti-méthanogènes et les puits d'énergie alternatifs vise à capturer l'énergie perdue et à améliorer les performances des animaux, pour finalement affiner les stratégies de réduction du méthane pour le bétail ruminant. [Lire l'article complet sur le \*Journal of Dairy Science\* \(en anglais\).](#)

A green banner advertisement for Neogen. The banner features the Neogen logo at the top center, which consists of a stylized 'N' with a DNA double helix. Below the logo, the text reads "Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions". At the bottom of the banner, there are three circular icons: a bar chart for "Quality data", a clock for "Rapid turnaround-time", and a pound sterling symbol for "Competitive pricing". The banner is surrounded by small images of various animals: horses, a dog, a pig, and cows.

*Les veaux laitiers bénéficiant d'un enrichissement environnemental sont plus actifs, plus joueurs et ont moins d'interruptions d'alimentation.*

L'étude a évalué l'impact de l'enrichissement de l'environnement à l'aide de brosses stationnaires sur 226 veaux laitiers pendant 72 jours. À l'aide de capteurs de localisation à bande ultra-large et de distributeurs automatiques de lait, les chercheurs ont recueilli des données comportementales détaillées afin d'évaluer le bien-être des animaux. Lorsque des brosses étaient disponibles, les veaux montraient une activité générale accrue, des taux d'alimentation plus lents, moins d'interruptions de repas et passaient moins de temps près des mangeoires, ce qui indique une réduction de la concurrence. Notamment, les veaux ayant déjà eu accès à des brosses sont restés plus actifs et plus enjoués même les jours où les brosses étaient absentes. Ces résultats suggèrent que la fourniture de brosses peut avoir un effet positif durable sur le comportement et le bien-être des veaux. [Lire l'article complet sur Nature.](#)



*Suppression progressive de l'aide fournie au secteur de l'élevage dans les situations d'urgence prévisibles et récurrentes.*

Le texte affirme que la fourniture gratuite de biens et de services dans le cadre de l'aide, en particulier aux éleveurs dans les situations d'urgence, finit par fausser les marchés et par affaiblir le secteur privé. Il préconise plutôt une suppression progressive de cette aide gratuite, un processus qui devrait être mené par les pays bénéficiaires de l'aide en collaboration avec les donateurs. Dans l'intervalle, l'aide fournie sous forme de bons pour l'achat d'aliments pour animaux, de médicaments et de services de gestion peut revigorer les économies locales. En outre, il est recommandé de réorienter les ressources vers la recherche et le développement d'infrastructures et de capacités humaines afin de promouvoir une croissance durable à long terme. Cette stratégie vise à garantir que l'aide passe de la simple satisfaction des besoins immédiats à la promotion d'un secteur privé solide et de voies de développement durables. [Lire l'article complet dans Animal.](#)

## Nouvelles de l'UE (politiques et projets)

### *Présentation du projet CoCo : Co-créer des paysages durables pour le pastoralisme et la faune sauvage*

Le [projet CoCo](#) est heureux d'annoncer son lancement officiel, marquant le début d'une initiative transformatrice qui vise à combler le fossé entre la faune sauvage et le pastoralisme à travers l'Europe. En mettant l'accent sur la cocréation de politiques et de pratiques durables et sur l'engagement des parties prenantes, CoCo s'apprête à relever les défis pressants de l'intégration de la faune et du bétail dans des paysages multifonctionnels. Se déroulant de novembre 2024 à décembre 2027 et financé par l'Union européenne dans le cadre du programme Horizon Europe, le projet CoCo rassemble une équipe interdisciplinaire de scientifiques, de décideurs politiques, de pasteurs et d'autres parties prenantes de 12 pays européens. Cet effort de collaboration s'efforcera de transformer les conflits enracinés en opportunités, en promouvant un avenir où le pastoralisme n'est pas seulement viable, mais où il prospère aux côtés des populations d'animaux sauvages dans des écosystèmes diversifiés et durables. Pour plus d'informations, [visitez le site web du projet](#) et [lisez le communiqué de presse](#).

Microencapsulation,  
precision technology

Boost your animals' gut  
health with Vetagro.

DISCOVER  
MORE

**VETAGRO**  
LIKE NO ONE ELSE

## Offres d'emploi

### *Chef du groupe de recherche en socio-économie, Agroscope, Suisse*

[Agroscope](#) recherche un chef de groupe de recherche en socio-économie. Un doctorat en agroéconomie, en sociologie rurale ou dans un domaine de recherche connexe étroitement lié au domaine de recherche du groupe est requis. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

### *Programmeur scientifique junior chez BASF, Gand, Belgique*

L'équipe Biométrie est à la recherche d'un programmeur scientifique junior motivé. L'équipe se concentre sur la génétique statistique, la conception expérimentale et l'analyse des données dans les processus de sélection moléculaire, en étroite collaboration avec les sélectionneurs, les généticiens et les développeurs de logiciels. Une maîtrise en informatique, en statistique, en bio-informatique ou dans un domaine scientifique connexe, avec une forte affinité pour les statistiques appliquées, est requise. Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

## Industries

### *Séminaire en ligne d'ILLUMINA sur les programmes d'amélioration génétique de pointe*

Écoutez un webinaire très instructif sur les programmes d'amélioration génétique de pointe. Le Dr Bruno Santos, partenaire et consultant chez AbacusBio, vous guide à travers les dernières avancées en matière d'évaluation génétique et génomique, de création d'indices de sélection et de hiérarchisation des caractères. Découvrez comment AbacusBio a développé des approches systématiques de la sélection qui s'alignent sur les politiques environnementales, répondent aux besoins des clients et dépassent le statu quo. Découvrez comment combiner les connaissances des sélectionneurs, les données génotypiques et phénotypiques, et les informations sur le marché pour créer des décisions de sélection équilibrées basées sur des données économiques et des données des parties prenantes solides.

Les principaux thèmes abordés sont les suivants :

- Combinaison de la modélisation économique et des enquêtes auprès des parties prenantes : quantification de la valeur économique des caractères dans différents systèmes de production et détermination des préférences en matière d'amélioration des caractères et des facteurs non commerciaux.
- Création d'indices de sélection personnalisés : intégration des informations économiques et des préférences en matière de caractères dans des indices de sélection personnalisés, y compris les aspects liés à la durabilité et à l'environnement.
- Génotypes, phénotypes et mise en œuvre : application des indices de sélection aux programmes de sélection pour un impact maximal en utilisant les informations sur les génotypes et les phénotypes.

Que vous soyez une entreprise agroalimentaire, un éleveur de bétail, un semencier ou un organisme à but non lucratif, vous pouvez utiliser ces outils et ces connaissances pour optimiser vos programmes de sélection et obtenir des taux de réussite plus élevés sur le marché. Écoutez ce webinaire pour apprendre des leaders de l'amélioration génétique et faire passer vos stratégies de sélection au niveau supérieur. [Regarder maintenant !](#)

Réservé à la recherche. Ne pas utiliser dans les procédures de diagnostic (sauf indication contraire).

## *Canine SkimSEEK™ : Séquençage à faible couverture et imputation de Neogen® Genomics*

En tant que leader mondial des tests génomiques pour les animaux de compagnie, Neogen offre les plates-formes, les services et l'expertise nécessaires à la recherche et à l'innovation. Lorsque des découvertes passionnantes et de nouvelles idées sont faites, Neogen fournit les stratégies et les ressources pour amener ces nouvelles découvertes sur le marché où elles peuvent être utilisées par les chercheurs, les éleveurs, les propriétaires et les vétérinaires.

Canine SkimSEEK fournit des données de séquençage à faible couverture, permettant une exploration en profondeur du génome canin.

Avantages du SkimSEEK canin :

- Réduction de la dépendance à l'égard du déséquilibre de liaison entre les réseaux fixes et les loci de caractères quantitatifs (QTL) qui ont un impact sur les phénotypes d'intérêt.
- Coût inférieur à celui des panels de génotypage spécifiques aux populations
- Génotypage complet de races entières, ce qui réduit les biais dus au génotypage sélectif.
- Le rapport de données contient des millions de variants SNP et de petits indels pour aider à découvrir de nouveaux variants causaux spécifiques à la population.
- Coût et effort identiques pour le séquençage génomique de nombreux individus à faible couverture par rapport au séquençage de quelques individus à couverture élevée.
- Imputation - faire correspondre les lectures à faible couverture à des haplotypes de référence bien caractérisés.

Est-ce-que Neogen peut vous aider dans votre projet ?

L'équipe de Neogen est prête à vous aider pour tout projet de génotypage ou de séquençage, qu'il soit en cours ou en préparation. Il vous suffit de [remplir notre formulaire](#) avec votre demande.

## Publications

- Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier  
[Animal: Volume 19 - Supplément 1 – Février 2025](#)

## Les podcasts des sciences animales

- Podcast sur les sciences animales de l'état de l'Ohio : ["Nutrition Part 1"](#)



## Autres nouvelles

### *ISEP 2025 - La soumission des résumés est ouverte*

Le FBN organise le 8e Symposium International de l'EAAP sur le Métabolisme Energétique et Protéique et la Nutrition (ISEP-2025), qui se tiendra du 15 au 18 septembre 2025 à Rostock-Warnemünde, en Allemagne. [La soumission des résumés est maintenant ouverte](#). Veuillez [vous enregistrer ou vous connecter au système de soumission des résumés](#) et télécharger votre résumé [en suivant les instructions](#). La soumission des résumés est ouverte du 9 décembre 2024 au 1er mars 2025. Les résumés seront évalués et les commentaires des évaluateurs (le cas échéant) seront envoyés par courriel aux auteurs dès que possible et au plus tard le 10 mars 2025. Les auteurs seront informés de l'acceptation de leur contribution au plus tard la première semaine d'avril 2025. Veuillez noter qu'au moins un des auteurs des résumés qui seront présentés à l'ISEP 2025 et imprimés dans le livre des résumés doit être inscrit et assister au symposium. Les inscriptions au tarif "early birds" seront ouvertes à partir du 1er avril 2025. Restez connectés et [visitez notre site web](#) pour obtenir des informations sur l'ISEP 2025. Si vous avez des questions, vous pouvez nous contacter à [isep2025@fbn-dummerstorf.de](mailto:isep2025@fbn-dummerstorf.de)

### *Notez la date : 4e conférence internationale sur l'élevage laitier de précision*

[DairyNZ](#) a le plaisir d'annoncer que la 4e conférence internationale sur l'élevage laitier de précision se tiendra à Christchurch, en Nouvelle-Zélande, du 3 au 5 décembre 2025. En mettant l'accent sur la recherche, l'innovation, l'adoption et les applications dans le monde réel, cet événement rassemble des chercheurs, des agriculteurs, des conseillers et des développeurs de technologies du monde entier pour explorer les progrès de l'automatisation, des capteurs, de la robotique, des technologies numériques et des connaissances fondées sur les données qui façonnent l'avenir de l'élevage laitier.

Le programme 2025 comprend :

- Des visites sur le terrain pour voir les technologies en action dans des fermes commerciales et de recherche.
- Des présentations des dernières recherches locales et internationales en matière d'élevage laitier de précision.
- Des études de cas, des points de vue d'agriculteurs, de start-ups et de professionnels du monde rural.

Pour plus d'informations, [consultez le site web](#). L'appel à résumés sera ouvert le 1er mars 2025.



## Master Européen en Biodiversité Animale et Génomique (EMABG)

L'EMABG est un programme de master commun de deux ans qui répond à un besoin réel du secteur industriel et de la société dans son ensemble. Il est conçu pour répondre aux défis scientifiques, pratiques et sociétaux de l'élevage, de la biodiversité et de la génétique. Les étudiants de l'EMABG passent leurs études dans deux des six universités de notre consortium. Des bourses sont disponibles pour l'admission en 2025 ! Date limite de dépôt des candidatures : 28 février 2025. Pour plus d'informations, [visitez le site web](#).

## 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
3 <sup>e</sup> réunion régionale EAAP	9 - 11 avril 2025	Cracovie, Pologne	<a href="#">Site web</a>
1er workshop EAAP sur les animaux de compagnie	14 – 16 mai 2025	Milan, Italie	<a href="#">Site web</a>
1er workshop EAAP « l'IA pour les sciences animales »	4 – 6 juin 2025	Zurich, Suisse	<a href="#">Site web</a>
76 <sup>e</sup> conférence annuelle de l'EAAP	25 – 29 août 2025	Innsbruck, Autriche	<a href="#">Site web</a>

### Autres conférences et workshops

EVENEMENT	DATE	LOCALISATION	INFORMATIONS
Réunion de la section Midwest	10-12 mars 2025	Des Moines, Iowa, Etats-Unis	<a href="#">Site web</a>
50e conférence annuelle de la société nigériane pour les productions animales	16-20 mars 2025	Lafia, Nigeria	<a href="#">Site web</a>
Conférence BSAS 2025	8-10 avril 2025	Galway, Irlande	<a href="#">Site web</a>
XXIe Conférence de l'AIDA sur les productions animales	3-4 juin 2025	Saragosse, Espagne	<a href="#">Site web</a>

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



*“Le secret de la liberté est d’éclairer les hommes, comme celui de la tyrannie est de les maintenir dans l’ignorance.”  
(Maximilien Robespierre)*

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](mailto:afz@zootechnie.fr)

Rédaction de la version française : Diane Lechartier, pour [l'Association Française de Zootechnie \(AFZ\)](http://www.afz.fr).

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](mailto:afz@zootechnie.fr)

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

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

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

Faire de la publicité pour votre entreprise par le biais de la newsletter de l'EAAP en 2024 !

Actuellement, la version anglaise de la newsletter touche près de 6 000 spécialistes des sciences animales, avec une moyenne de 2 350 lecteurs qualifiés par numéro. L'EAAP offre aux entreprises une excellente occasion d'accroître leur visibilité et de créer un réseau plus large !

[Pour en savoir plus sur cette opportunité, cliquez ici.](#)

Pour plus d'informations, visitez notre site :

[www.eaap.org](http://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.