

Flash eNews

Édition Française
N° 280 – Août 2025



www.eaap.org

SOMMAIRE

EDITORIAL	3
Les nouvelles de l'EAAP	4
Le portrait du mois	6
Science et innovation	7
Nouvelles de l'UE (politiques et projets).....	9
Offres d'emploi.....	10
Industries.....	11
Publications	12
Les podcasts des sciences animales	12
Autres nouvelles.....	12
Conférences et Workshops.....	14

EDITORIAL

L'EDITO DU SECRETAIRE GENERAL

Saper les fondements de l'agriculture européenne

L'Union européenne est confrontée à des décisions budgétaires cruciales qui pourraient sérieusement compromettre la cohésion de ses principes fondateurs, en particulier dans le secteur agricole. Le cadre financier pluriannuel proposé pour 2028-2034 suggère une réduction de 24 % de la politique agricole commune (PAC), ramenant son budget de 380 milliards d'euros à 300 milliards d'euros. En outre, les fonds de la PAC seraient absorbés par des dépenses sociales plus larges, privant l'agriculture de son rôle central de longue date dans l'élaboration des politiques de l'UE et transférant la responsabilité aux différents États membres. Cela marque un éloignement significatif d'une approche européenne unifiée.



Une telle restructuration présente des risques sérieux pour la production animale et le secteur de la recherche connexe. La production animale est étroitement liée aux questions du bien-être animal, de la durabilité environnementale, de la sécurité alimentaire et de l'innovation scientifique. La réduction des financements compromet les efforts de recherche essentiels visant à relever des défis majeurs, tels que la réduction des émissions, la lutte contre la résistance aux antimicrobiens, l'adaptation au changement climatique, l'amélioration de la santé et du bien-être des animaux et le soutien aux systèmes de production durables. En outre, cette réduction des financements affaiblira également les réseaux de recherche internationaux qui intègrent les universités, l'industrie et les agriculteurs. Sans coordination et sans soutien au niveau de l'UE, la recherche risque de se fragmenter, les processus d'innovation pourraient ralentir et la compétitivité mondiale de l'Europe dans le domaine de la production animale pourrait être gravement compromise.

Ces décisions budgétaires interviennent à un moment où les systèmes agroalimentaires mondiaux sont reconnus comme des atouts stratégiques, les principaux acteurs tels que les États-Unis, le Brésil et la Russie investissant massivement dans l'agriculture et la sécurité alimentaire. Dans le même temps, l'UE semble se retirer volontairement de ce domaine. Les récentes manifestations d'agriculteurs en France, en Espagne et en Allemagne mettent en évidence une frustration généralisée, beaucoup considérant que l'agriculture est sacrifiée au profit des dépenses de défense et du soutien à l'Ukraine. L'afflux croissant d'importations ukrainiennes à bas prix, bien que motivé par des raisons politiques, a aggravé l'instabilité du marché et renforcé le sentiment de concurrence déloyale.

Les coupes budgétaires dans la recherche sur l'élevage menacent non seulement l'innovation dans ce domaine, mais aussi les progrès scientifiques à long terme dans des domaines cruciaux tels que la génétique, la nutrition et la prévention des maladies. Ces domaines sont essentiels pour parvenir à un secteur de l'élevage durable et compétitif. L'UE doit de toute urgence reconsidérer son approche et rétablir son soutien stratégique à la recherche agricole et animale afin de préserver sa souveraineté alimentaire, son leadership en matière d'innovation et sa résilience dans un contexte mondial en rapide évolution.

Andrea Rosati

Les nouvelles de l'EAAP

Cérémonies de remise des prix EAAP lors de la réunion annuelle 2025 à Innsbruck

Comme chaque année, l'assemblée annuelle de l'EAAP à Innsbruck accueillera plusieurs cérémonies de remise de prix prestigieux. Mardi matin, lors de la séance plénière, le prix Leroy, la plus haute distinction de l'EAAP, sera remis à Antonella Baldi, qui prononcera un discours spécial. Le prix des jeunes scientifiques 2025 sera également décerné lors de cette même séance, mais le nom du lauréat n'a pas encore été dévoilé ! En outre, l'EAAP rendra hommage aux lauréats des Distinguished Service Awards 2025 : Isabel Casasús, Jean-François Hocquette et Marcello Mele. La cérémonie d'accueil sera également l'occasion de célébrer Martin Julius Gote, lauréat du prix Novus récompensant la meilleure présentation d'un jeune scientifique dans le domaine des sciences laitières lors de la réunion annuelle de l'année dernière.

Informations pratiques pour les participants – 76e réunion annuelle de l'EAAP, Innsbruck

Nous sommes heureux d'accueillir les participants à la 76e réunion annuelle de l'EAAP à Innsbruck, qui promet d'être une expérience passionnante et intéressante pour tous. Afin de vous aider à profiter au maximum de votre séjour à la conférence, nous souhaitons vous communiquer quelques informations pratiques. Une connexion Wi-Fi gratuite est disponible dans l'ensemble du Congress Innsbruck et du Messe Innsbruck. Les participants peuvent se connecter au réseau « congress » en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe ILLUMINA. Les inscriptions débuteront le dimanche 24 août, de 8 h à 20 h, et se poursuivront tout au long de la conférence, le lundi et les jours suivants. Nous vous encourageons toutefois vivement à vous inscrire dès le dimanche afin d'éviter les files d'attente. Les personnes qui ne se sont pas pré-inscrites peuvent également s'inscrire sur place, au Congress Innsbruck, où se trouve le bureau des inscriptions. Les frais d'inscription donnent accès au kit du congrès, à toutes les sessions, aux espaces d'exposition et d'affichage, aux pauses café, aux déjeuners de travail, à un certificat de participation et à la cérémonie de bienvenue du 25 août, qui est incluse dans le forfait complet mais nécessite une inscription préalable. Afin de rester informés pendant toute la durée de la réunion, les participants sont invités à télécharger l'application mobile EAAP avant leur arrivée à Innsbruck, car elle contient le programme complet, des informations détaillées et fournira des mises à jour importantes de dernière minute.

Les présentations orales se dérouleront sans encombre en suivant les instructions fournies dans le programme, disponible en version électronique [sur le site web](#). Chaque participant recevra également une copie imprimée lors de son inscription. Les certificats de participation pourront être téléchargés peu après l'événement [sur la page web dédiée](#). Grâce à ces dispositions, nous sommes impatients de vous accueillir à Innsbruck et de partager avec vous une réunion annuelle de l'EAAP passionnante, instructive et mémorable.

Conférences sponsorisées : mise en avant de l'innovation lors de la réunion annuelle de l'EAAP à Innsbruck

La réunion annuelle de l'EAAP à Innsbruck servira une fois de plus de plateforme unique où la science et l'industrie se rencontrent pour faire progresser l'avenir de la production animale. Dans le cadre du programme, une série de conférences sponsorisées mettra en avant les technologies et solutions de pointe proposées par les entreprises leaders du secteur. Ces sessions offrent aux participants l'occasion d'apprendre directement auprès d'experts du secteur les innovations de pointe qui façonnent la durabilité, l'efficacité et le progrès scientifique dans l'élevage. Nous invitons tous les participants à l'EAAP à assister à ces sessions sponsorisées. En y participant, vous bénéficierez d'un accès privilégié à des innovations qui non seulement soutiennent l'excellence de la recherche, mais apportent également des solutions pratiques aux défis de durabilité auxquels est confrontée la production animale aujourd'hui. L'EAAP remercie ses sponsors pour leur précieuse contribution à la promotion du dialogue entre la science et l'industrie, ainsi que pour leur engagement en faveur d'un secteur de l'élevage plus efficace et plus durable. Pour plus d'informations, [cliquez ici](#).

Activités YoungEAAP lors de la 76e réunion annuelle de l'EAAP !

YoungEAAP prévoit des événements passionnants lors de la réunion annuelle de l'EAAP, qui se tiendra cette année à Innsbruck ! Chaque année, nous nous efforçons de choisir des thèmes qui touchent directement les jeunes scientifiques et, cette année, nous prévoyons une session consacrée à la supervision et à l'équilibre entre vie professionnelle et vie privée. Nous organisons également une randonnée/promenade conviviale ! Rejoignez-nous le mercredi 27 août, de 14h30 à 18h00 : Session YoungEAAP (session 63, Sky Lounge, Messe) :

* Partie 1 : Être supervisé et superviser. Nous avons invité des intervenants à partager leur expérience sur la manière d'améliorer le processus de supervision, que ce soit pour les jeunes scientifiques supervisés ou ceux qui commencent tout juste à superviser des collègues plus jeunes. Rejoignez-nous pour bénéficier de précieux conseils !

* Partie 2 : Réseautage sur l'équilibre entre vie professionnelle et vie privée. Un événement de speed-dating/réseautage sur le thème de l'équilibre entre vie professionnelle et vie privée autour d'un café et de collations.

Après la session, à 18h00 : Promenade/randonnée sociale (chaussures de marche/randonnée recommandées) Suivez YoungEAAP sur [LinkedIn](#) pour plus de détails sur la session et l'événement social !



YoungEAAP events at EAAP2025

Wednesday, 27th August

14:30 - 18:00: YoungEAAP session
(session 63, Sky Lounge, Messe)

- Part 1: How to improve the supervision process
- Part 2: Speed-dating on the topic of work-life balance

18:00 - : YoungEAAP social walk/hike
(hiking shoes recommended)



Follow us on LinkedIn!



Alltech rejoint le Club industriel de l'EAAP

Nous sommes heureux d'annoncer qu'Alltech a rejoint le Club industriel de l'EAAP ! Alltech est un leader mondial dans le domaine de l'agriculture durable, qui tire parti de l'innovation scientifique pour améliorer la santé et les performances des animaux et des plantes, ce qui se traduit par une meilleure nutrition pour tous. Bienvenue, Alltech !



Le portrait du mois

Marlène Sciarretta



Marlène est née à Viterbe et a grandi à Canino, un petit village situé au cœur de la région italienne du patrimoine étrusque et réputé pour son huile d'olive extra vierge AOP. Fièrre de sa propre huile biologique, elle s'est toujours sentie attachée à cette belle région, mais en même temps, elle était toujours à la recherche de nouvelles expériences. À l'âge de quatorze ans, elle a quitté son village pour la belle ville de Florence, où elle a fréquenté le lycée linguistique et obtenu plus tard un diplôme en sciences politiques - relations internationales - avec une thèse intitulée « L'Amérique latine entre coups d'État et répression : la lutte du Parlement européen contre les violations des droits de l'homme ». Au cours de son parcours universitaire, elle a passé un an à Madrid en tant qu'étudiante Erasmus à l'université Complutense. Après avoir obtenu un master en études européennes à l'UCLouvain en Belgique, Marlène a effectué un stage au Conseil de l'Union européenne, au sein de la direction générale de la justice et des affaires intérieures (unité « Coopération policière et douanière »). Cette expérience l'a amenée à travailler à la fois pour des organisations gouvernementales internationales et pour le secteur privé, où elle a acquis une solide expertise en gestion de projets, notamment dans l'organisation d'événements, la diffusion d'informations et les activités administratives. [Lire le profil complet ici.](#)

A dark green advertisement banner for Vetagro. On the left, there is a graphic of a target with a glowing green arrow hitting the bullseye. The text on the left reads 'Microencapsulation, precision technology'. On the right, the text says 'Enhance your animal health and sustainability strategy. Learn how Vetagro can help at EAAP, Florence.' At the bottom left, it says 'Discover more here: https://www.vetagro.com/resources/'. At the bottom right, there is a 'DIAMOND SPONSOR' logo and the Vetagro logo with the tagline 'LIKE NO ONE ELSE'.

Science et innovation

*Facteurs contribuant aux différences de résistance au stress et de performances de croissance entre les bovins *Bos taurus* et *Bos indicus**

D'ici 2050, la population mondiale devrait atteindre 9,15 milliards d'individus, entraînant une augmentation de 60 % de la demande en produits agricoles. Les États-Unis, qui produisent principalement des bovins *Bos taurus*, sont en tête des exportations mondiales de viande bovine (20 %), tandis que le Brésil, avec ses bovins *Bos indicus*, occupe la deuxième place (18 %) et devrait atteindre 23 % d'ici 2028. Les bovins *Bos taurus*, adaptés aux climats tempérés, ont une qualité de carcasse supérieure et une croissance plus rapide, mais une tolérance moindre à la chaleur et au stress nutritionnel. Le *Bos indicus*, adapté aux climats tropicaux, excelle en matière de tolérance à la chaleur, de résistance au stress et de longévité, avec un taux métabolique et des besoins d'entretien moindres, bien que les données sur la croissance et l'efficacité alimentaire soient mitigées. Ses réponses plus fortes aux prédateurs et au stress peuvent poser des défis en matière de manipulation et de bien-être. La compréhension des différences génétiques et physiologiques permet de mettre en place des stratégies d'élevage ciblées, combinant les points forts des deux sous-espèces afin d'améliorer l'adaptation, la durabilité et la productivité dans divers environnements en période de changement climatique. [Lire l'article complet dans Animal Frontiers.](#)

Nombre de cellules somatiques dans le lait et son lien avec l'efficacité alimentaire, ainsi qu'avec les émissions de méthane estimées par GreenFeed et les variables de répartition énergétique chez les vaches Nordic Red

Cette étude a examiné le lien entre le nombre de cellules somatiques (SCC) et l'efficacité de production, la répartition énergétique et les émissions de méthane chez les vaches Nordic Red, à partir de 924 observations provenant de 265 vaches dans le cadre de 10 expériences. Un sous-ensemble de 150 observations issues de trois études GreenFeed comprenait des données sur la digestibilité et la production de chaleur. Les vaches ont été nourries avec des régimes à base d'ensilage d'herbe et divers compléments alimentaires. La régression par modèle mixte a montré qu'un CSC élevé (lnSCC) réduisait la production laitière, le lait corrigé en fonction de l'énergie (ECM), l'ECM résiduel, l'efficacité alimentaire et la concentration en lactose, mais augmentait la concentration en protéines du lait et le poids corporel. Un SCC élevé augmentait également l'intensité énergétique du méthane et la production de chaleur, tout en réduisant l'efficacité de l'utilisation de l'énergie métabolisable pour la lactation (kl). Des seuils ont été identifiés : 40 000 cellules/mL pour la production de chaleur et 74 000 cellules/mL pour le kl, indiquant que la perte de chaleur augmente plus tôt dans l'infection. Le contrôle précoce du SCC est essentiel pour maintenir la production, réduire les pertes d'énergie et améliorer la durabilité de la production laitière. [Lire l'article complet dans Livestock Science.](#)



Une photopériode artificielle longue améliore les performances de croissance et les indicateurs métaboliques chez les jeunes boucs

Cette étude a évalué si les photopériodes artificielles longues (AP ; 16 h de lumière : 8 h d'obscurité) amélioraient la croissance des jeunes boucs intacts (I) ou castrés (C) par rapport aux photopériodes naturelles (NP ; 12 h de lumière : 12 h d'obscurité). Quarante chèvres âgées de 13 semaines ont été réparties entre les groupes NP-I (n = 10), AP-I (n = 11), NP-C (n = 10) et AP-C (n = 9). De septembre à février, le poids corporel a été enregistré chaque semaine, le glucose, l'IGF-1 et la testostérone toutes les deux semaines, et la consommation alimentaire toutes les trois semaines. À 38 semaines, le rendement de la carcasse a été mesuré. Les chèvres AP ont présenté des gains quotidiens, des poids finaux, une consommation alimentaire et des rendements de carcasse supérieurs à ceux des chèvres NP ($P < 0,001$). Les mâles intacts ont surpassé les mâles castrés ($P < 0,001$). Les taux d'IGF-1 et de glucose étaient plus élevés dans les groupes AP et I ($P < 0,001$). La testostérone a augmenté de manière transitoire chez les mâles AP aux semaines 15 et 17. Dans l'ensemble, l'exposition à l'AP a amélioré la croissance et les caractéristiques des carcasses chez les jeunes boucs, indépendamment de leur statut reproductif. [Lire l'article complet dans le Journal of Animal Science.](#)



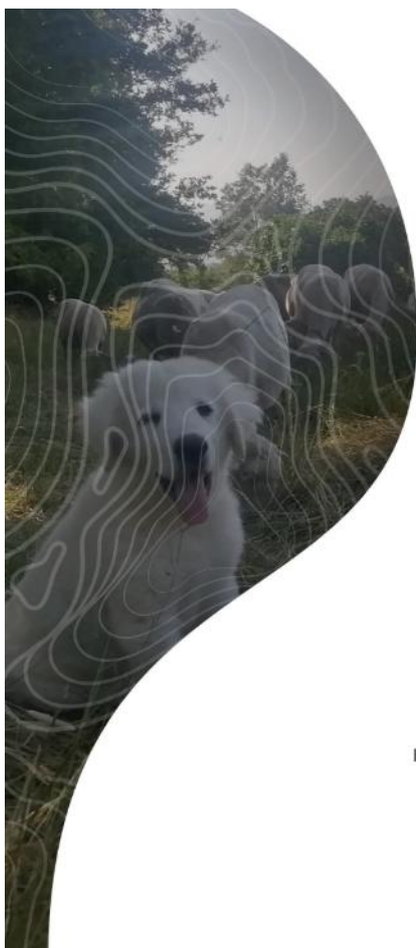
Activité cinétique chez les poulets à croissance lente : effet sur la teneur en antioxydants, le profil des acides gras, l'oxydation des lipides et le métabolisme du sang et des muscles des cuisses

Cette étude a examiné les liens entre l'activité, la consommation d'herbe et le métabolisme chez des poulets à cou nu élevés en plein air. Au total, 180 poussins ont été élevés à l'intérieur (n = 60) ou à l'extérieur (n = 120). Les oiseaux élevés en plein air ont été classés comme très actifs (OHA ; > 250 passages de porte) ou peu actifs (OLA ; < 40 passages) entre 60 et 80 jours. La consommation d'herbe a été estimée entre 21 et 81 jours. Au moment de l'abattage, le sang et les muscles des cuisses (PIFM oxydatif, PIL glycolytique) ont été analysés pour déterminer les antioxydants, les marqueurs du stress oxydatif, les acides gras et les isoprostanoïdes. Les volailles OHA ont consommé plus d'herbe et présentaient un taux sanguin d' α -tocotriénol plus élevé et des taux de TBARS et d'isoprostanoïdes dérivés du n-3 plus faibles que les volailles OLA et les volailles élevées à l'intérieur. Les tendances en matière d'antioxydants dans la viande reflétaient celles du sang, bien que le PIFM présentait des niveaux d'antioxydants et de marqueurs d'oxydation plus élevés que le PIL. Les oiseaux OHA présentaient des niveaux de n-6 et des ratios n-6/n-3 plus élevés, mais des niveaux d'acide arachidonique et d'AGPI n-3 plus faibles. L'augmentation de la consommation d'herbe a amélioré le statut antioxydant, mais a également reflété des besoins oxydatifs et énergétiques plus importants. [Lire l'article complet sur Animal.](#)

Nouvelles de l'UE (politiques et projets)

Communiqué de presse CoCo : Prévenir les dommages, favoriser la compréhension - Travaux sur le terrain consacrés à la coexistence dans la région italienne de la Maremme et dans la province de Cuneo

Alors que le défi de la coexistence entre le bétail et les grands carnivores s'intensifie à travers l'Europe, le projet CoCo prend des mesures décisives en juillet. Des chercheurs de l'Istituto di Ecologia Applicata (IEA) et de l'université de Turin (UNITO) sont sur le terrain en Toscane et dans le Piémont pour mener des travaux de terrain essentiels afin d'évaluer et d'améliorer en temps réel les stratégies de prévention des dommages. Le travail de terrain se poursuivra dans les Abruzzes au mois d'août. Les activités de ce mois-ci marquent une avancée significative pour le projet, car les équipes travaillent directement avec les agriculteurs et les bergers locaux de la région de la Maremme et de la province de Cuneo, des paysages situés en première ligne de l'interaction entre l'homme et la faune sauvage. En recueillant des témoignages de première main et en discutant avec les agriculteurs des mesures pratiques mises en place, l'équipe CoCo s'efforce d'identifier les obstacles et les opportunités pour une coexistence efficace, en tenant compte de toutes les principales espèces d'élevage (moutons, chèvres et bovins) et en veillant à ce que les recommandations futures soient fondées sur des preuves, spécifiques à chaque espèce et adaptées au contexte local. [Lire le communiqué de presse complet ici.](#)



CoCo 

“There is a need for open dialogue and tailored approaches that reflect the unique challenges and opportunities of each region.”

FILIPPO MARINO

RESEARCHER
ISTITUTO DI ECOLOGIA APPLICATA (IEA)



 Funded by
the European Union



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



Offres d'emploi

Deux postes à pourvoir à la FAO, Rome, Italie

Deux postes sont à pourvoir à la [FAO](#) :

1. [Spécialiste en production animale](#). Un diplôme de deuxième cycle ou un diplôme de premier cycle assorti de deux années d'expérience supplémentaires (pour les consultants) et cinq années d'expérience pertinente dans le développement du secteur de l'élevage sont requis. Date limite : 1er septembre 2025.
2. [Chef, Service de l'innovation dans le domaine de l'élevage, du climat et des solutions après récolte \(NSAL\) à la Division de la production et de la santé animales \(NSA\)](#). Un diplôme universitaire supérieur (maîtrise ou équivalent) en sciences animales / économie agricole / médecine vétérinaire avec des qualifications de troisième cycle en analyse des systèmes d'élevage, politique de développement de l'élevage, économie agricole ou dans des domaines connexes et au moins douze ans d'expérience pertinente sont requis. Date limite : 11 septembre 2025.

Professeur-chercheur à la KU Leuven, Belgique

La [KU Leuven](#) annonce la vacance de postes universitaires à temps plein en tant que « professeur-chercheur », ouverts à tous les profils de recherche issus de divers domaines scientifiques. Ces postes sont destinés à des chercheurs exceptionnels et consistent principalement en des travaux de recherche scientifique de haut niveau international, dans un domaine proposé par le candidat et affilié à un département ou une faculté de la KU Leuven. Date limite : 2 septembre 2025. [Pour plus d'informations, consultez l'offre d'emploi.](#)

Maître de conférences associé/professeur adjoint à l'Université suédoise des sciences agricoles (SLU), Uppsala, Suède

[L'Université suédoise des sciences agricoles \(SLU\)](#) recherche un maître de conférences associé/professeur adjoint en santé et bien-être, spécialisé dans la production alimentaire résiliente. Pour être éligible au poste de maître de

conférences associé, le candidat doit être titulaire d'un doctorat ou posséder une expertise académique équivalente. Date limite : 15 septembre 2025. [Pour plus d'informations, consultez l'offre d'emploi.](#)



The advertisement features a green background with the Neogen logo at the top center. Below the logo, the text reads "Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions". Three circular icons represent the benefits: "Quality data" (a bar chart), "Rapid turnaround-time" (a clock), and "Competitive pricing" (a pound sterling symbol). The banner is framed by images of various farm animals: horses, a dog, a pig, and cows.

Industries

Ne manquez pas la projection en avant-première du documentaire World Without Cows lors de la réunion annuelle de l'EAAP

[World Without Cows](#) est un documentaire qui examine les multiples facettes et les effets souvent surprenants du bétail sur notre monde. Motivés en partie par le discours négatif – et souvent non scientifique – qui prévaut autour du bétail, Michelle Michael et Brandon Whitworth, deux journalistes qui parcourent le monde pour raconter des histoires sur l'agriculture, ont mené cette exploration fascinante. Ils se sont lancés dans une aventure qui les a menés dans plus de 40 endroits à travers le monde, du cœur des États-Unis au Kenya, en passant par l'Inde, le Brésil et bien d'autres pays, afin de répondre à une question apparemment simple : « Serions-nous mieux lotis dans un monde sans vaches ? » Au cours de leur périple, ils ont fait appel à un réseau mondial de scientifiques spécialisés dans l'agriculture et l'environnement, d'agriculteurs, d'éleveurs, d'universitaires et d'autres experts qui leur ont permis d'observer de près l'impact des vaches sur notre monde et les conséquences potentielles de leur disparition. Ce qu'ils ont découvert était loin d'être simple : en ce qui concerne les vaches, les choses ne sont pas tout noir ou tout blanc. La dépendance de l'humanité à l'égard du bétail est plus complexe qu'on ne le pense souvent, tout comme les discussions au niveau mondial et local sur leur rôle dans la prospérité des populations et de la planète.

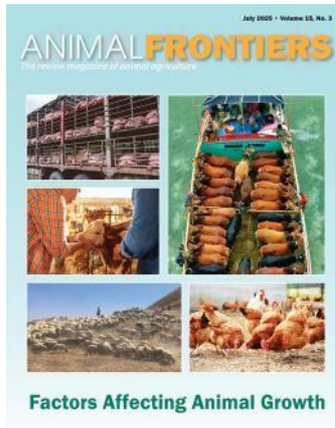
Le documentaire qui en résulte, intitulé « World Without Cows » (Un monde sans vaches), présente un groupe diversifié d'experts qui explorent l'impact du bétail d'un point de vue culturel, social, économique, nutritionnel et environnemental. Lors de la réunion annuelle de l'EAAP, une avant-première du documentaire World Without Cows sera diffusée le mardi 26 août 2025, pendant la pause de la session plénière. [Lire l'article complet ici.](#)



Réalisateurs : Brandon Whitworth, Michelle Michael

Publications

- Oxford Academic
[Animal Frontiers, volume 15, numéro 3, juin 2025](#)



Les podcasts des sciences animales

- Podcast Swine it : « [Performances modernes des truies](#) », conférencier Dr Caio Silva



Autres nouvelles

L'édition 2025 du Prix européen de l'abeille est lancée !

Le [Prix européen de l'abeille](#) est organisé par [l'Organisation européenne des propriétaires fonciers](#) et [John Deere](#) dans le but de récompenser les innovations novatrices qui profitent aux abeilles, aux pollinisateurs et à la biodiversité en général. Qui peut participer ? Le Prix européen de l'abeille récompense les agriculteurs, les propriétaires fonciers, les instituts de recherche, les universités et les organisations privées ou publiques qui développent des projets exceptionnels et innovants visant à protéger les abeilles ou d'autres pollinisateurs et à contribuer à la préservation de la biodiversité en Europe. En 2025, le Prix européen de l'abeille récompense les projets axés sur « l'application de solutions technologiques innovantes ». Le prix est doté de 4 000 €. Il s'accompagne également d'un diplôme de reconnaissance et le projet lauréat sera promu par le biais des canaux de communication de l'ELO et de John Deere. Date limite de soumission : 15 septembre 2025. Pour plus d'informations et pour postuler, [consultez la page web](#).



Appel à candidatures pour les programmes de doctorat à l'université de Sassari, Italie

L'appel à candidatures pour l'admission au 41e cycle des programmes de doctorat à l'université de Sassari est désormais ouvert. Veuillez noter que la soumission d'un projet de recherche portant sur les thèmes spécifiés est une condition obligatoire pour les postes auxquels vous postulez. Date limite : 1er septembre 2025. Pour plus d'informations et pour postuler, [rendez-vous sur la page web](#).

**BECAUSE IT'S ABOUT
MORE**

**GutCare® improves gut health –
and much more.**

Probiotics are beneficial for the intestines of livestock. Evonik develops innovative solutions that reduce potentially harmful organisms by introducing health-promoting bacteria to promote well-being and growth. Evonik's probiotics are part of our comprehensive Gut Health Concept which brings even more to the table – for both animals and producers.

Sciencing the global food challenge™
evonik.click/gutcare

GutCare®

EVONIK
Leading Beyond Chemistry

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
76° conférence annuelle de l'EAAP	25 – 29 août 2025	Innsbruck, Autriche	Site web
8° Symposium International de l'EAAP sur le métabolisme énergétique et protéique et la nutrition	15 – 18 septembre 2025	Rostock – Warnemünde, Allemagne	Site web
Conférence EAAP-ASAS sur l'élevage et l'environnement : émissions et solutions	19-21 avril 2026	Îles Açores, Portugal	Site web

Autres conférences et workshops

EVENEMENT	DATE	LOCALISATION	INFORMATIONS
MODNUT 2025	9-12 septembre 2025	Engelberg, Suisse	Site web
XXVIIIe Congrès de l'ALPA	22 – 24 septembre 2025	Punta del Este, Uruguay	Site web
Apimondia 2025	23 – 27 septembre 2025	Copenhague, Danemark	Site web
SAADC2025	4 octobre 2025	Can Tho, Vietnam	Site web
ZOOTEC'25 – XXVe Congrès national de zootechnie	23 – 25 octobre 2025	Lisbonne, Portugal	Site web

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



**« Une journée sans rire est une journée perdue. »
(Charlie Chaplin)**

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 : Diane Lechartier, 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

