

Flash eNews

Édition Française
N° 266 - Décembre 2024

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

SOMMAIRE

.....	1
EDITORIAL	3
Les nouvelles de l'EAAP.....	4
<i>La soumission des résumés pour le workshop de l'EAAP sur les animaux de compagnie est ouverte !</i>	4
<i>L'assemblée générale de l'EAAP confirme la direction des commissions d'étude sur la génétique et les bovins</i>	4
<i>Réunion régionale de l'EAAP 2026 : Sassari, plaque tournante de la science animale et de l'industrie de l'élevage en Méditerranée</i>	4
Le portrait du mois	5
Science et innovation	6
<i>Un modèle de recherche hiérarchique pour favoriser le dialogue entre l'écologie des pâturages et l'efficacité des systèmes bovins allaitants afin de soutenir l'intensification écologique des prairies indigènes</i>	6
<i>Le projet « 1000 génomes » mené sur les porcs chinois permet de mieux comprendre l'architecture génomique des porcs</i>	7
<i>Facteurs influençant le nombre de cellules somatiques et la composition des leucocytes dans le lait de vache : une étude terrain</i>	7
<i>Influence de différents taux de farine de larves de mouche soldat noire sur la performance de croissance et la qualité de la carcasse des poulets de chair</i>	8
Nouvelles de l'UE (politiques et projets).....	8
<i>Troisième réunion annuelle d'HoloRuminant : Un succès de collaboration à Caldes de Montbui, Espagne</i>	8
Offres d'emploi.....	9
<i>Chercheur postdoctoral à l'Université d'Aarhus, Danemark</i>	9
Industries.....	10
<i>Libérer la puissance de la génomique équine</i>	10
<i>Neogen peut-il vous aider dans vos recherches ?</i>	10
Publications	10
Les podcasts des sciences animales	10
Autres nouvelles.....	11
<i>XXIe conférence de l'AIDA sur les productions animales : innovation et partage de connaissances en 2025</i>	11
<i>Appel à l'action de Denver : faire progresser les politiques d'élevage fondées sur des données probantes pour la durabilité et la nutrition au niveau mondial</i>	11

<i>L'alimentation de précision : une révolution durable pour l'élevage porcin</i>	12
Conférences et Workshops.....	12
<i>Conférences et webinaires EAAP</i>	12
<i>Autres conférences et workshops</i>	13

EDITORIAL

L'EDITO DU SECRETAIRE GENERAL

Réévaluer le rôle des protéines animales

En assistant à une présentation d'Elisabetta Bernardi (Université de Bari, Italie), j'ai entendu parler de nouvelles preuves qui pourraient réhabiliter le rôle bénéfique des protéines animales, contredisant le récit qui associe la viande à des effets négatifs sur la santé. La viande et les autres aliments d'origine animale semblent non seulement avoir un effet protecteur contre les tumeurs intestinales, mais pourraient également contribuer au traitement des maladies inflammatoires grâce à leurs propriétés immunorégulatrices.

Le Dr Bernardi a évoqué des recherches récentes menées par le centre des sciences médicales intégratives RIKEN au Japon, publiées dans *Frontiers in Immunology*, qui mettent en évidence les effets positifs des antigènes alimentaires - des protéines présentes dans la viande, le lait et les œufs - sur la santé intestinale. L'étude a identifié deux antigènes spécifiques, l'albumine sérique bovine et l'ovalbumine, capables d'activer les cellules immunitaires tueuses T de l'intestin et de supprimer la formation de tumeurs dans cette région. Des expériences sur des souris ont montré qu'un régime riche en ces antigènes réduisait la tumorigénèse, tandis qu'un régime dépourvu d'antigènes augmentait le risque de tumeurs intestinales. Ces antigènes pourraient également s'avérer utiles pour lutter contre des maladies telles que la maladie de Crohn ou le syndrome du côlon irritable.

Selon une autre étude récente publiée sur PubMed, un régime cétogène carnivore pourrait être efficace contre les maladies inflammatoires de l'intestin telles que la colite ulcéreuse et la maladie de Crohn. Par ailleurs, d'autres recherches ont identifié des composés bénéfiques dans la viande, tels que l'acide trans-vaccénique (TVA) et des antioxydants aux propriétés antitumorales, présents dans le bœuf, le porc et la volaille.

Une analyse publiée dans *l'International Journal of General Medicine* a examiné la relation entre la consommation de viande et l'espérance de vie dans 175 pays, révélant une corrélation positive entre une plus grande consommation de viande et une vie plus longue. Ces résultats remettent en cause le préjugé selon lequel un régime à base de plantes est toujours le choix le plus sain.

Puisqu'il s'agit de science, il est essentiel d'étudier plus avant le rôle des protéines animales dans la prévention du cancer et d'autres affections avant de tirer des conclusions définitives, malgré ces résultats prometteurs. Il convient toutefois de noter que si les résultats avaient été inversés, certaines organisations de défense des animaux ou des végétaliens auraient pu considérer ces résultats comme concluants et les diffuser largement en tant que tels. Cela dit, les nouvelles découvertes suggèrent que l'élimination totale de la viande du régime alimentaire n'est peut-être pas le meilleur choix pour la santé. Grâce aux techniques de recherche avancées, de nouvelles preuves apparaissent sur les avantages des protéines animales, qui pourraient avoir une influence positive sur le système immunitaire et améliorer la qualité de vie.

Andrea Rosati

Les nouvelles de l'EAAP

La soumission des résumés pour le workshop de l'EAAP sur les animaux de compagnie est ouverte !

L'EAAP a le plaisir d'annoncer que la soumission des résumés est désormais ouverte pour son prochain workshop intitulé « Compagnon Animals ». Cet événement aura lieu à Milan, en Italie, du 14 au 16 mai 2025, et aura pour but de rassembler des chercheurs de premier plan dans le domaine des sciences animales et vétérinaires, afin de discuter des dernières avancées scientifiques, de partager des idées, d'explorer des approches innovantes pour améliorer la vie des animaux de compagnie et de sensibiliser à l'application d'outils de gestion de la population dans l'élevage d'animaux de compagnie. Les participants qui souhaitent assister à la conférence ou présenter leurs travaux de recherche sont invités à soumettre des résumés et à réserver leur place dans les plus brefs délais. Pour plus d'informations et pour connaître la procédure de soumission, veuillez consulter [le site officiel du workshop](#). Les inscriptions seront bientôt ouvertes, restez à l'écoute !

L'assemblée générale de l'EAAP confirme la direction des commissions d'étude sur la génétique et les bovins

L'Assemblée générale de l'EAAP a confirmé la reconduction du Professeur Filippo Miglior (Canada) à la présidence de la Commission d'étude génétique et du Professeur Massimo De Marchi (Italie) à la présidence de la Commission d'étude bovine pour un second mandat de trois ans. Cette décision reflète l'excellent travail réalisé par les deux hommes au cours de leur premier mandat, qui leur a valu la confiance et la reconnaissance de l'Assemblée générale. Leur leadership a permis de faire avancer les objectifs de leurs commissions d'études respectives. Nous souhaitons aux professeurs Miglior et De Marchi de continuer à guider et à inspirer le progrès dans leurs domaines d'expertise.



Massimo De Marchi



Filippo Miglior

Réunion régionale de l'EAAP 2026 : Sassari, plaque tournante de la science animale et de l'industrie de l'élevage en Méditerranée

Le secrétaire général de l'EAAP, Andrea Rosati, a récemment été invité à Sassari, sur l'île de Sardaigne (Italie), par les professeurs Nicola Macciotta, membre du Conseil de l'EAAP, et Gianni Battacone, tous deux de l'Université de Sassari. Au cours de sa visite, il a eu l'occasion d'explorer les excellentes installations de la Faculté d'agriculture, choisie comme lieu potentiel pour la quatrième réunion régionale de l'EAAP, consacrée à la production animale méditerranéenne. La conférence est prévue pour le printemps 2026 et promet d'être une occasion importante pour les chercheurs et les professionnels dans le domaine de l'industrie de l'élevage méditerranéen et de la science animale de se rencontrer et

d'échanger des idées. Les nouvelles installations de la faculté, inaugurées il y a quelques semaines, ont été jugées adaptées à l'accueil de l'événement en raison de leur qualité et de leur fonctionnalité. En outre, Sassari est facilement accessible grâce à un aéroport bien desservi, tandis que la Sardaigne est réputée pour son hospitalité et sa beauté naturelle, ce qui en fait une destination très recherchée, même d'un point de vue touristique.



De gauche à droite : Andrea Rosati, Nicola Macciotta, Gianni Battacone

Le portrait du mois

Samy Julliand



Samy Julliand est titulaire d'un diplôme d'ingénieur en biologie (AgroParisTech), complété par un doctorat en pathogénie des ulcères gastriques (Université de Bourgogne). Après plusieurs expériences de recherche internationale en écologie des populations et en nutrition animale, qui l'ont mené du Canada au Vietnam et de la République centrafricaine au Mozambique, il a fondé en 2012 « Lab To Field », un organisme de recherche issu de l'Université de Bourgogne. Basé à Dijon, en France, l'organisme qu'il dirige emploie aujourd'hui entre 15 et 20 chercheurs et techniciens et se spécialise dans l'étude des relations entre la nutrition, le microbiote digestif, la digestion et la santé/performance chez les animaux. Samy travaille principalement sur les facteurs de

variation du microbiote gastro-intestinal et les interactions entre le microbiote et l'hôte. Il a participé à la mise en place et à la supervision de plusieurs programmes liés à ce sujet : la relation entre la dysbiose du gros intestin et l'immunité, les changements dans le microbiote et la fonction fibrolytique avec l'âge, les interactions entre le régime alimentaire, le microbiote et le parasitisme, le microbiote et le métabolisme énergétique pendant l'exercice, etc. Historiquement, Samy s'est principalement concentré sur les espèces équines, mais il travaille désormais également sur d'autres espèces monogastriques et ruminantes. [Lire le profil complet ici.](#)



Science et innovation

Un modèle de recherche hiérarchique pour favoriser le dialogue entre l'écologie des pâturages et l'efficacité des systèmes bovins allaitants afin de soutenir l'intensification écologique des prairies indigènes.

Les systèmes de vaches allaitantes qui pâturent les prairies naturelles doivent relever le défi d'améliorer leurs performances économiques tout en conservant et en renforçant les services écosystémiques. Un modèle hiérarchique innovant a été développé pour relever ce défi, en intégrant les relations fonctionnelles entre les variables d'état, les expériences de pâturage, les processus de validation et la co-innovation au niveau de l'exploitation. Des variables d'état clés, telles que la hauteur des fourrages et la note d'état corporel des vaches au moment du vêlage, ont été associées aux taux de gestation. Les expériences de pâturage ont permis d'identifier les niveaux optimaux d'allocation fourragère (FA) (FA faible ou élevée) pour améliorer la production fourragère, l'ingestion par les vaches et l'efficacité énergétique, ce qui a entraîné une augmentation de 30 à 50 % de la production de viande à l'hectare. Une allocation fourragère élevée a amélioré la structure du fourrage, les niveaux d'hormones métaboliques et l'ingestion de matière sèche. Des études de validation ont confirmé l'amélioration de la productivité et de la rentabilité dans les systèmes commerciaux, tandis que la co-innovation dans 60 exploitations a montré une augmentation de la production de viande par hectare sans augmentation des coûts. Une légère réduction des taux de charge a également permis de réduire les émissions de CO₂ par unité de produit, ce qui favorise l'intensification durable des systèmes d'élevage dans les prairies naturelles. [Lire l'article complet sur Animal.](#)

Le projet « 1000 génomes » mené sur les porcs chinois permet de mieux comprendre l'architecture génomique des porcs.

Les porcs jouent un rôle central dans les moyens de subsistance de la population chinoise, mais l'absence de séquençage systématique à grande échelle du génome entier a limité les études génétiques. Le « 1000 Chinese Indigenous Pig Genomes Project » présente un ensemble de données de séquençage pour 1 011 individus issus de 50 populations réparties sur environ les deux tiers de la Chine. Le séquençage en profondeur (~25,95x) a permis d'identifier 63,62 millions de variantes génomiques, fournissant ainsi un panel de référence pour améliorer l'imputation génétique des populations de porcs chinois. L'analyse a révélé un mélange génétique ancien lié aux migrations humaines du 13^e siècle, qui a contribué au développement des populations porcines du sud-est et du centre de la Chine. Un haplogroupe unique du chromosome Y a été trouvé dans les populations proches du bassin du lac Taihu. En outre, des variantes génétiques ont été identifiées dans le gène THSD7A (lié à l'adaptation à la haute altitude) et dans une région du chromosome 7 associée à des caractéristiques de taille corporelle. Cet ensemble de données représente une ressource vitale pour l'étude de l'architecture génétique et des caractères complexes chez les porcs. [Lire l'article complet sur Nature.](#)

Facteurs influençant le nombre de cellules somatiques et la composition des leucocytes dans le lait de vache : une étude terrain

La santé et le bien-être des animaux sont essentiels pour une production laitière durable, la santé de la mamelle étant un facteur clé influençant à la fois le bien-être des animaux et le rendement et la qualité du lait. Le contrôle de la numération des cellules somatiques (CCS) et des composants leucocytaires dans le lait est une méthode efficace pour la détection précoce et la gestion de la mammite. Des facteurs clés tels que la parité, le stade de lactation et les niveaux de production laitière affectent de manière significative le CCS et la composition leucocytaire, y compris les neutrophiles (NEU), les lymphocytes (LYM) et les macrophages (MAC), qui sont cruciaux pour les réponses immunitaires aux agents pathogènes de la mammite. Une étude portant sur 179 vaches laitières réparties dans six exploitations a analysé l'impact de ces facteurs à l'aide de modèles statistiques. Les résultats ont montré que les niveaux de NEU étaient les plus élevés (>60%) et les niveaux de MAC les plus bas (<20%) au début et à la fin de la lactation, périodes critiques pour la santé de la mamelle. Un CCS élevé était lié à une mauvaise hygiène, à une faible production laitière et à des pourcentages élevés de NEU et de LYM. Ces résultats soulignent l'importance de gérer ces variables pour améliorer la santé de la mamelle et la qualité du lait. [Lire l'article complet sur le Journal of Dairy Science.](#)



Influence de différents taux de farine de larves de mouche soldat noire sur la performance de croissance et la qualité de la carcasse des poulets de chair

Une étude a évalué les effets de la farine de larves de la mouche soldat noire (BSFLM) en remplacement de la farine de soja dans l'alimentation des poulets de chair. Trois régimes ont été testés : un contrôle (0%), 6% de BSFLM (BSF 6), et 12% de BSFLM (BSF 12), pendant les phases de démarrage (0-14 jours) et de croissance (15-28 jours). L'inclusion de BSFLM n'a pas eu d'impact négatif sur la prise alimentaire ou le gain de poids vif. Les poulets nourris avec 12 % de BSFLM ont montré un poids vif et un poids de carcasse plus élevés que le contrôle ($P < 0,02$), bien que le poids des filets (en pourcentage du poids vif) ait été plus faible à ce niveau d'inclusion ($P < 0,04$). Les régimes contenant 6 % de MBSF ont montré l'énergie métabolisable apparente (EMH) et la digestibilité des nutriments les plus élevées, surpassant le groupe à 12 % de MBSF, mais comparables aux contrôles. La qualité de la viande de filet n'a pas été affectée par l'inclusion de BSFLM. Les résultats démontrent que jusqu'à 12 % de MBSF peuvent remplacer efficacement le tourteau de soja dans l'alimentation des poulets de chair sans compromettre les performances de croissance, l'utilisation des nutriments, les caractéristiques de la carcasse ou la qualité de la viande. [Lire l'article complet sur *Livestock Science*.](#)



Nouvelles de l'UE (politiques et projets)

Troisième réunion annuelle d'HoloRuminant : Un succès de collaboration à Caldes de Montbui, Espagne

Du 19 au 21 novembre, la troisième réunion annuelle d'HoloRuminant a rassemblé 50 représentants d'organisations partenaires dans la magnifique ville de Caldes de Montbui, en Espagne, sous l'égide de l'IRTA. Cet événement dynamique a servi de plateforme de collaboration, d'échange de connaissances et de planification stratégique pour l'année à venir. La première journée a été consacrée à la promotion de la collaboration. Trois grands projets - RUMIGEN, GERONIMO et 3D OMICS - ont présenté leurs objectifs et exploré les synergies potentielles au sein du nouveau groupe « ECOGEN ». Ce groupe, qui comprend également Re-Livestock, a été créé par Holoruminant avec le soutien du "Horizon Results Booster" afin de promouvoir la coopération et le partage des connaissances entre des initiatives complémentaires. Les jours suivants ont permis à chaque groupe de travail d'HoloRuminant d'examiner ses réalisations au cours de l'année écoulée et d'affiner ses plans pour l'avenir grâce à différentes sessions interactives et à des ateliers. De jeunes scientifiques ont captivé le public avec des présentations de leurs recherches impressionnantes, soulignant l'engagement du consortium à soutenir les talents émergents dans le domaine.

[Lire l'article complet ici.](#)



Offres d'emploi

Chercheur postdoctoral à l'Université d'Aarhus, Danemark

[L'université d'Aarhus](#) lance un appel à candidatures pour un poste de chercheur postdoctoral de deux ans dans le domaine de la nutrition des ruminants, avec un accent particulier sur l'utilisation d'additifs alimentaires pour réduire le méthane entérique chez différents types de bovins (veaux, vaches laitières). Un doctorat en sciences animales, vétérinaires ou dans un domaine connexe est requis.

Date limite : 5 décembre 2024.

Pour plus d'informations, [consultez l'offre d'emploi](#).

Microencapsulation,
precision technology

Boost your animals' gut
health with Vetagro.

DISCOVER
MORE

VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE

Industries

Libérer la puissance de la génomique équine

La puce GGP Equine de Neogen permet une large gamme d'applications, y compris la recherche et la découverte de nouveaux caractères, l'analyse de la parenté et le dépistage des maladies et des caractères héréditaires. Conçue à partir des SNP les plus informatifs et les plus utiles des puces de densité supérieure, la puce GGP Equine est un outil complet et rentable qui vous fournit des données informatives, cohérentes et de haute qualité.

La puce GGP Equine comprend plus de 70 000 marqueurs SNP répartis de façon homogène, y compris des options de test de parenté SNP Equine pour les chevaux utilisant des marqueurs en cours d'examen par la Société internationale de génétique animale (ISAG). La dernière version de la puce GGP Equine de Neogen est maintenant mappée à EquCab3. Tous les marqueurs SNP de filiation proposés par l'ISAG et divers marqueurs de santé et de caractères figurent dans le rapport final, y compris les marqueurs de couleur de robe et de maladies génétiques, ainsi que plus d'un millier de marqueurs mitochondriaux et de nombreux marqueurs du chromosome Y.

Neogen peut-il vous aider dans vos recherches ?

L'équipe de Neogen est prête à vous assister dans tout projet de recherche sur le génotypage ou le séquençage, qu'il soit en cours ou en préparation. Il vous suffit de [remplir notre formulaire en indiquant votre demande](#).



Publications

- Consortium animal (EAAP, INRAE, BSAS) - Elsevier
[Animal: Volume 18- numéro 11 – Novembre 2024](#)

Article du mois : « Les signatures des analyses de sélection révèlent des différences génomiques entre trois races de porcs lourds qui constituent l'ossature génétique d'un système de production de jambon sec »

Les podcasts des sciences animales

- Le podcast de l'American Sheep Industry Association a consacré un épisode au comportement des chiens de troupeau vis-à-vis des différentes races de moutons. L'orateur invité de cet épisode est le Dr Julie Young.

[Écouter l'épisode ici.](#)



Autres nouvelles

XXIe conférence de l'AIDA sur les productions animales : innovation et partage de connaissances en 2025

La XXIe conférence sur les productions animales, organisée par l'Association Interprofessionnelle pour le Développement Agricole (AIDA), aura lieu les 3 et 4 juin 2025 à la faculté vétérinaire de l'université de Saragosse. Depuis 1985, cet événement est la pierre angulaire des professionnels et des chercheurs hispanophones dans le domaine des productions animales, car il favorise l'échange de progrès scientifiques et techniques dans ce domaine. L'édition de cette année présente deux innovations importantes. Tout d'abord, la conférence se tiendra dans un nouveau lieu, offrant un cadre académique inspirant. Deuxièmement, une nouvelle section consacrée à l'élevage de précision sera lancée. Ce domaine en pleine expansion s'appuie sur des technologies de pointe pour améliorer l'efficacité et la durabilité de la gestion du bétail, en complément des thèmes existants : génétique, nutrition et alimentation, systèmes d'élevage, reproduction, santé et bien-être des animaux, et qualité des produits. Soucieuse de soutenir les jeunes chercheurs, la conférence accueillera à nouveau un concours récompensant les meilleures communications dans chaque domaine thématique. Les communications acceptées seront incluses dans les actes officiels, accessibles sur le [site web officiel de la conférence](#). Les dates limites de soumission sont le 31 janvier 2025 pour les articles et la mi-mars pour les révisions. Restez informé des modalités d'inscription et du programme final via [le site web officiel](#). Des informations sont également disponibles [sur ce dépliant](#). Ne manquez pas cette occasion de rencontrer des experts de premier plan et de contribuer à façonner l'avenir des productions animales !

Appel à l'action de Denver : faire progresser les politiques d'élevage fondées sur des données probantes pour la durabilité et la nutrition au niveau mondial

L'appel à l'action de Denver s'appuie sur la Déclaration de Dublin des scientifiques sur le rôle sociétal de l'élevage (2022), signée par plus de 1 200 scientifiques ([lien](#)). Il préconise des politiques fondées sur des données probantes qui respectent la valeur nutritionnelle, environnementale, socioculturelle et économique des systèmes d'élevage. Les points clés comprennent le rejet des récits simplifiés à l'extrême qui présentent l'élevage comme universellement nuisible, et le plaidoyer en faveur d'évaluations nuancées et scientifiquement étayées de leurs contributions à la biodiversité, à la santé des sols et à l'alimentation de la planète. Le document met en garde contre les politiques alimentaires restrictives, soulignant l'inadéquation nutritionnelle de nombreuses alternatives proposées et la crise mondiale croissante de la malnutrition. Il appelle à des normes scientifiques élevées dans l'élaboration des politiques, en soulignant l'importance de la transparence et des approches éthiques. Publié à l'occasion du deuxième sommet international sur le rôle sociétal de la viande et du bétail à Denver (2024), l'appel demande aux décideurs politiques d'adopter un processus décisionnel pluraliste, rigoureux et impartial afin de trouver un équilibre entre les besoins alimentaires mondiaux et la durabilité environnementale. [En ouvrant ce document](#), vous pouvez également trouver les vidéos et présentations très intéressantes qui s'y rapportent.

L'alimentation de précision : une révolution durable pour l'élevage porcin

La contamination de l'environnement par l'excrétion d'azote et de phosphore est depuis longtemps un problème majeur en élevage porcin, en particulier pendant les phases de croissance et de finition. Ces nutriments, lorsqu'ils ne sont pas correctement gérés, peuvent contribuer à des problèmes environnementaux importants, notamment la pollution de l'eau et les émissions de gaz à effet de serre. Traditionnellement, les éleveurs de porcs s'appuient sur des systèmes d'alimentation en trois phases, dans lesquels de grands groupes de porcs reçoivent la même alimentation pendant de longues périodes. Cependant, cette approche conduit souvent à une utilisation inefficace des nutriments, ce qui se traduit par une excrétion excessive et un impact accru sur l'environnement. [Lire l'article complet ici.](#)



Conférences et Workshops

L'EAAP vous invite à vérifier la validité des dates de chaque événement publié ci-dessous et dans le calendrier du site web, en raison de l'état d'urgence sanitaire auquel le monde est actuellement confronté.

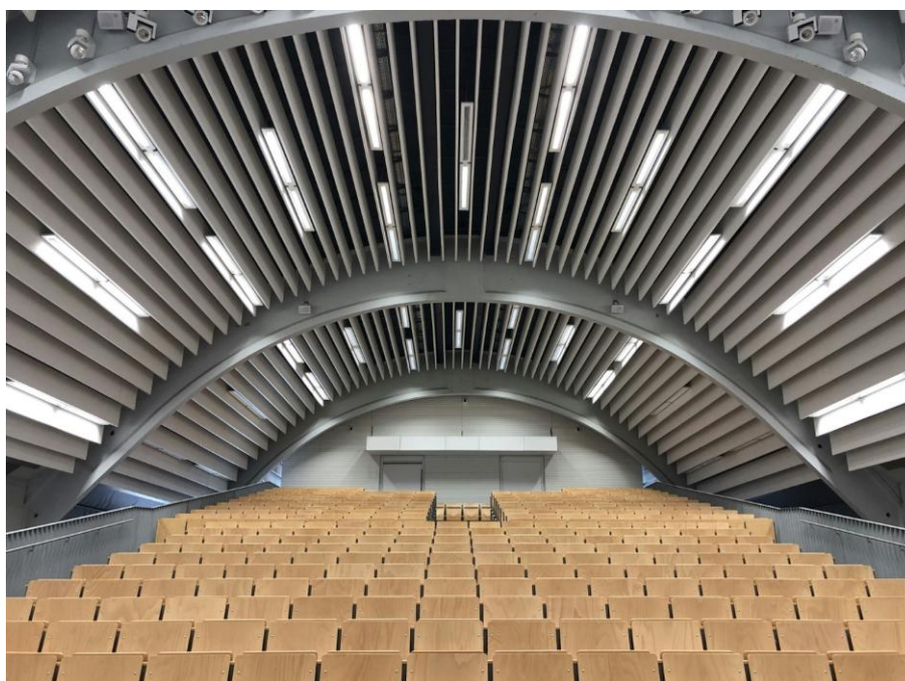
Conférences et webinaires EAAP

EVENEMENT	DATE	LOCALISATION	INFORMATIONS
1er workshop EAAP sur les insectes	29 – 31 janvier 2025	Athènes, Grèce	Site web
3° réunion régionale EAAP	9 - 11 avril 2025	Cracovie, Pologne	Site web
1er workshop EAAP sur les animaux de compagnie	14 – 16 mai 2025	Milan, Italie	Site web
1er workshop EAAP « l'IA pour les sciences animales »	4 – 6 juin 2025	Zurich, Suisse	Site web

Autres conférences et workshops

EVENEMENT	DATE	LOCALISATION	INFORMATIONS
Conférence européenne sur la biodiversité 2024	10 décembre 2024	Bruxelles, Belgique	Site web
Réunion de la section Midwest	10-12 mars 2025	Des Moines, Iowa, Etats-Unis	Site web
50e conférence annuelle de la société nigériane pour les productions animales	16-20 mars 2025	Lafia, Nigeria	Site web
Conférence BSAS 2025	8-10 avril 2025	Galway, Irlande	Site web

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



“Le seul homme que je connaisse qui se comporte raisonnablement est mon tailleur; il prend mes mesures à chaque fois qu’il me voit. Les autres conservent leurs anciennes mesures et s’attendent à ce que je les ajuste.”
(George Bernard Shaw)

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 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



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.