



## Centre INRAE Val de Loire N°7 - octobre 2024



### Vie scientifique

## L'impact du changement climatique sur les cervidés

Une étude européenne, menée par l'Université suédoise des sciences agricoles et à laquelle a participé INRAE, fait le bilan de 20 années de recherche sur les effets du changement climatique sur les populations de cervidés d'Europe, d'Asie et d'Amérique du Nord. La synthèse de 218 publications scientifiques, publiée dans *Global Change Biology*, montre que si des hivers plus doux avantagent de nombreuses populations de cervidés, les étés plus chauds et secs pourraient dépasser leur tolérance d'adaptation et les pousser vers des zones géographiques plus au nord. Ces résultats devraient aider les gestionnaires de parcs naturels et de forêts à mieux comprendre comment les populations de cervidés pourraient réagir face aux climats futurs et adapter leur stratégie de gestion en conséquence.

[Lire l'article](#)



### Dossier

## Quels défis pour des élevages durables ?

Les systèmes d'élevage qui contribuent à notre alimentation sont aujourd'hui mis en tension par des impératifs et des demandes sociétales qui poussent les acteurs et les filières à se réinventer. Environnement, bien-être animal mais aussi contribution à la souveraineté alimentaire et attractivité du métier d'éleveur, ce dossier fait un tour d'horizon des questions qui traversent le monde de l'élevage et présente les solutions étudiées et proposées par les scientifiques.

[Consulter le dossier](#)



### Vie du centre

#### Découvrez le premier rapport d'activité du centre INRAE Val de Loire

Ce document permet de mieux faire connaître les avancées de nos unités de recherche et unités expérimentales, les partenariats et les grands événements vécus par nos équipes pendant l'année écoulée.

[Lire en ligne](#)



### Vie de l'Institut

#### 13 médailles de l'Académie d'agriculture de France remises aux chercheuses et chercheurs INRAE

Le 18 septembre 2024, l'Académie d'agriculture de France (AAF) a récompensé des travaux majeurs ou prometteurs. Treize médailles ont été décernées à des chercheurs et chercheuses INRAE, dont 1 médaille d'or à Frédéric et Marion Gosselin, ingénieurs de l'unité de recherche Ecosystèmes Forestiers de Nogent-sur-Vernisson.

[Lire l'article](#)



### Vie scientifique

#### La sélection génétique : un levier pour un élevage ovin à moindre coût environnemental

Le projet européen GrassToGas réunissant des scientifiques de sept pays, dont ceux du laboratoire Génétique physiologie et système d'élevage (Genphyse – INRAE/INP ENSAT/ENVIT) du centre INRAE Occitanie-Toulouse, a pris fin après 5 années de travaux de recherche sur les émissions de gaz à effet de serre (GES) par les ovins élevés au pâturage. Retours sur les principaux résultats.

[Lire l'article](#)



### Nouveau

## Le centre INRAE Val de Loire lance son compte LinkedIn !

En septembre 2024, le centre INRAE Val de Loire a fait un grand pas dans le monde des réseaux sociaux en lançant son compte LinkedIn. Ce nouveau canal de communication vise à diffuser nos actualités scientifiques, relayer les offres d'emploi et développer notre réseau de partenaires. Ce nouvel outil est conçu pour devenir un espace dynamique de communication et de partage, reflétant notre engagement envers l'excellence scientifique et la collaboration.

Suivez-nous !



### Recrutement

## Envie de rejoindre nos équipes ?

Nous sommes à la recherche de nouveaux talents pour enrichir nos équipes de chercheurs, ingénieurs, techniciens et experts des métiers d'appui à la recherche (administration, métiers techniques, logistique, etc.). Découvrez nos opportunités de carrière sur notre site :

[inrae.jobs.fr](https://inrae.jobs.fr)



### The Conversation

## Exposition "Cheval en majesté" : au cœur des émotions animales

En résonance avec les épreuves équestres des Jeux de Paris 2024, le château de Versailles présente du 2 juillet au 3 novembre 2024 une grande exposition, la première de cette ampleur, consacrée au cheval et à la civilisation équestre en Europe. Léa Lansade, directrice de recherche en éthologie à INRAE Val de Loire, est spécialiste de la cognition et des émotions animales, en particulier des chevaux. Elle nous raconte sa visite de l'exposition.



### The Conversation

## Comment un poussin peut-il avoir suffisamment de force pour casser sa coquille ?

En préparant votre omelette, il vous est peut-être déjà arrivé de vous y reprendre à plusieurs fois pour casser vos œufs, alors, comment un poussin peut-il avoir suffisamment de force pour s'extraire de sa coquille ?

[Lire l'article](#)

THE CONVERSATION

## Agenda ! Les rendez-vous INRAE Val de Loire à venir et événements associés

- **Du 12 au 15 novembre 2024**, Menaces, défis et évolution des écosystèmes forestiers face au changement climatique, conférence internationale proposée par le Studium, Hôtel Dupanloup, Orléans, [plus d'infos](#)
- **7 mars 2025**, Conférence "Apocalypse des insectes ?" proposée par Christophe Bouget, à Porrentruy, Cinémajoie, [plus d'infos](#)



INRAE VAL DE LOIRE  
37380 Nouzilly



Directeur de publication : Marc Guérin, président du centre INRAE Val de Loire  
Rédaction : Service Communication INRAE Val de Loire

Cette lettre est produite par le centre INRAE Val de Loire. Pour toute information, adressez un message à : [contact-vdl@inrae.fr](mailto:contact-vdl@inrae.fr)

A tout moment, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition pour motifs légitimes, de limitation et d'effacement relativement à l'ensemble des données vous concernant dans les conditions prévues par la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés et par le règlement général relatif à la protection des données n° 2016/679

Crédits photos : INRAE ; MAÎTRE Christophe ; Canva ; Adobe Stock ; FOUIN Christophe / National Heritage Institute, Czech Republic ; VASSEUR DELAITRE Gilles.

Pour plus d'information sur notre politique de gestion de vos données, cliquez ici.  
Se désabonner de la lettre électronique

