

# Contribuer sur Wikipédia:

Lancez- vous!

Nom d'utilisateur

# Contributions de l'utilisateur

Pour Sarajaurele (discuter | journal des blocages | imports | journaux | journal des filtrages). Les contributions supprimées ne sont pas affichées.

Rechercher les contributions

Ne montrer que les contributions des nouveaux utilisateurs

Adresse IP ou nom d'utilisateur :

Espace de noms :   Inverser la sélection  Espace de noms associé

Filtrer les balises :

Ne montrer que les contributions qui sont les dernières des articles  Afficher uniquement les créations de page  Masquer les modifications mineures

À partir du :

Jusqu'au :

Rechercher

Liste des articles auxquels j'ai contribué et leur taille en ko en vert.

- 27 octobre 2017 à 16:01 (diff | hist) .. **(+609)** .. Protéine (→Liste des aliments riches en protéines : Ratio protéines dans divers aliments) (Balise : Éditeur visuel)
- 27 octobre 2017 à 15:31 (diff | hist) .. (+392) .. Protéine (→Quantités recommandées : Viandes rouges augmentent diabète) (Balise : Éditeur visuel)
- 27 octobre 2017 à 15:18 (diff | hist) .. (+221) .. Protéine (→Protéines animales, protéines végétales : Protéines végétales incomplètes en acides aminés essentiels)
- 27 octobre 2017 à 14:53 (diff | hist) .. **(+791)** .. Élevage (→Au début du XXIe siècle : Statistiques mondiales consommation viande) (Balise : Éditeur visuel)
- 27 octobre 2017 à 14:23 (diff | hist) .. (+494) .. Élevage (→Problèmes liés : Viande contaminée en supermarchés) (Balise : Éditeur visuel)



# Élevage

Utilisez l'onglet modifier

*Pour l'article homonyme, voir [Élevage du vin](#).*

L'**élevage**, ou **vacherie** en [français cadien](#), est l'ensemble des activités qui assurent la multiplication des animaux souvent domestiques, parfois sauvages, pour l'usage des humains.

## Histoire

### Origines

Les premiers hommes vivaient de cueillette, de la pêche et de chasse. Le passage d'une stratégie d'exploitation directe de l'environnement à l'agriculture et à l'élevage est généralement présenté comme naturel, mais on connaît peu les pratiques intermédiaires qui pourraient expliquer le glissement de l'une à l'autre. «Ainsi, il y a bien un mystère de l'apparition de l'élevage, dont l'explication a peut-être été trouvée chez les aïnous avec leur rituel de l'ours : l'élevage pourrait avoir été un produit d'un rituel sacrificiel, un animal, élevé comme un membre de la famille et en son sein, servant aux sacrifices lorsqu'un rituel l'exige. La domestication donnant alors (ou non) un résultat en fonction de l'animal utilisé ; loup conduisant à l'apparition du chien, bovin sauvage aux bovins domestiques, ou ours chez les aïnous, ce qui ne mène à rien de matériellement utilitaire mais fournit une piste explicative. Des peintures murales de la civilisation mycénienne montrent que les animaux sont associés à la chasse, ainsi qu'à la tauromachie.

### Premières traces

Article connexe : [Liste chronologique des animaux domestiqués](#).

Les premières traces d'élevages d'herbivores découvertes en Mésopotamie datent de 9000 av. J.-C.. «L'homme, dès 3000 ans av. J.-C. a contribué à introduire des espèces plus ou moins domestiquées hors de leur zones naturelle de répartition, jusque dans les îles en Europe de l'Ouest<sup>[1]</sup>, modifiant ainsi leurs caractéristiques écopaysagères premières.<sup>[2]</sup> L'élevage semble s'être beaucoup développé au Néolithique (dont en Europe et en France, dans le nord du pays par exemple<sup>[3]</sup>·<sup>[4]</sup>·<sup>[5]</sup>), mais il semble longtemps



Élevage bovin extensif à Suède (1895), par Johan Thore (1858-1932)





médicaments vétérinaires et les urines et excréments (lisiers, fumiers) à partir d'élevages (notamment de bovins ou de porcs et à partir des piscicultures) est un problème émergent, qui semble déjà avoir des effets importants. La consommation de viande augmente fortement dans les pays émergents et notamment en Chine et que « l'homme consomme annuellement plus de 53 milliards d'animaux par an (dans l'ordre : poulets, canards, porcs, lapins, dindes, moutons, bovins et chevaux) ». Ce qui, en Occident représente « 98 % de la totalité des animaux avec lesquels les humains sont en interaction. (...) Les abattoirs américains tuent plus de 100 millions d'animaux par jour (...) Selon les estimations de l'ONU (FAO), la production mondiale de viande et de lait doublera d'ici 2050 »<sup>[26]</sup>. Une question abordée par les éthiciens est la condition animale, que certains traitent de manière plus générale dans la question de la « responsabilité morale des humains à l'égard des animaux<sup>[26]</sup>. »

## Impacts environnementaux

🔍 Article connexe : Impact environnemental de la production de viande.

L'élevage génère de nombreux impacts environnementaux, directs ou indirects, immédiats ou différés estimés importants par l'ONU, et son agence la FAO qui le rappelle régulièrement. Le risque de zoonoses s'intensifiera à l'avenir, compte tenu de la montée démographique et de la croissance de la population animale, des changements dynamiques de la production animale, de l'émergence de réseaux agro-alimentaires mondiaux et de l'accroissement sensible de la mobilité des hommes et des marchandises (...) la concentration excessive dans de grandes unités de production industrielle est à éviter, et il faut envisager des investissements pour renforcer la biosécurité et améliorer la surveillance des maladies afin de sauvegarder la santé publique »<sup>[28]</sup> que la production intensive de viande et de lait génèrent en amont des impacts environnementaux sur les sols, l'air, l'eau et les écosystèmes.

L'un des problèmes est l'émission de gaz à effet de serre par les animaux élevés, par la filière viande, et par les cultures qui alimentent ces animaux et qui contribuent à la déforestation, c'est-à-dire au recul des puits de carbone et d'écosystèmes qui stabilisaient le climat et les microclimats, et les experts pensent que la demande mondiale en protéines pour le bétail va augmenter de 50 % de 2010 à 2020. L'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) a annoncé en 2010 qu'elle allait réunir des experts pour étudier les impacts de l'élevage sur les changements climatiques<sup>[29]</sup>. Selon le dernier rapport de la FAO (2014)<sup>[30]</sup> l'industrie de l'élevage est responsable de 14,5 % des émissions de Gaz à Effet de Serre. Le rapport de la FAO en 2006 avançait le chiffre de 18%<sup>[27]</sup>. Le méthane qui est issu de la digestion des ruminants est responsable d'environ 20 % de l'élévation de la température. Son effet réchauffant est 28 fois plus élevé que celui du dioxyde de carbone.<sup>[31]</sup> L'élevage est donc une filière contributrice majeure du phénomène du réchauffement climatique.



## Impacts environnementaux

🔍 Article connexe : Impact environnemental de la production de viande.

L'élevage génère de nombreux impacts environnementaux, directs ou indirects, immédiats ou différés estimés importants par l'ONU, et son agence la FAO qui le rappelle. Le risque de zoonoses s'intensifiera à l'avenir, compte tenu de la montée démographique et de la croissance de la population animale, des changements dynamiques animale, de l'émergence de réseaux agro-alimentaires mondiaux et de l'accroissement sensible de la mobilité des hommes et des marchandises (...) la concentration dans de grandes unités de production industrielle est à éviter, et il faut envisager des investissements pour renforcer la biosécurité et améliorer la surveillance des maladies. « Sauvegarder la santé publique »<sup>[28]</sup> que la production intensive de viande et de lait génèrent en amont des impacts environnementaux sur les sols, l'air, l'eau et les écosystèmes.

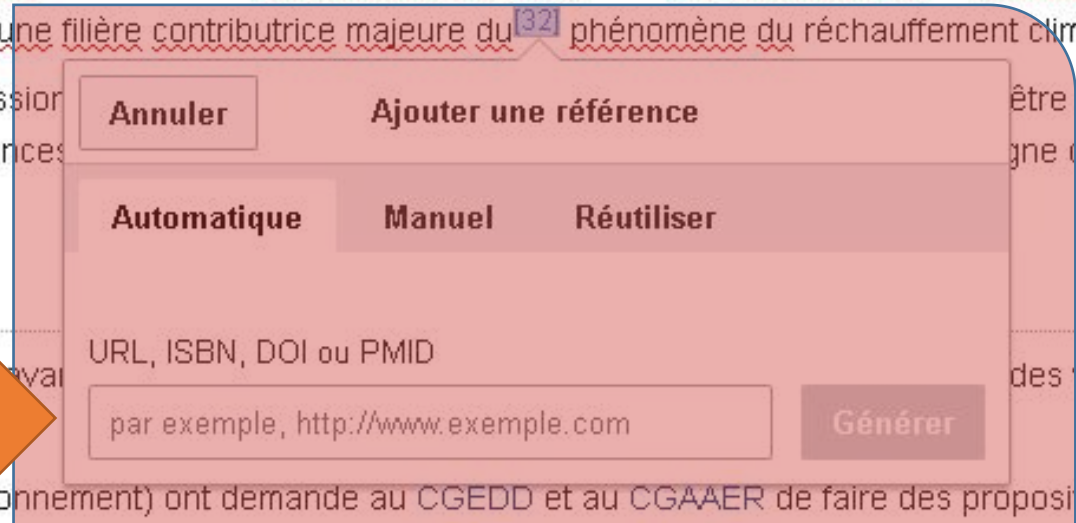
L'un des problèmes est l'émission de gaz à effet de serre par les animaux élevés, par la filière viande, et par les cultures qui alimentent ces animaux et qui contribuent à l'augmentation du réchauffement climatique, c'est-à-dire au recul des puits de carbone et d'écosystèmes qui stabilisaient le climat et les microclimats, et les experts pensent que la demande mondiale en protéines augmentera de 50 % de 2010 à 2020. L'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) a annoncé en 2010 qu'elle allait réunir des experts pour étudier les impacts de l'élevage sur les changements climatiques<sup>[29]</sup>. Selon le dernier rapport de la FAO (2014)<sup>[30]</sup> l'industrie de l'élevage est responsable de 14,5 % des émissions de Gaz à Effet de Serre de la FAO en 2006 avançant le chiffre de 18%<sup>[27]</sup>. Le méthane qui est issu de la digestion des ruminants est responsable d'environ 20 % de l'élévation de la température du réchauffant est 28 fois plus élevé que celui du dioxyde de carbone.<sup>[31]</sup> L'élevage est donc une filière contributrice majeure du<sup>[32]</sup> phénomène du réchauffement climatique.

Selon la FAO les émissions de gaz à effet de serre des élevages (environ 14,5 % des émissions de gaz à effet de serre de l'agriculture) sont en augmentation. En France l'Institut de l'élevage a développé l'outil CAP'2ER (Calcul Automatisé des Performances) pour l'évaluation des émissions des GES d'une exploitation d'élevage laitier.

## Contrôles

En raison des risques de zoonoses et de maladies induites par des viandes ou conserves, il est nécessaire de mettre en place certains contrôles.

En France, en 2011, à la demande du gouvernement, deux ministères (agriculture & environnement) ont demandé au CGEDD et au CGAER de faire des propositions de décisions et les contrôles opérés dans les élevages. Un rapport<sup>[34]</sup> a synthétisé les propositions d'un groupe de travail ayant associé les organisations professionnelles



The screenshot shows a citation tool interface with the following elements:

- Buttons: "Annuler", "Ajouter une référence", "Automatique", "Manuel", "Réutiliser", "Générer".
- Input field: "URL, ISBN, DOI ou PMID" with the example text "par exemple, http://www.exemple.com".
- An orange arrow points from the text "certains contrôles." in the article to the input field.

3) Entrez l'adresse internet ou les références de l'ouvrage utilisé.

**4) Et voilà, il n'y a plus  
qu'à valider les  
changements. On se relit  
et on publie!**



Publier les modifications

, immédiats ou différés estimés importants par l'ONU, et son agence la FAO qui le rappelle régulièrement<sup>[27]</sup>. « Le risque de zoonoses  
issance de la population animale, des changements dynamiques de la production animale, de l'émergence de réseaux agro-alimentaires  
chandises (...) la concentration excessive d'animaux dans de grandes unités de production industrielle est à éviter, et il faut envisager  
es maladies afin de sauvegarder la santé publique »<sup>[28]</sup> que la production intensive de viande et de lait génèrent en amont des impacts

és, par la filière viande, et par les cultures qui alimentent ces animaux et qui contribuent à la déforestation, c'est-à-dire au recul des puits  
s experts pensent que la demande mondiale en protéines pourrait encore croître de 50 % de 2010 à 2020. L'Organisation mondiale de  
étudier les impacts de l'élevage sur les écosystèmes et les changements climatiques<sup>[29]</sup>. Selon le dernier rapport de la FAO (2014)<sup>[30]</sup>  
t de Serre. Le précédent rapport de la FAO en 2006 avançait le chiffre de 18%<sup>[27]</sup>. Le méthane qui est issu de la digestion des ruminants  
échauffant est 28 fois plus élevé que celui du dioxyde de carbone.<sup>[31]</sup> L'élevage est donc une filière contributrice majeure du phénomène

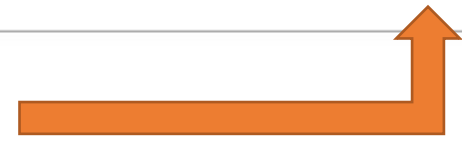
% des émissions de gaz à effet de serre selon Gerber et al., 2013) pourraient être diminuées de 30 %<sup>[32]</sup>. En France l'Institut de  
vironnementales en Elevage de Ruminants) disponible en ligne qui permet aisément une évaluation des émissions des GES d'une



# Pesticide : Historique des versions

Voir les opérations sur cette page

Retrouvez les contributeurs et les dates de modifications...



Rechercher des révisions

À partir de l'année (et précédentes) : 2017 À partir du mois (et précédents) : tous Filtrer les balises : Lister

Outils externes et statistiques

Auteurs et statistiques - Rechercher l'auteur d'un passage de l'article - Statistiques de consultation - Contributeurs suivant cette page - Modifications par utilisateur

Autres discussions [liste]

Suppression - Neutralité - Droit d'auteur - Article de qualité - Bon article - Lumière sur - À faire - Archives

Légende : (actu) = différence avec la version actuelle - (diff) = différence avec la version précédente - m = modification mineure

(les plus récentes | les plus anciennes) Voir (50 plus récentes | 50 plus anciennes) (20 | 50 | 100 | 250 | 500).

Comparer les versions sélectionnées

Noms des auteurs de l'article

- (actu | diff)  17 novembre 2017 à 09:08 Ydecreux (discuter | contributions) **m** .. (162 956 octets) (+205) .. (Annulation de la modification de 80.15.11.184 (d) Erreur ou vandalisme) (discuter | annuler)
- (actu | diff)  17 novembre 2017 à 09:06 80.15.11.184 (discuter) .. (162 751 octets) (-205) .. (annuler) (Balise : Éditeur visuel)
- (actu | diff)  14 novembre 2017 à 18:11 Ydecreux (discuter | contributions) .. (162 956 octets) (-9) .. (→Effets sur la santé humaine : Forme) (annuler | remercier)
- (actu | diff)  14 novembre 2017 à 16:49 Sijysuis (discuter | contributions) .. (162 956 octets) (+470) .. (→Effets sur la santé humaine : + donnée en % + source) (annuler | remercier)
- (actu | diff)  3 novembre 2017 à 12:47 Goodshort (discuter | contributions) .. (162 495 octets) (+614) .. (Annulation des modifications de 90.9.12.158 (retour à la précédente version) (discuter | annuler | remercier))
- (actu | diff)  3 novembre 2017 à 13:47 90.9.12.158 (discuter) .. (161 881 octets) (-614) .. (→Historique) (annuler) (Balise : Éditeur visuel)
- (actu | diff)  30 octobre 2017 à 14:42 KolbertBot (discuter | contributions) **m** .. (162 495 octets) (+2) .. (Bot: HTTP→HTTPS (v475)) (annuler)
- (actu | diff)  24 octobre 2017 à 02:13 KolbertBot (discuter | contributions) **m** .. (162 493 octets) (+4) .. (Bot: HTTP→HTTPS (v467)) (annuler)
- (actu | diff)  17 octobre 2017 à 19:37 Ydecreux (discuter | contributions) **m** .. (162 489 octets) (+1) .. (→Pesticides retirés du marché et controverses : Forme) (annuler | remercier)



Pour savoir quels sujets sont modifiés par qui.

Lire

Modifier

Modifier le code

Rechercher l'historique



Plus

Rechercher dans Wikipédia



## versions



Aide

**Vous pouvez suivre les modifications qui sont effectuées sur une page.**

En choisissant cette page comme favorite grâce à l'icone «étoile».



À partir du mois (et précédents) :

tous



Filtrer les balises :

Lister

### Outils externes et statistiques

Rechercher l'auteur d'un passage de l'article - Statistiques de consultation - Contributeurs suivant cette page - Modifications par utilisateur

### Autres discussions [liste]

Suppression - Neutralité - Droit d'auteur - Article de qualité - Bon article - Lumière sur - À faire - Archives

: (actu) = différence avec la version actuelle - (diff) = différence avec la version précédente - **m** = modification mineure

récentes | 50 plus anciennes (20 | 50 | 100 | 250 | 500).

ecreux (discuter | contributions) **m** . . (162 956 octets) (+205) . . (Annulation de la modification de 80.15.11.184 (d) Erreur ou vandalisme) (annuler | remercier)

.15.11.184 (discuter) . . (162 751 octets) (-205) . . (annuler) (Balise : Éditeur visuel)

ecreux (discuter | contributions) **m** . . (162 956 octets) (-9) . . (→Effets sur la santé humaine : Forme) (annuler | remercier)

ysuis (discuter | contributions) . . (162 965 octets) (+470) . . (→Effets sur la santé humaine : + donnée en % + source) (annuler | remercier) (Balise : Éditeur visuel)

odshort (discuter | contributions) . . (162 495 octets) (+614) . . (Annulation des modifications de 90.9.12.158 (retour à la précédente version de KolbertBot)) (annuler |

9.12.158 (discuter) . . (161 881 octets) (-614) . . (→Historique) (annuler) (Balise : Éditeur visuel)