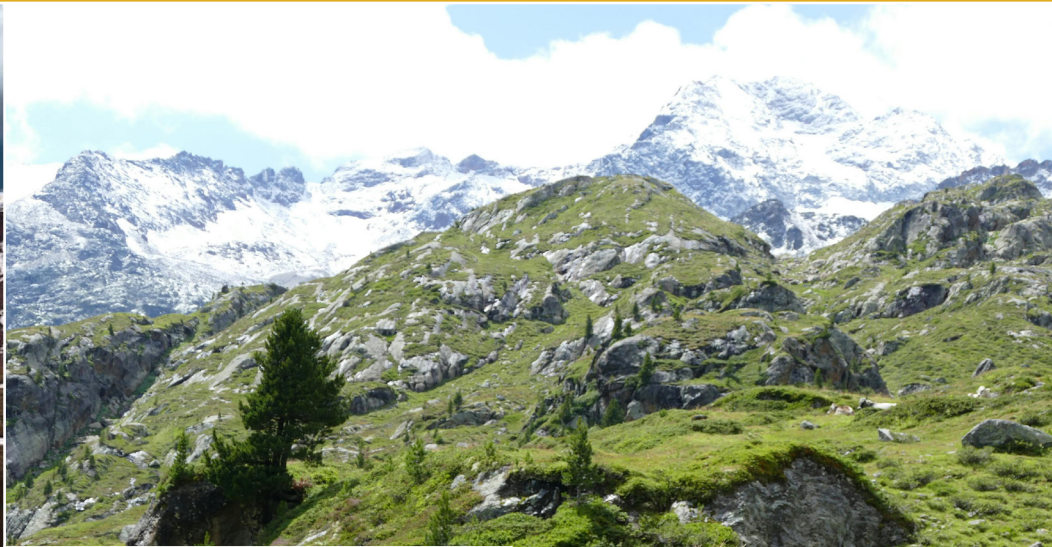




Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture



© Pexels



**PARTENARIAT  
DE LA FAO POUR  
L'ÉVALUATION ET  
LA PERFORMANCE  
ENVIRONNEMENTALE  
DE L'ÉLEVAGE**



© Pexels



© FAO/Alessandra Benedetti



© FAO/Victor Sokolowicz

# INTRODUCTION

Promouvoir des pratiques d'élevage durables et une prise de décision éclairée



L'élevage contribue à la sécurité alimentaire mondiale, réduit la pauvreté et préserve les moyens de subsistance des populations rurales. L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) promeut activement la transition vers des systèmes agroalimentaires plus efficaces, inclusifs, résilients et durables, y compris les chaînes d'approvisionnement en bétail. Le Partenariat de la FAO pour l'évaluation et la performance environnementale de l'élevage (LEAP), une initiative multipartite visant à améliorer la performance environnementale des chaînes d'approvisionnement en bétail tout en garantissant la viabilité économique et sociale du secteur, s'inscrit dans le droit-fil de cet engagement. Le partenariat LEAP de la FAO est une initiative mondiale coordonnée destinée à accélérer le développement durable des chaînes de valeur de l'élevage en favorisant la collaboration entre les gouvernements, le secteur privé et les organisations de la société civile.

Reconnaissant l'importance de la science et des solutions fondées sur des données probantes pour améliorer la formulation des politiques et susciter des changements positifs dans le secteur de l'élevage, le partenariat LEAP de la FAO développe des lignes directrices méthodologiques couvrant différents aspects des systèmes de production animale. Ces lignes directrices jouent un rôle essentiel dans l'élaboration de mesures politiques et de stratégies commerciales efficaces et fondées sur la science afin d'améliorer la durabilité environnementale du secteur de l'élevage. Soulignant l'importance de mesures et d'indicateurs normalisés, ces outils sont essentiels pour assurer une évaluation et un suivi complets de l'impact environnemental des systèmes d'élevage en intégrant une perspective multidisciplinaire et multipartite.

La nature multipartite du partenariat LEAP de la FAO encourage la collaboration entre des parties prenantes aux points de vue différents, ce qui facilite l'adoption d'approches durables et harmonisées pour relever les défis complexes auxquels est confronté le secteur de l'élevage à l'heure actuelle. En ancrant les décisions et l'élaboration des politiques dans des principes scientifiques, les acteurs du secteur de l'élevage peuvent stimuler l'innovation, relever les défis mondiaux et mettre en œuvre des stratégies visant à limiter autant que possible les impacts environnementaux de l'élevage, tout en catalysant une transformation durable des systèmes agroalimentaires à l'échelle mondiale.

# LE PARTENARIAT LEAP DE LA FAO EN BREF



## NOTRE VISION ET NOTRE MISSION

Le partenariat LEAP de la FAO a pour mission de fournir un appui factuel à la prise de décision pour améliorer les performances environnementales des systèmes d'élevage, tout en tenant compte de leur viabilité économique et sociale.

### Faciliter un consensus mondial

Le programme LEAP de la FAO est un partenariat multipartite visant à établir un consensus mondial sur les paramètres et les méthodes d'évaluation de l'impact environnemental de l'élevage dans le monde.

### Promouvoir un élevage durable

L'adoption de pratiques durables est essentielle pour garantir la viabilité à long terme du secteur de l'élevage. Le partenariat LEAP de la FAO met l'accent sur l'utilisation efficace des ressources, le bien-être des animaux, la préservation de la biodiversité et la réduction des émissions et des déchets.

### Répondre aux besoins d'information

Les parties prenantes du secteur de l'élevage, y compris les décideurs politiques et les praticiens, recherchent de plus en plus des informations complètes sur la performance environnementale et la durabilité des chaînes d'approvisionnement en bétail. Le partenariat LEAP de la FAO propose des indicateurs comparatifs et normalisés pour guider la prise de décision.

### Favoriser le dialogue et la collaboration

Grâce à ses initiatives, le partenariat LEAP de la FAO facilite un dialogue constructif et encourage la participation de parties prenantes du secteur de l'élevage aux intérêts variés, ce qui favorise l'action collective en faveur de pratiques durables.

### Faire progresser l'étalonnage scientifique des performances

Le partenariat LEAP de la FAO répond à la demande actuelle de progresser vers un étalonnage scientifique de l'empreinte environnementale de l'élevage. En adoptant une approche holistique et intégrée, il anticipe et appréhende les grandes tendances mondiales, contribuant ainsi à un secteur de l'élevage plus durable.

### Des avantages concrets

Les parties prenantes se sont appuyées sur les lignes directrices et les principes du partenariat LEAP de la FAO pour améliorer la prise de décision et les pratiques. Cette adoption s'est traduite par des avantages tangibles tels que l'amélioration des décisions politiques à l'échelle nationale, la participation des agriculteurs à l'échange de droits d'émission de carbone et la récompense des producteurs pour leurs performances environnementales, entre autres résultats positifs.



## À PROPOS DU PARTENARIAT

«Le projet a répondu à une demande existante de progresser vers un étalonnage scientifique des performances environnementales du secteur de l'élevage. Dix ans plus tard, l'approche scientifique et le partenariat multipartite restent tout à fait pertinents, contribuant à une perspective holistique et intégrée qui a même anticipé les grandes tendances mondiales.»

Évaluation du projet de [Partenariat de la FAO pour l'évaluation et la performance environnementale de l'élevage \(LEAP\)](#).

Le [Partenariat de la FAO pour l'évaluation et la performance environnementale de l'élevage](#) est une initiative multipartite lancée en 2012. Son objectif est d'améliorer la durabilité environnementale du secteur de l'élevage grâce à des méthodes, des mesures et des données harmonisées. Le partenariat est fondé sur un processus volontaire et collaboratif entre la FAO et trois principaux groupes de parties prenantes:

- Les gouvernements
- Les organisations de la société civile et les organisations non gouvernementales
- Le secteur privé

En établissant un consensus mondial sur une méthodologie et des indicateurs scientifiques pour évaluer la performance environnementale des chaînes d'approvisionnement en bétail, le partenariat LEAP de la FAO soutient la transition vers des systèmes d'élevage plus durables, plus inclusifs et plus résilients. Cet effort vient étayer les objectifs ambitieux de la FAO, à savoir améliorer la production, la nutrition, l'environnement et les conditions de vie.

### Lignes directrices LEAP de la FAO

Il est essentiel d'avoir accès à des preuves scientifiques pour prendre des décisions éclairées sur le développement de l'élevage. Les lignes directrices LEAP de la FAO constituent une ressource précieuse pour les décideurs, car elles leur fournissent des informations fondées sur des données pour comprendre les conséquences potentielles de leurs choix. Ces lignes directrices identifient les meilleures stratégies pour optimiser les bénéfices de la production animale tout en réduisant ses impacts sur l'environnement. Basées sur des recherches scientifiques rigoureuses, les lignes directrices LEAP de la FAO offrent une compréhension complète des dynamiques complexes de l'industrie de l'élevage et de leurs impacts environnementaux. En étayant les décisions et les politiques par des données précises, elles atténuent les conflits résultant de points de vue divergents ou de préjugés. L'adoption de cette méthodologie systématique favorise la transparence et l'uniformité des processus décisionnels en entretenant la confiance et en encourageant la collaboration entre les diverses parties prenantes du secteur de l'élevage.



© FAO/P. Khangaikhuu

## EXEMPLES DE RÉUSSITES

### AFRIQUE

#### Mise en place d'un système national d'inventaire des gaz à effet de serre pour le bétail au Kenya

En 2021, le département de l'élevage du ministère de l'Agriculture, de l'Élevage, de la Pêche et des Coopératives du Kenya a mis en place un système national d'inventaire des gaz à effet de serre. À l'aide d'une approche basée sur l'évaluation du cycle de vie, le Kenya a calculé l'impact environnemental de ses systèmes de production animale à différents stades, notamment la production, la transformation, le transport, la gestion des déchets et l'utilisation de l'énergie. L'application des lignes directrices LEAP de la FAO sur [la performance environnementale des chaînes d'approvisionnement en gros ruminants](#) a permis au pays de dresser un inventaire national des gaz à effet de serre liés à l'élevage, facilité la compréhension des implications environnementales de la production animale et renforcé son engagement en faveur du climat par le biais de contributions déterminées à l'échelon national.

### ASIE ET PACIFIQUE

#### Évaluation des variations des stocks de carbone contenus dans le sol en Nouvelle-Zélande

La Nouvelle-Zélande a utilisé [le modèle de mesure du carbone contenu dans les sols du partenariat LEAP de la FAO](#) pour établir un inventaire national solide des modifications du carbone dans les sols dans cinq catégories d'utilisation des terres. Cette méthode permet de détecter des variations des stocks de l'ordre de deux tonnes par hectare, tout en garantissant la rigueur statistique et la rentabilité en réduisant au minimum les sites d'échantillonnage nécessaires. La méthodologie comprend l'échantillonnage du sol, l'analyse du carbone et le calcul de la variation des stocks, avec une mesure initiale de référence sur 700 sites sélectionnés de manière aléatoire et des mesures périodiques pour identifier les variations des stocks de carbone d'au moins deux tonnes par hectare.



© FAO/Anis Mili

© pexels

**EXEMPLES DE RÉUSSITES**

## EUROPE ET ASIE CENTRALE

### La méthodologie de l’empreinte environnementale dans l’Union européenne

L’Union européenne a mis au point [le système d’empreinte environnementale, qui utilise les lignes directrices LEAP de la FAO](#) comme références méthodologiques pour améliorer la modélisation. Les [lignes directrices LEAP de la FAO](#) jouent un rôle clé pour relever des défis spécifiques dans le cadre de la méthode d’empreinte environnementale, notamment la gestion des processus multifonctionnels dans l’agriculture et le traitement de la moyenne des données relatives à la saisonnalité des cultures. Les principales conclusions des lignes directrices LEAP de la FAO sont activement intégrées dans divers domaines, tels que la performance environnementale des aliments pour animaux, l’élevage d’ovins et de caprins, les émissions de gaz à effet de serre, la consommation d’énergie, l’utilisation de l’eau, les flux de nutriments et l’évaluation de la biodiversité au sein des chaînes d’approvisionnement en bétail. Cette intégration garantit une approche plus solide et plus globale de l’évaluation de l’empreinte environnementale, ce qui favorise des pratiques durables et une prise de décision éclairée au sein de l’Union européenne.

## AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES

### Gestion de l’utilisation des terres, biodiversité et élevage en Uruguay

L’Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), en Uruguay, a réalisé une analyse complète des exploitations possédant des systèmes d’élevage mixtes sur une superficie de 2 000 à 5 000 hectares. En s’appuyant sur les [lignes directrices LEAP de la FAO](#) pour la gestion de l’environnement, le développement de stratégies et la communication environnementale axée sur les produits, l’étude de l’INIA a utilisé un cadre «pression-état-réponse» pour évaluer la gestion de l’utilisation des terres, la biodiversité et les pratiques d’élevage au niveau national. Ici, l’application des lignes directrices LEAP de la FAO sur la biodiversité a mis en évidence la nécessité d’adopter des pratiques durables d’utilisation des terres qui concilient la production animale et les efforts de préservation de la biodiversité.



## EXEMPLES DE RÉUSSITES

### AMÉRIQUE DU NORD

#### Une base de données mondiale pour l'analyse du cycle de vie (ACV) dans la production d'aliments pour animaux

L'application des lignes directrices LEAP de la FAO sur [les performances environnementales des chaînes d'approvisionnement en aliments pour animaux](#) a conduit au développement d'une méthodologie par le Global Feed LCA Institute (GFLI). Cette méthodologie intègre une base de données contenant des évaluations du cycle de vie de matières premières provenant de diverses régions du monde. Privilégiant la qualité et la normalisation des données, la méthodologie du GFLI s'étend du berceau à la ferme et englobe toutes les étapes du cycle de vie jusqu'à la livraison des aliments pour animaux, les opérations de broyage et la logistique. La base de données facilite l'évaluation environnementale des produits de nutrition animale et encourage l'amélioration des performances environnementales dans l'industrie de la nutrition animale et de l'alimentation. La méthodologie du GFLI est conforme aux lignes directrices de la FAO et de l'UE, qui sont normalisées à l'échelle mondiale, et intègre des données régionales et sectorielles fournies par le Canada, l'Union européenne et les États-Unis d'Amérique.



## GOVERNANCE DU PARTENARIAT LEAP

Le partenariat LEAP de la FAO fonctionne dans un cadre structuré composé de trois éléments clés : le Comité de pilotage, le Secrétariat et les Groupes consultatifs techniques (GCT).

Cette structure organisée est conçue pour assurer un fonctionnement efficace du partenariat.

### COMITÉ DE PILOTAGE

Le Comité de pilotage est un groupe diversifié de membres du partenariat LEAP de la FAO qui comprend des représentants des gouvernements, du secteur privé et d'organisations de la société civile. Il joue un rôle essentiel en fournissant des conseils et une orientation au partenariat et à ses activités. Intégrant une représentation égale des différentes parties prenantes, le Comité de pilotage approuve les lignes directrices LEAP de la FAO en vue de leur publication et garantit un processus décisionnel équilibré au sein du partenariat.

### SECRÉTARIAT

Le Secrétariat, hébergé par la Division de la production et de la santé animales de la FAO, est l'organe central de coordination du partenariat LEAP de la FAO et veille à ce que ses activités respectent les meilleures pratiques internationales.

En outre, le Secrétariat facilite le travail des Groupes consultatifs techniques (GCT) en orientant l'élaboration des lignes directrices et en garantissant leur conformité avec la mission du partenariat.

### GROUPES CONSULTATIFS TECHNIQUES (GCT)

Les Groupes consultatifs techniques (GCT) sont composés d'experts issus de divers domaines et secteurs de recherche qui assurent le développement et la révision des méthodologies et des lignes directrices LEAP de la FAO pour l'évaluation des impacts environnementaux des chaînes d'approvisionnement en bétail. En identifiant les lacunes et les priorités, les GCT fournissent des orientations précieuses pour les futurs travaux du partenariat LEAP de la FAO et encouragent ainsi une adoption plus large des lignes directrices par le biais d'activités de diffusion. Leur expertise collective est essentielle pour faire avancer la mission du partenariat, qui consiste à promouvoir des pratiques écologiquement durables dans le secteur de l'élevage.

## REJOIGNEZ-NOUS



Le partenariat LEAP de la FAO invite les gouvernements, le secteur privé, la société civile et les organisations non gouvernementales à se joindre à ses efforts de collaboration pour rendre les systèmes d'élevage plus durables et plus respectueux de l'environnement à l'échelle mondiale. Nous croyons au pouvoir de la diversité et de l'inclusion, et reconnaissons que chaque voix contribue de manière unique à notre mission commune.

Les raisons de nous rejoindre:

- Collaborer avec diverses parties prenantes des gouvernements, du secteur privé et de la société civile afin de mettre au point des solutions durables pour relever des défis environnementaux complexes dans le secteur de l'élevage.
- Contribuer à l'élaboration de lignes directrices et de politiques qui déterminent les performances environnementales du secteur de l'élevage.
- Partager les meilleures pratiques pour améliorer l'évaluation et la performance environnementale de la filière élevage.
- Participer à des initiatives de formation et de renforcement des capacités afin d'améliorer vos connaissances et vos compétences en matière d'évaluation environnementale.
- Contribuer à la résolution des problèmes environnementaux dans le secteur de l'élevage, notamment en ce qui concerne les émissions de gaz à effet de serre, l'utilisation efficace des ressources et la préservation de la biodiversité.

Le programme LEAP de la FAO n'est pas un simple partenariat. Il offre l'occasion d'innover, de façonner et de catalyser une transformation tangible et durable des systèmes mondiaux d'élevage.

Ensemble, créons des changements significatifs!



*Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.*

<https://www.fao.org/partnerships/leap/fr/>

[Livestock-Partnership@fao.org](mailto:Livestock-Partnership@fao.org)

**#FAOLEAP**



Certains droits réservés. Cette oeuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO