

Tour d'horizon de l'élevage ! À toi de jouer !

Complète l'illustration du poster en collant chacune des **15 gommettes** à l'emplacement qui convient.



INTERBEV est l'Association Nationale Interprofessionnelle du Bétail et des Viandes, fondée en 1979 à l'initiative des organisations représentatives de la filière bétail et viandes. Elle reflète la volonté des professionnels des secteurs bovin, ovin et équin de proposer aux consommateurs des produits sains, de qualité et identifiés tout au long de la filière.

Elle fédère et valorise les intérêts communs de l'élevage, des activités artisanales, industrielles et commerciales de ce secteur qui constitue l'une des premières activités économiques de notre territoire.

Plus d'infos sur **la-Viande.fr**

PROGRAMME NATIONAL POUR
LE ALIMENTATION
NOTRE MODELE
ADEL'AVENIR

laViande
DES MÉTIERS, UNE PASSION

laViande
DES MÉTIERS, UNE PASSION

EFFET DE SERRE

Les activités agricoles émettent des gaz à effet de serre... mais ce ne sont pas les seules. Mais au fait, c'est quoi l'effet de serre ?

C'est un phénomène naturel qui permet de maintenir une température moyenne de 15 °C et rend possible la vie sur terre. Cependant, depuis les années 1800, l'accroissement et l'industrialisation des activités humaines provoquent une augmentation artificielle de l'effet de serre, ce qui perturbe l'équilibre climatique. Le principal responsable est le gaz carbonique (CO₂) que les hommes produisent en brûlant des énergies fossiles (charbon, pétrole, gaz... = énergies présentes en quantités limitées et qui ne sont pas renouvelables). La concentration en CO₂ a doublé depuis 1800.

COMPENSATION CARBONE

Quand elles digèrent l'herbe, les vaches, comme tous les ruminants, rotent un gaz, le méthane (CH₄), qui contribue à l'augmentation de l'effet de serre. Mais en contrepartie, l'herbe qu'elles broutent absorbe un autre gaz à effet de serre, le dioxyde de carbone (CO₂) qui est stocké sous forme de matière organique dans le sol. Au final, ce stockage de carbone (C) dans le sol équilibre et compense presque totalement le carbone émis dans l'air sous forme de CH₄ par les ruminants.

Stockage de carbone

BIODIVERSITÉ

Les prairies sont des vrais réservoirs de biodiversité, grâce, notamment à la présence des troupeaux qui permet d'éviter que les territoires soient envahis par les friches. En France, l'activité d'élevage herbage est un élément qui favorise la biodiversité grâce au couple nature-animal.

La biodiversité désigne toutes les formes de vie présentes sur la planète : plantes, animaux, champignons, micro-organismes...

La prairie : quand ils broutent, les animaux mangent uniquement certains végétaux, ce qui permet de créer une diversité végétale qui offre nourriture et habitats variés pour de nombreux insectes.

La halle protège les troupeaux du vent, de la pluie et du soleil. C'est aussi un refuge et une source d'aliments pour de nombreux animaux, insectes et oiseaux.

La bouse de vache : elle enrichit le sol et apporte des engrais naturels aux plantes. On y trouve beaucoup de petits insectes (mouches, vers et autres insectes volants et rampants) qui participent à la vie de la prairie.

ALIMENTATION

En France, 95% de l'alimentation des animaux est produite sur l'exploitation. Les bovins, les ovins et les équins sont des **herbivores** : ils se nourrissent essentiellement d'herbe (de végétaux). Les bovins et les ovins sont des **herbivores ruminants**. Les porcins sont **omnivores** : ils assimilent aussi bien les aliments d'origine animale que végétale. Les petits (veaux, agneaux, poulains, porcelets) boivent du lait.

Des aliments qui apportent de l'énergie : ce sont des céréales, blé, orge et maïs, par exemple.

Des aliments qui apportent des protéines : luzerne et colza (qui peuvent être sous forme de granulés).

Des fourrages : herbe et foin (herbe séchée), par exemple.

HABITAT

Les porcins : en France, ils sont majoritairement élevés en bâtiments ; les autres porcins sont élevés à l'extérieur.

Les ovins : selon les régions, les ovins sont élevés en plein air ou en bergerie. Dans les zones de montagne, les ovins peuvent être gardés en bergerie l'hiver et conduits dans les estives ou les alpages en été.

Les caprins : principalement élevés dans une chèvrerie qui ressemble au bâtiment des ovins.

Les vaches : les vaches sont le plus souvent élevées en bâtiment et en groupe, avec suffisamment d'espace pour se déplacer ou se coucher.

Les bovins : selon le climat des régions de production, les périodes de pâturage plus ou moins longues atterment avec des périodes à l'étable durant les mois les plus froids.

Les équins : les chevaux de race de trait sont élevés dans les zones herbagères de plaine ou de montagne ; ils peuvent aussi être élevés à la ferme et nourris à l'auge.



Tour d'horizon de l'élevage



CULTURES ALIMENTATION

HABITAT

BIODIVERSITÉ

EFFET DE SERRE