

QUESTIONS / REPONSES ELEVAGE HERBIVORE ET ENVIRONNEMENT

11 millions d'hectares, soit 20 % du territoire français, sont couverts de prairies et de parcours montagneux qui nourrissent les vaches  les moutons, les brebis  et les chèvres 

En France, l'herbe des prairies  constitue en moyenne 60 à 80 % de l'alimentation des ruminants 

En France, les sols des prairies stockent autant de carbone que ceux des forêts  Les ruminants sont capables

de valoriser les surfaces non labourables pour produire du lait  et de la viande En France, les troupeaux sont nourris

avec des fourrages produits à 90 % sur la ferme 

En France, les fermes d'élevage sont essentiellement familiales, avec 50 vaches en moyenne  En France, les fermes

 disposent pour chaque vache d'1 hectare en moyenne

pour la nourrir et recycler ses déjections Les prairies françaises sont des écosystèmes très riches en biodiversité 

terre D'ÉLEVAGE, terre DURABLE

 **Idées reçues :** « L'élevage représente 18 % de gaz à effet de serre dans le monde.  1 kg de bœuf = 70 Km en voiture »

Réponse : Oui, les ruminants ruminent et émettent du méthane !! Mais les 13 millions d'hectares de prairies et parcours montagneux qu'ils pâturent, stockent dans leurs sols autant de carbone que les sols de forêts. Cela compense 75 % des émissions de méthane des ruminants ou 30% des émissions de gaz à effet de serre totales de l'élevage. De plus les prairies offrent de nombreux services environnementaux : entretien des paysages, biodiversité très riche, maintien des stocks de carbone et de matière organique, filtration des eaux, équilibre agronomique des exploitations, etc... En France, les émissions de gaz à effet de serre du secteur agricole ont diminué de 11 % depuis 1990 (baisse du cheptel et meilleure utilisation des engrais de ferme). Ca n'empêche pas les éleveurs de travailler sur leur exploitation pour économiser l'énergie et les intrants.

 **Idées reçues :** « L'élevage gaspille les céréales des humains »,  Préférez la viande blanche à la viande rouge »  « il faut 7 kg de céréales pour produire 1 kg de bœuf »

Réponse : FAUX car l'herbe constitue, en France, en moyenne 60 % à 80% de l'alimentation des ruminants, la part de céréales + tourteaux ne représente que 18 % de la ration. En fait, d'après le calcul de l'Institut de l'élevage, produire 1 kg de bœuf en France «nécessite» 2 kg de céréales grains. Au niveau national, les ruminants utilisent 1.5 millions d'hectares de céréales et 2 millions d'hectares de maïs fourrage à comparer aux 13 millions d'hectares de prairies. Pour mémoire, les ruminants sont les seuls capables de valoriser l'herbe contrairement aux humains qui ne peuvent digérer la cellulose.

 **Idées reçues :** « Chaque Français consomme l'équivalent en surface de 458 m² de soja au travers des protéines animales qu'il ingère sous forme de viande, lait, œufs »  « L'élevage bovin contribue à la déforestation »

Réponse : Certes, les élevages herbivores consomment un peu de soja. L'ensemble des bovins (lait et viande) consomme 20 % des 4,5 millions de tonnes de soja importé en France. Le soja et autres tourteaux protéiques (colza, tournesol) représente en moyenne 6% de la ration des herbivores. Les éleveurs recherchent des alternatives au soja pour améliorer l'autonomie protéique de leurs exploitations : légumineuses, tourteaux de colza, tournesol...

 **Idées reçues :** « 99.5 % de la viande française est industrielle » « Les vaches  ou moutons  ne mangent plus d'herbe, ne sortent plus »

Réponse : Faux. L'herbe constitue en moyenne 60 % à 80% de l'alimentation des ruminants, majoritairement sous forme de pâture. Le nombre moyen de bovins par exploitation est de 100 et le nombre moyen de brebis allaitante est de 72. Toutes les exploitations ont un lien au sol, avec autour de l'étable ou de la bergerie, les surfaces nécessaires pour produire l'alimentation du troupeau et pour recycler les fumiers et lisiers. Il n'existe pas d'élevage hors-sol d'herbivores ou feed-lots en France.

 **Idées reçues :**  1 kg de bœuf = 15 000 ; 50 000 ; 100 000 l d'eau ?

Réponse : L'eau comptabilisée ici inclut l'eau de pluie qui tombe sur les surfaces des prairies et de parcours ! C'est comme si on attribuait à la consommation d'eau d'une famille, toute l'eau de pluie qui tombe sur son toit et sur son jardin. En éliminant du calcul cette eau de pluie, l'Institut de l'élevage estime à 200 litres le volume d'eau nécessaire pour produire un kilo de viande de bœuf en France (incluant l'abreuvement, l'eau d'irrigation pour les fourrages destinés au bétail et l'eau utilisée au cours du processus de transformation notamment en abattoir).

 **Idées reçues :** « L'élevage est responsable des algues vertes »

Réponse : Il est vrai que dans les régions qui cumulent élevages de ruminants et élevages hors sol ainsi qu'une forte urbanisation comme en Bretagne, il y a eu des problèmes d'excès de nitrates dans les eaux qui ont pu amplifier le phénomène des algues vertes. Mais grâce aux Programmes de Maîtrise des Pollutions d'Origine Agricole (PMPOA) instaurés dès 1992, les éleveurs ont amélioré le stockage des déjections pendant l'hiver pour pouvoir les épandre au bon moment et à la bonne dose. On commence à observer des baisses significatives des taux de nitrates dans les eaux. Rappelons que sur 80 % des surfaces occupées par l'élevage d'herbivore, l'eau conserve une bonne qualité grâce aux importantes surfaces en prairies, pas ou peu traitées, peu fertilisées et jouant un rôle de filtre.