

# Questions – réponses

## Savoir répondre aux interrogations et idées reçues les plus courantes



### Environnement & Territoires

#### ► La production de viande consomme beaucoup d'eau

Le chiffre de 15 000 litres d'eau pour produire un kilo de viande est souvent employé à tort. En effet, ce chiffre compte non seulement la quantité d'eau réellement consommée pour l'élevage mais aussi **l'eau de pluie** qui tombe naturellement sur les prairies et sur les haies, soit **94% du volume global**. En réalité, la communauté scientifiques considère qu'il faut entre **50 et 70 litres d'eau utile en moyenne** sont nécessaires pour produire 1 kg de viande.

#### ► L'élevage pollue à cause des émissions de gaz à effet de serre

En France, l'élevage bovin contribue à hauteur de **10,4% des émissions nationales de gaz à effet de serre (GES)**, en comparaison à d'autres secteurs d'activités comme les transports et l'industrie qui contribuent respectivement à hauteur de 29% et 13% des GES. L'élevage bovin est cependant le seul secteur, avec la forêt, capable de compenser une partie de ses émissions. Ainsi, **55% du méthane émis est compensé par le stockage de carbone dans le sol des prairies pâturées par les animaux**, qui présentent par ailleurs de nombreux autres bénéfices (préservation de la qualité de l'eau, de l'air et des sols, maintien de la biodiversité...). En parallèle, la filière bovine française s'est engagée dans un programme européen de réduction des émissions de gaz à effet de serre appelé **LIFE BEEF CARBON** qui vise à réduire de 15% les GES d'ici à 2025. **Ce programme s'inscrit dans le cadre de la démarche du Pacte pour un Engagement Sociétal initiée par INTERBEV.**

#### ► L'élevage est en partie responsable de la déforestation

L'élevage intensif peut poser des problèmes environnementaux comme celui de la déforestation. Cependant, certains types d'élevages trouvent leur place dans un **modèle d'agriculture vertueuse et respectueuse de l'environnement**. C'est le cas notamment de l'élevage français qui s'appuie toujours sur un modèle familial, comptant **60 vaches en moyenne**, et qui permet de **valoriser des terres agricoles** où la biodiversité est préservée. L'élevage de ruminants qui se nourrissent principalement d'herbe permet également de préserver **13 millions d'hectares de prairies et plus de 550 000 ha de haies**.

#### ► Les bovins sont nourris aux OGM

La composition de la ration alimentaire d'un bovin adulte est composée en moyenne de 64 % d'herbe, de 20 % de maïs ensilé, de 10 % de céréales, de 5 % de tourteaux et de 1 % de minéraux et vitamines. Pour les bovins de race à viande, **la part d'herbe monte à 80% de la ration et 90 % de l'alimentation des bovins est directement produite sur l'exploitation agricole**. Pour rappel, la France a interdit la culture des OGM en 2008.

#### ► L'élevage industriel se développe en France

L'élevage industriel, tel qu'on l'entend généralement, ne se développe pas en France car les élevages français restent encore aujourd'hui des élevages à taille humaine avec un **lien très fort entre l'éleveur et ses animaux**. Les élevages comptent en moyenne par exploitation **60 vaches ou 80 brebis**. De plus, **100% des vaches de race à viande et 95% des vaches laitières ont accès à l'extérieur** sur l'année. Le système d'élevage français est donc loin des fermes usines et autres feedlots tel qu'il en existe aux USA par exemple.

