

# AGIR POUR LE CLIMAT

ça commence dans notre

# ASSIETTE !

À l'échelle planétaire,  
**la consommation de produits animaux**  
est responsable d'environ

**18%** des émissions de gaz à effet  
de serre d'origine humaine <sup>(1)</sup>.

C'est plus que les émissions directes des secteurs des transports (13%), et presque autant que celles de l'industrie (21%) <sup>(2)</sup>.

## Réduire significativement notre consommation de produits animaux

permettrait d'annuler ces émissions et de  
récupérer une grande quantité de terres  
agricoles pour les reboiser et les transformer  
en puits de carbone.

Au total, cela représenterait  
une réduction équivalente à

**28%** des émissions  
totales <sup>(3)</sup>

## À l'heure de l'urgence climatique

Nous demandons que **des objectifs politiques  
ambitieux soient pris en matière de réduction de  
production et de consommation des protéines animales.**

**- 40% d'ici à 2030**  
**- 80% d'ici à 2050**

Une telle approche serait bénéfique en termes de santé publique  
et de respect de la condition animale.

<sup>(1)</sup> Politiques alimentaires et climat : une synthèse de la littérature scientifique, Institute for Climate Economics, février 2019

<sup>(2)</sup> Rapport du GIEC, 2014

<sup>(3)</sup> "Reducing food's environmental impacts through producers and consumers", J. Poore and T. Nemecek, 2018

# VRAI ou FAUX ?

***Ce qu'il faut combattre, c'est l'élevage intensif.  
L'élevage extensif, lui, est bon pour le climat.***

**VRAI** et **FAUX** L'élevage intensif est très polluant localement, et cause beaucoup de souffrance animale. Mais dans tous les cas, produire de la viande de ruminant émet énormément de gaz à effet de serre (40 fois plus que les productions végétales à apport calorique équivalent <sup>(1)</sup>). Par ailleurs, la capacité des prairies à capter du carbone est très limitée. Dans la plupart des cas, le retour à l'état boisé antérieur permettrait de capter plus de carbone <sup>(2)</sup>.

***Favoriser l'alimentation végétale détruirait beaucoup  
d'emplois. Ce serait une catastrophe pour la ruralité.***

**FAUX** Depuis 50 ans, l'emploi agricole est surtout victime de l'industrialisation de l'agriculture. Le rapport Afterres2050 <sup>(3)</sup> a montré qu'il était possible de créer 125 000 emplois par rapport au scénario tendanciel, en divisant par 2 la production animale en France. En favorisant des fermes de production végétale bio, de petite taille, et en convertissant les emplois de transformation de la viande en transformation des végétaux, nous pouvons aller vers un modèle plus végétal tout en créant de l'emploi.

***Aller vers un modèle alimentaire plus végétal,  
cela coûterait beaucoup d'argent public.***

**FAUX** Actuellement, la plupart des fermes de production animale sont lourdement subventionnées, ce qui n'est pas le cas des productions végétales. La transition vers un modèle plus végétal permettrait de favoriser des emplois plus viables économiquement, tandis que l'évolution de notre modèle alimentaire permettrait d'importantes économies en dépenses de santé publique.

<sup>(1)</sup> Clark et Tilman 2017

<sup>(2)</sup> Food Climate Research Network, 2017

<sup>(3)</sup> Afterres2050

## Quelles politiques pour la transition alimentaire ?

Comment faire évoluer le modèle alimentaire français ? En premier lieu, **en se fixant des objectifs nationaux de réduction de la production animale**, comme nous en avons pour la production d'énergie fossile.

Mais aussi en agissant pour **mettre la Politique Agricole Commune au service de la durabilité**, et en s'appuyant sur les politiques de service public dans les domaines de la santé et de la restauration collective. Par exemple, **4 milliards de repas sont servis chaque année dans les cantines scolaires** ! Il s'agit d'un lieu formidable pour développer de nouvelles habitudes alimentaires. Découvrez notre boîte à outils pour des menus végés à la cantine sur [vegecantines.fr](http://vegecantines.fr).

**L'AVF informe et accompagne le grand public. Elle agit pour faire évoluer l'économie et les politiques et s'investit pour la mise en place de menus végétariens dans les cantines.**