

Source : [http://www.liberation.fr/planete/2018/07/19/climat-les-producteurs-de-viande-plus-emetteurs-que-les-petroliers\\_1667277](http://www.liberation.fr/planete/2018/07/19/climat-les-producteurs-de-viande-plus-emetteurs-que-les-petroliers_1667277)

Téléchargement 24 07 2018

# Climat : les producteurs de viande plus émetteurs que les pétroliers ?

Par [Aude Massiot](#) — 19 juillet 2018

La ferme laitière des Bayottes, à Saint-Germain-La-Poterie, le 27 février 2017. Photo Denis Allard pour Libération

**L'Institut pour des politiques agricoles et commerciales et l'ONG GRAIN ont publié, mercredi, un rapport qui évalue les émissions de gaz à effet de serre des principales entreprises du secteur de la viande et des produits laitiers, et dénonce leur manque de transparence sur leur impact climatique.**

- Climat : les producteurs de viande plus émetteurs que les pétroliers ?

Quand on parle de changement climatique, les géants des énergies fossiles sont rapidement pointés du doigt. Pourtant, d'après [un rapport publié mercredi](#) par l'Institut pour des politiques agricoles et commerciales (IATP) et l'ONG Grain, les cinq plus grands producteurs de viande et de produits laitiers mondiaux (Fonterra, Dairy Farmers of America, Cargill, Tyson Foods et JBS) ensemble émettraient plus de gaz à effet de serre (GES) que les pétroliers Shell ou BP. Et n'auraient pas l'intention de les réduire.

A lire aussi [Agriculteurs bio : «Le gouvernement pense notre lendemain avec les concepts d'hier»](#)

D'après les scientifiques du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), si on veut éviter les conséquences catastrophiques et incertaines d'une hausse des températures mondiales de 3,8 degrés pour la fin du siècle, les émissions de GES doivent drastiquement diminuer d'ici 2050. Or, la production de viande et de produits laitiers devrait continuer d'augmenter dans les prochaines décennies. *«Les niveaux de production industrielle actuels ne peuvent pas être maintenus, et les modèles de croissance pour la viande et les produits laitiers ne peuvent pas rester les mêmes»*, interpelle le rapport.

## Réduire la consommation de viande

L'élevage est à l'origine d'environ 14,5% des émissions de GES mondiales. Elles sont causées avant tout par la fermentation entérique, soit le processus digestif des ruminants qui dégage du méthane, mais aussi par les engrais et la production de leur nourriture. L'élevage bovin est ainsi beaucoup plus dommageable pour le climat que celui des porcs et de la volaille.

*«De même, la pollution liée aux exploitations d'élevage et aux cultures destinées à l'alimentation animale contribue à l'extension massive des zones mortes dans les océans et à la dégradation de nombreux cours d'eau, lacs et zones marines côtières»*, rappelle l'ONG Greenpeace [dans son étude](#)

[Moins mais mieux](#), publiée en mars. Ils recommandent de réduire de 50% la consommation moyenne de viande par habitant pour atteindre 16 kilos par an d'ici 2050, et 33 kilos par an de produits laitiers afin de respecter la trajectoire prescrite par le GIEC : limiter la hausse des températures par rapport à l'époque préindustrielle à 2°C.

A lire aussi [Réchauffement : les pets de vaches en rajoutent une couche \(d'ozone\)](#)

*«Pour les agriculteurs, la croissance des grands producteurs de viande et de produits laitiers continue d'être un désastre, poursuit le rapport de l'IATP et de Grain. En Europe et en Amérique du Nord, les rares petits et moyens producteurs qui n'ont pas été décimés par des politiques agricoles néfastes qui favorisent l'agriculture industrielle se retrouvent souvent piégés par les accords d'approvisionnement déloyaux dictés par ces entreprises, qui limitent leur possibilité d'accéder à d'autres acheteurs.»* Les deux organisations demandent que les Etats cessent de subventionner ces multinationales du secteur de la viande et des produits laitiers et régulent mieux cette industrie pour diminuer la production et garantir des coûts de revient décents pour les agriculteurs.

[Aude Massiot](#)