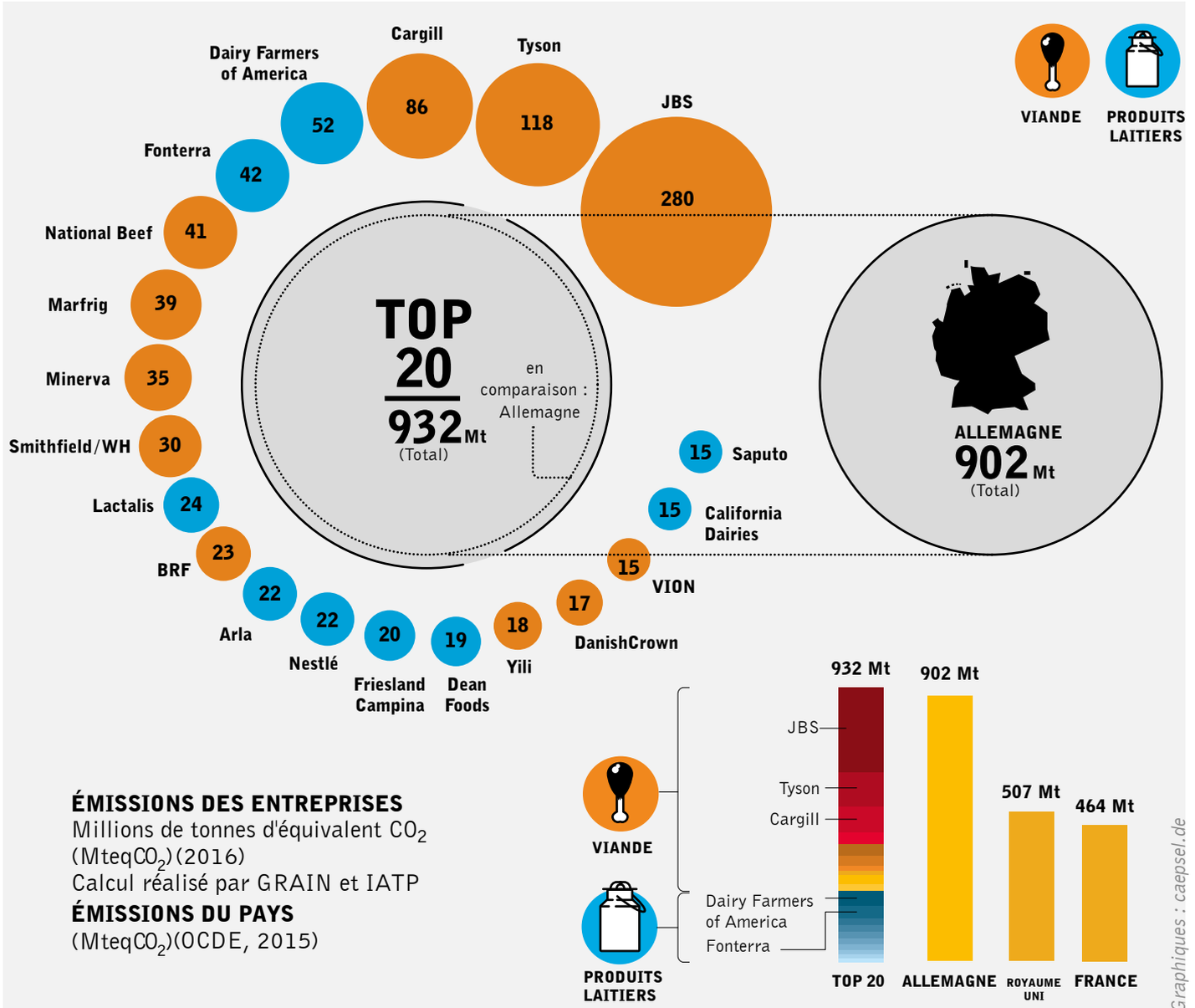
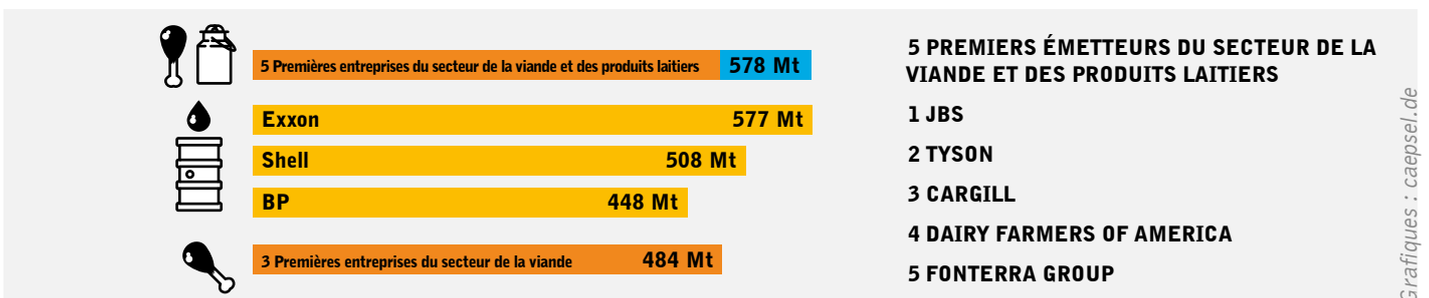


L'EMPREINTE CLIMATIQUE DÉMESURÉE DES GRANDES ENTREPRISES DU SECTEUR DE LA VIANDE ET DES PRODUITS LAITIERS

LES 20 PLUS GRANDES ENTREPRISES DE VIANDE ET DE PRODUITS LAITIERS PRODUISENT PLUS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES) QUE L'ALLEMAGNE

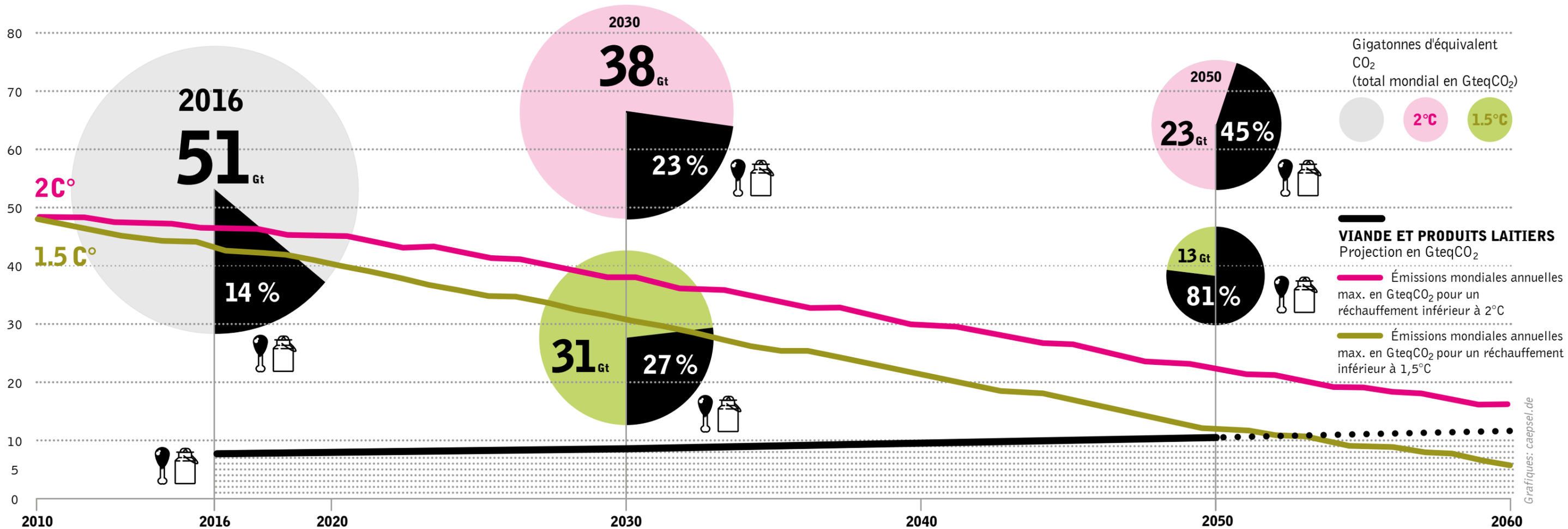


LES PLUS GRANDES ENTREPRISES DE VIANDE ET DE PRODUITS LAITIERS PRODUISENT PLUS DE GAZ À EFFET DE SERRE QU'EXXON, SHELL OU BP
Émissions du secteur de la viande et des produits laitiers en MteqCO₂ (2016) ; émissions des compagnies pétrolières (2015)



LA CROISSANCE TENDANCIELLE DE LA PRODUCTION DE VIANDE ET DE PRODUITS LAITIERS REND L'ACCORD DE PARIS IMPOSSIBLE ET LA CATASTROPHE CLIMATIQUE INÉVITABLE

SCÉNARIOS PRÉVISIONNELS D'ÉMISSIONS DE GES POUR 2 °C ET 1,5 °C COMPARÉS À LA CROISSANCE TENDANCIELLE DES ÉMISSIONS DU SECTEUR DE LA VIANDE ET DES PRODUITS LAITIERS



MÉTHODOLOGIE DE CALCUL DES ÉMISSIONS

LA MÉTHODOLOGIE S'EST APPUYÉE SUR UN PROCESSUS EN TROIS ÉTAPES

1 Détermination du volume de viande et de lait transformé en 2016 par chaque entreprise. Nous avons utilisé autant que possible les rapports publics des entreprises, ainsi que les données générées par WATT (Pig International, Poultry Trends), l'IFCN (anciennement International Farm, Comparison Network) et Sterling Marketing (communication personnelle). Tous les chiffres indiqués sont pour 2016, à l'exception de Marfrig (2015) et Bigard (2014), les dernières années pour lesquelles les données sont publiquement accessibles. Pour le bœuf et la volaille, nous avons également déterminé le volume de production par région géographique pour chaque entreprise, sur la base des rapports des entreprises.

2 Utilisation des données GLEAM les plus récentes de la FAO (mises à jour jusqu'en 2010) pour déterminer les émissions de GES par kilo de

bœuf, de porc, de volaille et de lait (facteurs d'émission) pour chaque entreprise. Pour le bœuf et la volaille, ces facteurs d'émission comprenaient une répartition régionale de la production par entreprise, tenant compte des données des entreprises disponibles sur la production géographique et des différences significatives entre les facteurs d'émissions des différentes régions à l'intérieur du modèle GLEAM. Pour le porc et le lait, nous avons utilisé des moyennes mondiales pour générer des facteurs d'émissions pour chaque entreprise, compte tenu du manque de données des entreprises disponibles sur la production géographique et des faibles variations des facteurs d'émission pour la production industrielle fournies par le modèle GLEAM pour les régions concernées.

3 Multiplication du volume de production par les facteurs d'émission pour obtenir les totaux pour chaque entreprise.

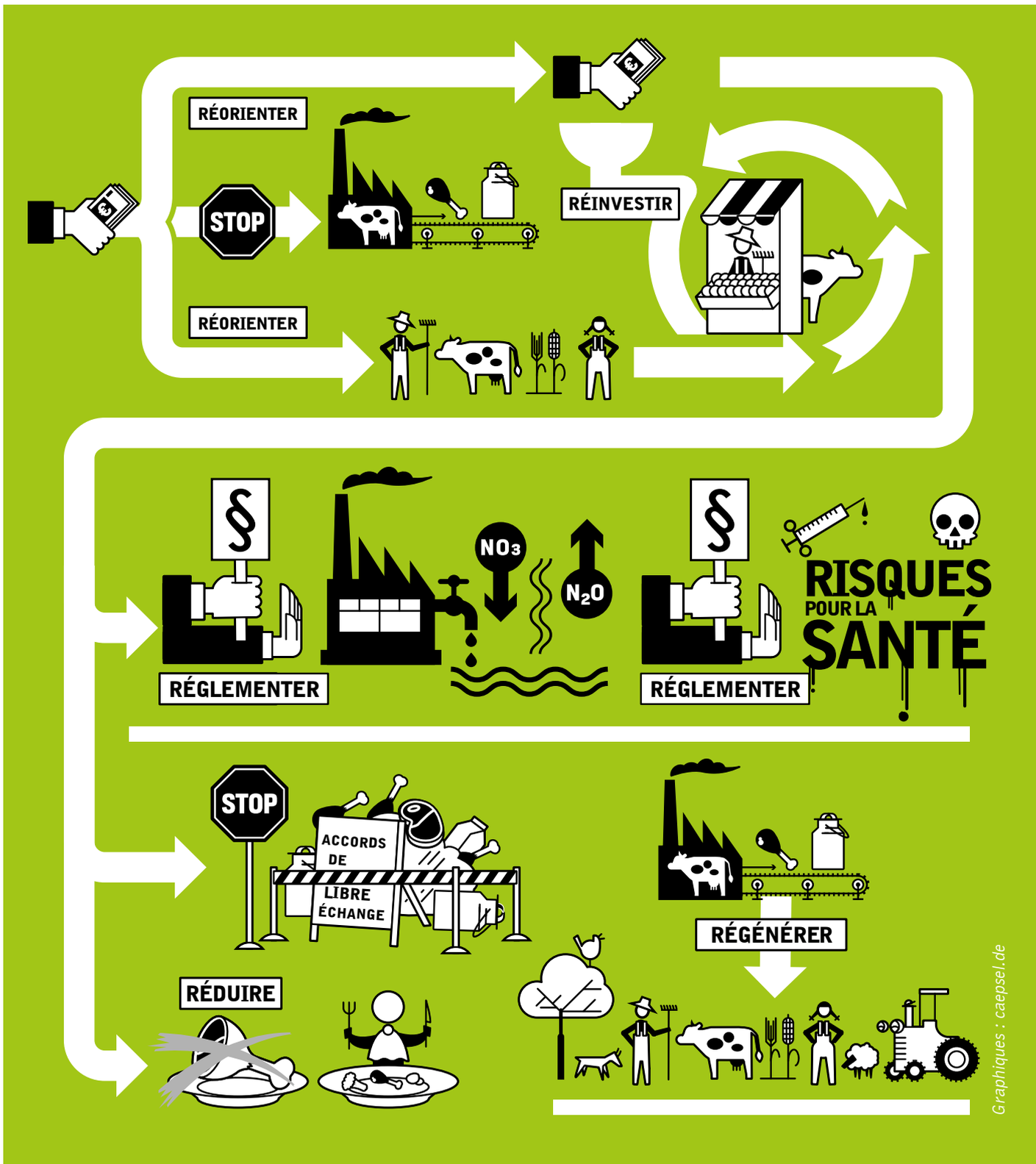
DONNÉES POUR LES INFOGRAPHIES

- Les données sur les émissions de GES des pays (à l'exclusion du secteur UTCATF) proviennent de l'OCDE pour 2015.
- Les données sur les émissions Scope 1 + Scope 3 provenant des sociétés du secteur des combustibles fossiles ont été extraites du Carbon Majors Report 2017 de CDP sur cdp.net.
- Les projections pour les émissions mondiales de gaz à effet de serre selon un scénario tendanciel (business as usual) et un scénario pour une augmentation inférieure à +2 °C proviennent de climateactiontracker.org.
- Les projections de la production de viande et de lait de 2016 à 2050 sont basées sur les projections de la FAO pour la production mondiale de viande et de lait par catégorie (bœuf, volaille, porc, lait, ovins et « autres ») et les estimations les plus récentes de la FAO (2013) pour les émissions mondiales par catégorie. La version en ligne de cette fiche contient des hyperliens qui renvoient aux documents pertinents de la FAO, mais ces derniers comprennent : Food Outlook juin 2016 ; Tackling Climate Change Through Livestock (2013) ; World Agriculture : Towards 2030 / 2050. The 2012 Revision.

- Le chiffre des émissions mondiales du secteur de la viande et des produits laitiers pour 2060 (11,45 GteqCO₂) suppose une croissance de la production de viande et de produits laitiers entre 2050 et 2060 au même rythme qu'entre 2030 et 2050. Nous n'avons inclus aucune hypothèse de réduction des émissions par kilo pour la production de viande et de produits laitiers entre 2016 et 2050 et nous n'avons pas non plus tenu compte des changements possibles dans les parts régionales de la production mondiale ou dans les types de production.

Ces infographies ont été élaborées en utilisant des données qui seront intégrées à un rapport plus détaillé qui sera publié par l'IATP et GRAIN en 2018. Notre objectif en pré-publiant cette sélection de données est d'aider à susciter un débat sur cette question à la COP 23 à Bonn, et d'utiliser les débats et les réactions ainsi générés pour contribuer à l'élaboration du rapport de 2018.

DES SOLUTIONS EXISTENT : RÉORIENTER, RÉINVESTIR, RÉGLEMENTER, RÉDUIRE, RÉGÉNÉRER



PUBLIÉ PAR la Fondation Heinrich Böll, Institute for Agriculture and Trade Policy Europe et GRAIN ; novembre 2017. Ce travail est disponible sous licence Creative Commons « Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) ». Le texte de la licence est disponible sur <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>. Une synthèse (qui ne remplace pas le texte complet) est disponible sur creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de. Réalisé avec le soutien de CAEPSELE_visual strategies, caepsele.de

Pour une analyse plus approfondie du problème et des solutions, veuillez consulter « Deux façons d'aborder la contribution de l'élevage au changement climatique » (GRAIN et IATP) ; « Pour sauver le climat, il faut prendre le taureau par les cornes: réduisons la consommation de viande et de produits laitiers industriels » (GRAIN) et l'« Atlas de la viande » (Fondation Heinrich Böll).

POUR PLUS D'INFORMATIONS, VOIR
grain.org et iatp.org

FICHE D'INFORMATION
**L'EMPREINTE CLIMATIQUE DÉMESURÉE DES GRANDES ENTREPRISES
DU SECTEUR DE LA VIANDE ET DES PRODUITS LAITIERS**