ALIMENTATION / Émissions de GES à travers la chaîne d'approvisionnement



Changements en surface de la biomasse provenant de la déforestation, et les changements en sous-sol du carbone du sol.



Émissions de méthane des vaches, le méthane du riz, les émissions provenant des engrais, du fumier et des machines agricoles.



Émissions des exploitations agricoles provenant de la production végétale et de sa transformation en aliments pour le bétail.



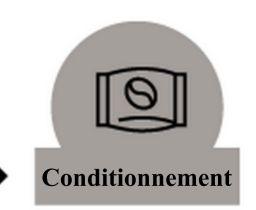
Émissions dues à l'utilisation d'énergie dans le processus de transformation des produits agricoles bruts en produits alimentaires finaux.



Émissions dues à l'utilisation d'énergie dans le transport de produits alimentaires au niveau national et international.

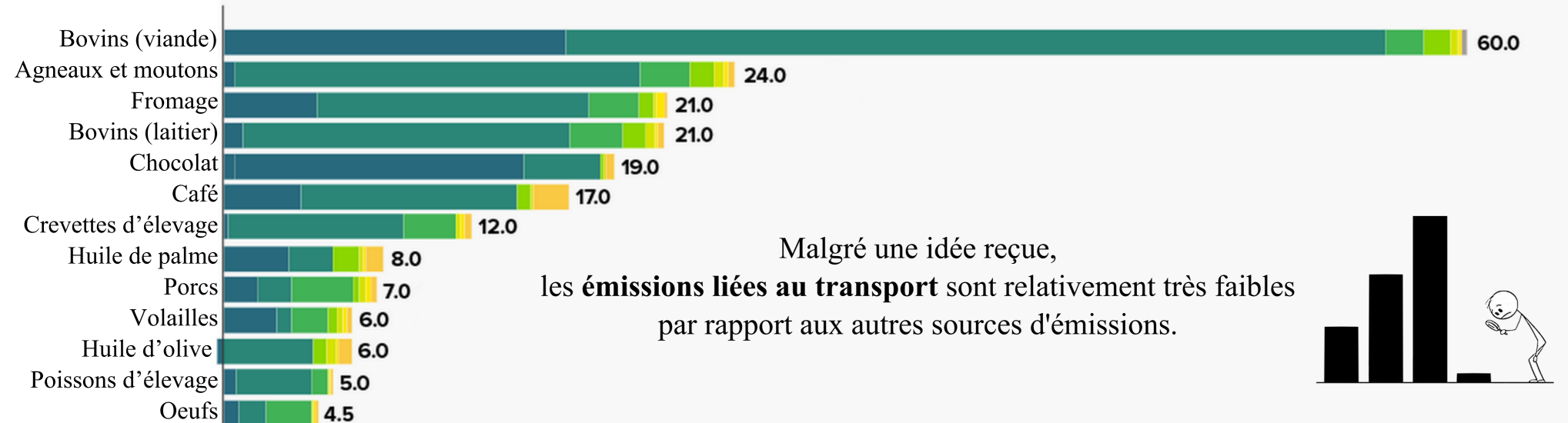


Les émissions dues à l'utilisation d'énergie dans la réfrigération et d'autres processus de vente au détail.



Émissions provenant de la production de matériaux d'emballage, du transport des matériaux et de l'élimination en fin de vie.

Émissions de GES par kilogramme de produit alimentaire (kg CO2 équivalent par kg produit)



Il vaut mieux végétaliser son alimentation plutôt que se concentrer uniquement sur l'alimentation local.

Une alimentation végétale et locale est la meilleur solution pour limiter son empreinte carbone.

Note: Les émissions de gaz à effet de serre sont données en tant que valeurs moyennes mondiales sur des données concernant 38 700 exploitations agricoles commercialement viables dans

Data source: Poore and Nemecek (2018). Reducing food's environmental impacts through producers and consumers. Science. Images sourced from the Noun Project. OurWorldinData.org -Research and data to make progress against the world's largest problems.

Adapté en français pour @BonPote par Maxime Allibert.

Riz

Lait

Arachide

Tomates

Maïs **1.0**

0.9

0.3

Manioc 1.0

Lait de soja **0.9**

Pois

Bananes 0.7

Pommes 0.4

Agrumes 0.3

Légumes-racines 0.4

Noix

Blé et seigle

Poissons sauvages

Sucre de canne

4.0

3.0

3.0

3.0

2.5

