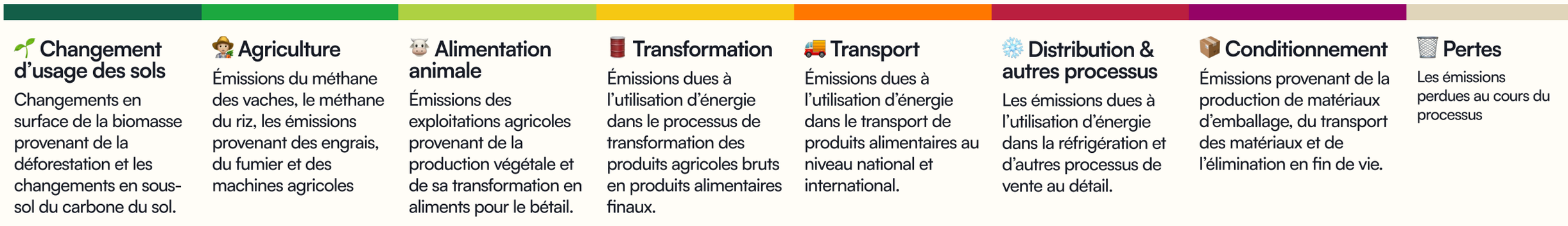


ÉMISSIONS DE GES À TRAVERS LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT



Changeement d'usage des sols
 Changements en surface de la biomasse provenant de la déforestation et les changements en sous-sol du carbone du sol.

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

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

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

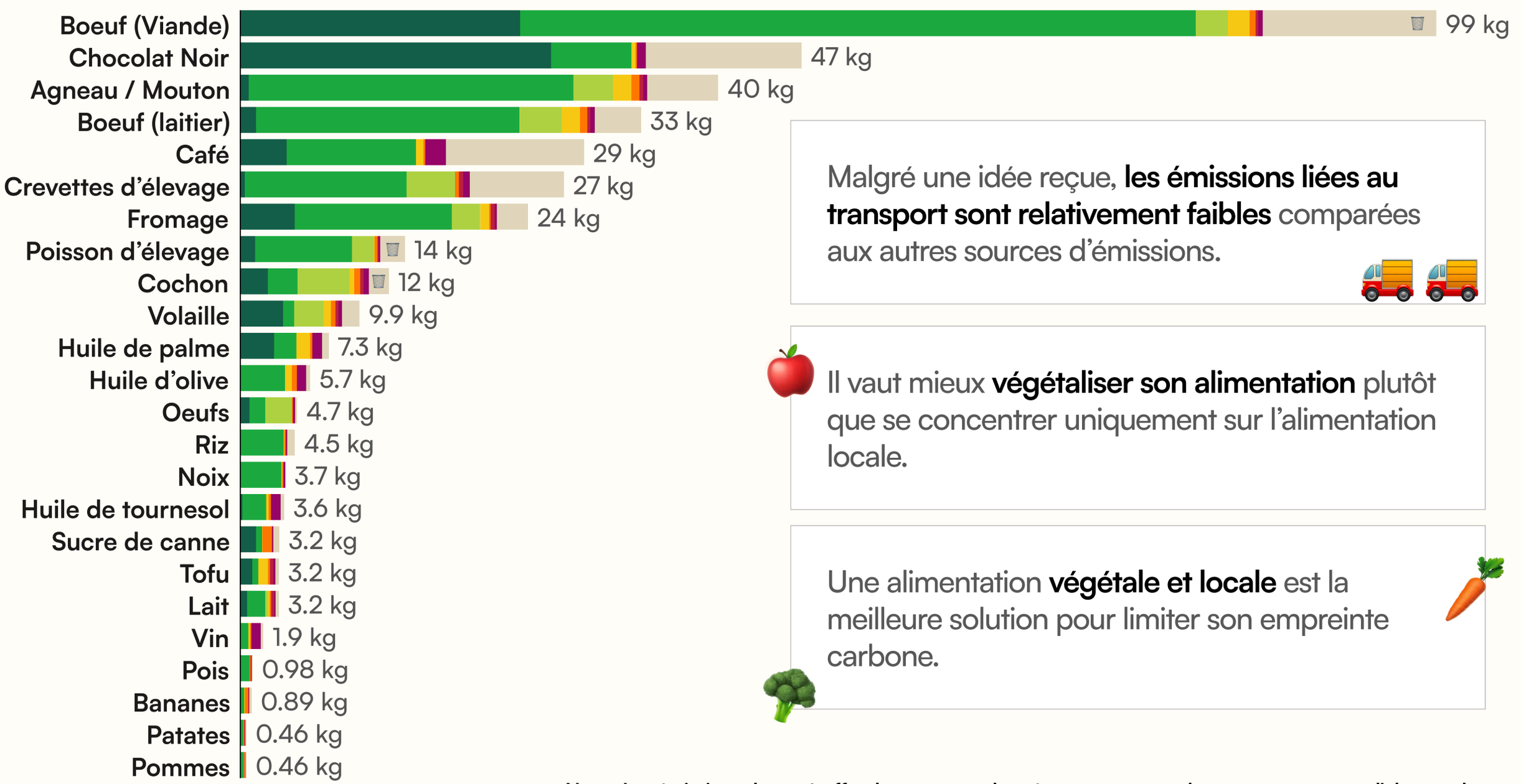
Transport
 Émissions dues à l'utilisation d'énergie dans le transport de produits alimentaires au niveau national et international.

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

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

Pertes
 Les émissions perdues au cours du processus

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



Malgré une idée reçue, **les émissions liées au transport sont relativement faibles** comparées aux autres sources d'émissions.

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

Une alimentation **végétale et locale** est la meilleure 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 119 pays.