

Diminuer la consommation de viandes ne réduirait pas les empreintes carbone des foyers japonais

10 février 2020

Un article publié dans la revue *One Earth*, en décembre 2019, présente les facteurs expliquant les écarts d'empreintes carbone des régimes alimentaires au Japon, à l'échelle des préfectures. Un focus particulier est mis sur l'impact de la consommation de viandes.

60 000 foyers de 47 préfectures ont déclaré leurs dépenses pour 320 types de produits pendant 3 mois. Les produits ont été agrégés en 80 ensembles, dont les émissions de CO2 sont connues à chaque étape de production (du champ à l'assiette, y compris pour les produits importés). Chaque foyer se voit ainsi attribuer une empreinte carbone, associée à son régime alimentaire, sachant que les données disponibles ne permettaient pas d'étudier le CH4 et le N2O à l'échelle souhaitée.

Les foyers les plus émetteurs (dernier quartile) ont une empreinte carbone moyenne 1,9 fois plus élevée que celle des foyers du premier quartile. L'âge et le sexe ne sont pas des facteurs explicatifs de cet écart, et les revenus, économies et localisation géographique des ménages l'expliquent faiblement. Par ailleurs, 30 % des émissions sont liés au lait et à la viande, mais leur consommation est relativement homogène entre les foyers et ne contribue donc pas aux différences d'empreinte carbone. Les écarts sont plutôt imputés à la part du poisson dans les régimes, qui représente en moyenne 15 % des émissions et varie du simple au double dans la population étudiée. D'autres catégories alimentaires sont également en cause, les foyers ayant les émissions les plus élevées consommant 3,3 fois plus d'alcool, 2 fois plus de confiseries, de légumes et allant deux fois plus souvent au restaurant.

Plusieurs pistes d'action sont proposées pour diminuer les émissions dues aux choix des Japonais : favoriser la consommation d'espèces de poissons aux empreintes carbone moins élevées, communiquer sur les impacts environnementaux de la consommation de confiseries et d'alcool, introduire des taxes sur certains produits alimentaires (en particulier hauts de gamme), etc. Pour les auteurs, le régime moyen japonais correspond aux préconisations nutritionnelles que l'on peut trouver dans d'autres pays, et ces résultats pourraient donc les aider à se réorienter vers une alimentation plus durable.

Écart entre les empreintes carbone moyennes du premier et du dernier quartiles selon le poste de consommation alimentaire des ménages étudiés

Poste	Maximum (M10) Minimum (M1)	Ratio (M10/M1)	Maximum (M10) Minimum (M1)	Ratio (M10/M1)	Maximum (M10) Minimum (M1)	Ratio (M10/M1)	Maximum (M10) Minimum (M1)	Ratio (M10/M1)	Maximum (M10) Minimum (M1)	Ratio (M10/M1)
Aliments	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments végétaux	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments animaux	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine végétale	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Aliments d'origine animale	1.9									