

[On pourrait nourrir tout le monde de 100% bio en 2050](#) [1]

30 novembre 2017



On peut nourrir tout le monde de bio en 2050

Il est possible de nourrir l'humanité toute entière grâce au bio, en théorie. Il faudrait, pour y arriver en 2050, respecter quelques conditions.

Le bio pourrait nourrir toute l'humanité. C'est la conclusion de la revue Nature qui a étudié la possibilité de nourrir toute l'humanité en bio en 2050[1].

Pour les chercheurs, c'est clair comme de l'eau de roche : on peut nourrir, correctement[2], en bio les bientôt 9 milliards de personnes sur Terre.

Les conditions pour du 100% bio

Ce scénario n'est possible que si l'on respecte quelques conditions :

- Diminuer le gaspillage alimentaire de 50% ;
- Diminuer drastiquement l'utilisation de surfaces agricoles pour produire des aliments pour le bétail.

Bref, pour pouvoir augmenter la part de bio dans l'alimentation, il faudrait jeter moins de nourriture et [manger moins de viande](#) [2] (et uniquement de la viande d'animaux qui se nourrissent « sur place » et non pas avec des aliments produits ailleurs).

- Nos conseils pour [gaspiller moins de nourriture](#) [3].
- Découvrez aussi [pourquoi manger moins de viande ?](#) [2]

Plusieurs scénarios possibles

Bien sûr, manger 100% bio n'est pas la seule option. Les chercheurs ont analysé différents scénarios intermédiaires en faisant varier la proportion d'agriculture bio, tout en tenant compte de l'impact des changements climatiques.

Par contre, cette étude ne permet pas d'apprécier quels seront les changements de société nécessaires pour arriver une alimentation mondiale entièrement bio : habitudes alimentaires, économie, emploi... Mais elle montre qu'en théorie du moins c'est possible.

- Et [manger bio est aussi meilleur pour la santé](#) [4].
- Apprenez à [reconnaître les labels pour manger durable](#) [5]
- Lire aussi [Œufs contaminés : doit-on manger bio pour éviter le Fipronil ?](#) [6]
- Notre fiche-conseils : [L'alimentation - Manger bio](#) [7]

[1] ["Strategies for feeding the world more sustainably with organic agriculture"](#) [8]

[2] Avec assez de calories, de protéines.

Mots-clés :

[alimentation](#) [9]

[gaspillage alimentaire](#) [10]

[bio](#) [11]

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | info@ecoconso.be | www.ecoconso.be

Liens

[1] <https://www.ecoconso.be/fr/content/pourrait-nourrir-tout-le-monde-de-100-bio-en-2050>

[2] <http://www.ecoconso.be/fr/content/pourquoi-manger-moins-de-viande>

[3] <http://www.ecoconso.be/fr/Halte-au-gaspillage-alimentaire>

[4] <http://www.ecoconso.be/fr/content/manger-bio-est-aussi-meilleur-pour-la-sante-0>

[5] <http://www.ecoconso.be/fr/content/reconnaitre-les-labels-pour-manger-durable>

[6] <http://www.ecoconso.be/fr/content/oeufs-contamines-doit-manger-bio-pour-eviter-le-fipronil>

[7] <http://www.ecoconso.be/fr/content/focus-conso-l'alimentation-23-manger-bio>

[8] <https://www.nature.com/articles/s41467-017-01410-w>

[9] <https://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/alimentation>

[10] <https://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/gaspillage-alimentaire>

[11] <https://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/bio>