



## L'agriculture européenne va devoir relever le défi du verdissement

**L'agriculture doit radicalement changer d'ici à dix ans pour réduire son impact sur l'environnement, selon la Commission européenne. Elle doit réduire l'usage des pesticides de 50 %, des engrais de 20 % et cultiver le quart de ses terres en bio. L'impact de ces mesures provoquerait l'effondrement de la production et une flambée des prix alimentaires, selon une étude du ministère américain de l'Agriculture (USDA).**

L'agriculture européenne sera verte ou ne sera pas. Ainsi en a décidé la Commission européenne qui, dans le volet intitulé De la fourche à la fourchette de son Pacte vert qui concerne tous les secteurs de l'économie, a fixé la barre très haut pour le monde agricole. D'ici à dix ans, l'agriculture européenne devra avoir réduit l'utilisation des pesticides de 50 %, renoncé aux engrais pour 20 % et la culture bio va devoir prendre plus d'importance pour représenter 25 % des surfaces.

Pour Ursula von der Leyen, la présidente allemande de la Commission, ce virage vert est devenu le fer de lance de sa politique et constitue sa réponse à « l'urgence climatique ». L'Union européenne s'est en effet fixé comme objectif d'être « climatiquement neutre en 2050 » et pour y parvenir, il faut passer à « une économie propre et circulaire », dit l'exécutif bruxellois. Développer la biodiversité et réduire la pollution font figure de priorité.

Lien article :

<https://www.lesechos.fr/industrie-services/conso-distribution/lagriculture-europeenne-va-devoir-relever-le-defi-du-verdissement-1286737>

