

## Communiqué de presse MABD – 5 juin 2022 à l'occasion de la Journée Mondiale de l'Environnement

---

### Protéger l'environnement par une agriculture bio et biodynamique relocalisée.

Alors que la dégradation de notre environnement a un impact considérable sur la biodiversité et sur l'épuisement des sols, on nous affirme que la guerre en Ukraine va mettre en péril notre production alimentaire, puisque largement dépendante des engrais de synthèse produits à grand renfort de gaz russe. Il faudrait, selon cette assertion, augmenter la production agricole en limitant les contraintes environnementales dictées par le Green Deal (PAC) de l'Union Européenne ([Farm to Fork Strategy](#)). Ces orientations ne feront qu'accentuer les dégâts sur la planète alors que nous avons là une opportunité de soutenir le développement de l'agriculture bio ou biodynamique qui, elles, protègent l'environnement tout en étant beaucoup moins dépendantes d'intrants extérieurs<sup>1</sup>.

On oppose souvent aux tenants de l'agriculture bio et biodynamique l'argument selon lequel ces agricultures ne pourraient pas nourrir la population. Or de nombreux travaux récents confirment, qu'à surface agricole équivalente, une agriculture écologique et donc beaucoup plus respectueuse de l'environnement peut nourrir la France et même le monde<sup>2</sup>. Pour cela il faudrait un changement structurel profond ainsi qu'une réduction de la place des protéines animales dans nos menus.

Il s'agit donc de retrouver les bases de la bonne agronomie par des rotations de cultures variées et le rétablissement d'une complémentarité entre les cultures et l'élevage, avec suppression de l'élevage hors-sol. En fait, il s'agit de relocaliser l'agriculture. Ces deux éléments sont indispensables pour retrouver la mosaïque de milieux qui permet la diversité de plantes et d'animaux. À ceci s'ajoute la nécessité de renoncer aux engrais et pesticides de synthèse comme le font l'agriculture bio et biodynamique.

Ces différents éléments sont les fondements même de l'agriculture biodynamique qui considère l'exploitation agricole comme une unité vivante dans laquelle un équilibre adapté au terroir entre cultures et élevage lié au sol permet une production pérenne basée sur un respect de l'environnement. Il existe de nombreux exemples concrets de par le monde montrant comment cette agriculture peut à la fois économiser les ressources et favoriser la biodiversité.

#### Pour aller plus loin :

<https://biodynamie-recherche.org/lefficacite-superieure-des-systemes-biodynamiques-est-documentee/>  
<https://biodynamie-recherche.org/recherche-en-agriculture-et-alimentation-biodynamique-une-synthese/>

Site de [BFDI](#) (Biodynamic Federation Demeter International)

Site de la [Journée Mondiale de l'Environnement](#) avec un [guide pratique pour vivre de manière durable en harmonie avec la nature](#) créé à cette occasion.

**Contacts :** Patrick Lespagnol, président du MABD, [lespagnol.patrick.2@orange.fr](mailto:lespagnol.patrick.2@orange.fr)  
Jean-Michel Florin, formateur au MABD, [jean-michel.florin@bio-dynamie.org](mailto:jean-michel.florin@bio-dynamie.org)

---

<sup>1</sup> Aubert C., (2021), *Les apprentis sorciers de l'azote - la face cachée des engrais azotés*. Éd. Terre Vivante.  
Trouillet C., *Ammoniac : en Bretagne, l'air est grave*. Dans Médiapart, 14 juin 2021.

<https://www.mediapart.fr/journal/france/140621/ammoniac-en-bretagne-l-air-est-grave>

<sup>2</sup> Billen G., Garnier J., Le Noë J., *Peut-on se passer des engrais azotés de synthèse*. Dans Revue Sésame INRAE. [https://revue-sesame-inrae.fr/sesame/sesame\\_N11\\_mai-2022-Mission\\_agrobiosciences\\_Inrae-web.pdf](https://revue-sesame-inrae.fr/sesame/sesame_N11_mai-2022-Mission_agrobiosciences_Inrae-web.pdf)