

**Appel de l'AFBV au Président de la République :  
Les biotechnologies végétales sont une chance pour limiter  
la décroissance agricole de l'Europe**

---

L'Association Française des Biotechnologies Végétales (AFBV) prend acte de l'engagement du Président de la République, qui a annoncé que lors de sa prochaine présidence du Conseil des Ministres européens le 1<sup>er</sup> janvier 2022, il portait « une initiative forte » de la France pour réduire la dépendance de l'agriculture européenne aux pesticides de synthèse. L'AFBV rappelle que cette ambition n'est réalisable que s'il existe des alternatives présentant les mêmes caractéristiques d'efficacité.

Parmi celles-ci, l'AFBV souligne l'intérêt de créer des plantes génétiquement résistantes aux maladies ou à des ravageurs qui nécessiteraient moins de pesticides pour être protégées.

L'UE et en particulier la France, disposent d'une recherche publique et privée capable de créer ces variétés de semences, à la fois productives et mieux adaptées à la réduction des traitements. Encore faut-il permettre aux chercheurs de l'UE de chercher avec les outils du XXI<sup>ème</sup> siècle. Nombreux sont les pays agricoles, hors UE, qui se sont déjà engagés dans cette voie avec succès.

Or actuellement la recherche européenne est dans l'incapacité politique d'utiliser ces nouveaux outils en Europe pour développer de nouvelles semences faute d'une réglementation adaptée aux progrès de la science.

Pour l'AFBV, l'Europe agricole perdra sa souveraineté technologique et donc politique si elle ne crée pas les conditions réglementaires pour permettre à la recherche d'utiliser l'édition de gènes complétant ainsi la panoplie des outils de la sélection végétale

Pour l'AFBV, les biotechnologies végétales sont une chance pour limiter la décroissance agricole annoncée par la stratégie « Farm to Fork ». C'est de la responsabilité de notre pays de porter haut et fort ce message d'espoir auprès de nos partenaires européens.

**Contact Presse AFBV** : Gil Kressmann - 06 83 46 55 33 - [gil.kressmann@wanadoo.fr](mailto:gil.kressmann@wanadoo.fr)