

FiBL Europe, une coordination d'instituts de recherche européens pour l'agriculture biologique

11 juillet 2024



Le groupe [FiBL Europe](#) (*Forschungsinstitut für biologischen Landbau*, Institut de recherche pour l'agriculture biologique), créé en 2017, est situé à Bruxelles. Il est composé d'antennes nationales : [FiBL Suisse](#) (la première, fondée en 1973), [FiBL Allemagne](#) (2001), [FiBL Autriche](#) (2004), [ÖMKi](#) (*Ökologische Landwirtschaftliche Forschungsinstitut*, institut de recherche hongrois sur l'agriculture biologique, 2011) et [FiBL France](#) (2017). Toutes ont des activités de recherche appliquée, de conseil et de formation dans les domaines de l'alimentation et de l'agriculture biologiques. FiBL Europe a pour but de stimuler le travail en réseau des antennes nationales, qui réunissent plus de 300 chercheurs, et de diffuser leurs résultats à destination de ses parties prenantes (agriculteurs, transformateurs, etc.), des décideurs politiques, mais aussi du grand public. FiBL Europe représente le groupe auprès des institutions européennes. Il cherche à faciliter le dialogue entre science et politique publique, dans le champ des politiques alimentaires, ou touchant l'agriculture biologique, de l'Union européenne (UE) : politique agricole commune, coopération internationale, politiques commerciales internationales, etc.

En juin 2024, FiBL Europe a annoncé le lancement d'une étude prospective intitulée *Vision d'une agriculture 100 % biologique au Luxembourg en 2050. Résilience, impacts environnementaux et changement alimentaire*. Elle vise à accompagner le gouvernement luxembourgeois dans la conception d'un futur système alimentaire durable. L'équipe en charge de l'étude élaborera un scénario tendanciel, décrivant l'évolution du système alimentaire luxembourgeois de 2020 à l'horizon 2050, en tenant compte du changement climatique. Les autres scénarios incluront différents éléments tels que des réductions du gaspillage alimentaire et de l'utilisation d'aliments concentrés. Pour l'ensemble des scénarios, différents indicateurs de durabilité seront étudiés. Des exploitations agricoles types seront identifiées afin d'illustrer l'impact des changements engendrés par les scénarios.

Amandine Hourt, Centre d'études et de prospective

Source : [FiBL](#)