

PROJET EUROPEEN D'ÉVALUATION ET DE VALORISATION DES SOLUTIONS ALTERNATIVES EXISTANTES ET INNOVANTES AFIN DE FAVORISER LES STRATEGIES NON CHIMIQUES DE GESTION DES ADVENTICES.

Du fait de l'apparition de résistances aux herbicides, du manque de nouvelles molécules, et de la législation de plus en plus contraignante sur l'usage des herbicides chimiques, les agriculteurs français et européens doivent se tourner vers des méthodes physiques, biologiques et culturales (mécanique, thermique, bio-herbicides, enherbement...) pour gérer les adventices. Afin de favoriser l'engagement des producteurs dans des stratégies alternatives de lutte contre les adventices et d'aider au changement de pratiques, le projet européen Horizon Europe « Oper8 » est en cours pour identifier et évaluer les solutions les plus probantes et pour produire du contenu technique accessible à tous sur ce sujet.

Malgré leurs effets néfastes sur l'environnement, les ressources naturelles et la santé, les herbicides constituent la deuxième catégorie de produits phytopharmaceutiques la plus vendue dans l'Union Européenne. Du fait de la législation contraignante et de l'apparition de résistances aux herbicides, le recours à des pratiques alternatives de lutte contre les adventices est nécessaire pour une production végétale durable, mais leur complexité et leur coût restent un frein important pour les agriculteurs.

Un projet européen vient d'être lancé pour évaluer et promouvoir diverses solutions alternatives aux herbicides. Ce projet, intitulé « Oper8 », va durer 3 ans (octobre 2022 à septembre 2025), il est coordonné par l'Université d'Athènes et regroupe 10 partenaires de 7 pays européens, dont l'IFV qui s'implique notamment pour la viticulture. L'objectif principal est d'inventorier, d'évaluer et de communiquer sur l'ensemble des solutions d'intérêt, pour diverses filières agricoles. Les partenaires du projet s'appuient sur des groupes techniques, dits « groupes opérationnels », qui ont déjà testé des solutions innovantes en Europe : robots, désherbage électrique, couverts végétaux, bio-herbicides... Le projet est constitué de plusieurs étapes : compréhension et identification des freins à l'adoption des pratiques alternatives aux herbicides via une vaste enquête (voir encadré ci-dessous) et par un groupe de travail, inventaire et évaluation multicritère des solutions existantes par une démarche collective, production de livrables pour diffuser et communiquer sur les connaissances produites et les solutions d'intérêt.

Les résultats seront disponibles sous plusieurs formes : fiches pratiques, vidéos techniques, module d'apprentissage, démonstrations, et les conclusions des différentes phases du projet serviront pour les orientations des politiques agricoles.

Participer en répondant au questionnaire sur les freins et les limites de l'usage de pratiques alternatives aux herbicides.

Afin de constituer une base de travail solide sur les freins à l'adoption et à l'usage des pratiques alternatives pour la lutte contre les adventices, un court questionnaire vient d'être diffusé. Il est destiné à tout acteur du monde agricole : agriculteurs, conseillers, techniciens, chercheurs, représentants du privé ou d'entités administratives.

Voici le lien pour participer : [QUESTIONNAIRE](#)

L'avis des agriculteurs est essentiel pour la réussite du projet : leurs commentaires et expériences du terrain aideront à développer les pratiques alternatives les plus prometteuses et à adapter les programmes d'action nationaux pour soutenir une agriculture compétitive.

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter Camille Guilbert, ingénieure IFV : camille.guilbert@vignevin.com

Ce projet est financé par le programme de recherche et d'innovation Horizon Europe de l'Union Européenne, sous Grant Agreement n° 101060591.

