



Le GIS GC HP2E et DiverIMPACTS s'associent dans le cadre d'une journée de réflexion

Comment la diversification des systèmes de culture peut contribuer à l'autonomie protéique en Pays de la Loire ?

Quels sont les leviers existants ou à développer (techniques, organisationnels, économiques, réglementaires, politiques) pour lever les freins actuels ?

L'autonomie protéique de l'Europe est au cœur des débats sur l'avenir de l'agriculture. En Pays de la Loire, cette question prend un relief particulier compte tenu de place de l'élevage et de la forte dépendance aux importations. La question des sources d'approvisionnement (locales, nationales/européennes, hors Union Européenne) et de leur compétitivité relative est essentielle. Quelle est la capacité des systèmes de grande culture locaux à concurrencer les sources actuelles ? Quelle complémentarité/synergie avec les systèmes d'élevage et fourragers ? En quoi les pratiques de diversification, comme les associations de cultures, peuvent contribuer à accroître cette autonomie ?

Le GIS GC HP2E et DiverIMPACTS proposent aux acteurs de terrain (agriculteurs, conseillers, opérateurs économiques, chercheurs, enseignants) de venir en débattre le mardi 9 novembre 2021 au Domaine des Rues à Chenillé-Changé et à la ferme expérimentale de Thorigné. Après un cadrage des enjeux agronomiques, nutritionnels et économiques, quatre ateliers feront le point sur les initiatives en Pays de Loire, partageront des solutions traitées dans d'autres régions et en Europe et permettront d'identifier les actions à entreprendre pour accroître l'autonomie protéique des exploitations agricoles :

- Quel potentiel de substitution du soja importé par du soja local (région, Europe) ? ;
- Quelle contribution des associations céréales-protéagineux à l'autonomie protéique ? ;

- Quelles stratégies pour améliorer l'autonomie protéique des élevages par la production et la valorisation de fourrages ? ;
- La coordination entre agriculteurs/éleveurs peut-elle faciliter l'autonomie protéique d'un territoire ?



ORGANISÉ PAR



Créé en 2009, le GIS GCHP2E vise à renforcer le partenariat recherche et développement autour de l'amélioration de la multi-performance des systèmes de grande culture dans un contexte de changement global. Partager une vision des enjeux actuels et à venir sur l'ensemble de la chaîne de valeur, identifier les thématiques prioritaires qui nécessitent un effort concerté, initier et conduire des projets collaboratifs et accélérer le transfert de solutions opérationnelles, telles sont les ambitions du groupement qui rassemble les différents acteurs du secteur des grandes cultures.

DiverIMPACTS est un projet européen H2020 qui rassemble 34 partenaires de 11 pays (agriculteurs, conseillers, coopératives, scientifiques, industriels). Il a pour objectif d'évaluer le potentiel de la diversification des systèmes de cultures pour améliorer les performances économiques et environnementales des filières agricoles, lever les verrous à cette diversification tout au long des filières et faire des recommandations aux décideurs en termes de politiques, de conseil, d'éducation et de recherche. DiverIMPACTS s'appuie sur 25 cas d'études multi-acteurs à l'échelle régionale dont un en Pays de la Loire.

Pour en savoir plus :
www.gchp2e.fr

Pour en savoir plus :
<https://www.diverimpacts.net/>

AVEC LA PARTICIPATION DE

