

DIVERSIFICATION DES SYSTÈMES DE CULTURE

Séance du 29 novembre 2023

LA DIVERSIFICATION RÉUSSIE DE L'ASSOCIATION POIS-BLÉ EN WALLONIE

Benoît **GILLAIN** (Walagri)

La Wallonie est une région agricole qui est confrontée à un certain nombre de défis, notamment la concurrence des cultures industrielles (pomme de terre), celle des pays à bas coûts de production ainsi que le changement climatique. Dans ce contexte, la diversification des cultures est une stratégie importante pour maintenir la compétitivité de l'agriculture wallonne.

L'association pois-blé est une technique culturale qui consiste à cultiver simultanément du pois et du blé sur la même parcelle. Cette association présente de nombreux avantages, notamment :

- Elle permet de réduire les coûts de production, car les deux cultures se complètent et ont un LER (Land equivalent ratio) > 1.
- Elle favorise la biodiversité, car elle attire des insectes pollinisateurs et des auxiliaires des cultures.
- Elle permet de réduire l'impact environnemental de l'agriculture, car elle contribue à la fixation d'azote et à la réduction de l'érosion des sols.

L'association pois-blé a été développée à grande échelle en Wallonie au cours des dernières années. En 2023, la surface consacrée à cette association était de 800 hectares, et les objectifs à très court terme dépassent le millier d'hectares.

Ce développement est le fruit d'un partenariat entre les agriculteurs, les chercheurs et les acteurs de la filière agroalimentaire. Les agriculteurs ont été sensibilisés aux avantages de cette association et ont reçu des formations pour la mettre en place. Les chercheurs ont contribué à développer les techniques culturales ainsi qu'à sélectionner des variétés de pois et de blé adaptées à cette association dans nos régions. Les acteurs de la filière agroalimentaire ont mis en place des débouchés pour la production de pois et de blé issus de cette association.

La mise en place d'une filière "alignée" est un facteur important de réussite de l'association pois-blé en Wallonie. Cette filière implique l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur, de la production à la transformation en passant par la commercialisation. Cet alignement de la filière permet de garantir la qualité de la production, d'assurer des débouchés pour les produits et de générer des revenus stables pour les agriculteurs.

L'association pois-blé est donc une diversification réussie pour l'agriculture wallonne. Toutefois, pour poursuivre le développement de l'association pois-blé en Wallonie, il est

DIVERSIFICATION DES SYSTÈMES DE CULTURE

Séance du 29 novembre 2023

important de poursuivre le partenariat entre les agriculteurs, les chercheurs et les acteurs de la filière agroalimentaire et de mettre en place des mesures de soutien à la conversion à cette association : aides financières pour couvrir les risques liés à la mise en place de l'association pois-blé, poursuite des travaux sur le développement de variétés de pois et de blé adaptées à cette association, développement de nouveaux produits et de nouveaux marchés pour les produits issus de cette association. En suivant ces recommandations, la Wallonie pourrait devenir un leader européen de l'association pois-blé.

CV:

Benoît Gillain est ingénieur agronome et responsable, depuis 2020, de la recherche, du développement et de l'innovation chez Arvesta, une entreprise agroalimentaire belge. Il est chargé de garantir la mise en œuvre de la stratégie d'innovation de l'entreprise, en lien avec les centres de recherches et le monde académique. Il coordonne également les projets de recherche internes et externes, et recherche des subsides et des fonds liés à la recherche. Il a contribué au développement de plusieurs projets d'innovation valorisables par Arvesta (SmartFarming & digitalisation, mise en place de contrats qualités différenciés, carbon farming...) ainsi qu'au renforcement des partenariats avec le monde académique.