

P-20 PROTEAGINEUX: ENQUETE AUPRES DES PRODUCTEURS SUISSES ET EUROPEENS

Alain Gaume, Vincent Bovet et Raphaël Charles, Agroscope Changins - Wädenswil, 1260 Nyon 1

Dans le cadre d'un projet européen intitulé GL-Pro (European extension network for the development of grain legume production in the EU), un questionnaire a été soumis à des agriculteurs de Suisse, du canton de Fribourg en particulier. Il s'agit d'identifier les limites de la production de protéagineux à graines dans différentes régions d'Europe, en particulier mettre en évidence les raisons principales de ne pas cultiver de protéagineux et parmi celles-ci, celles susceptibles d'être résolues pour améliorer l'intérêt de la compétitivité des protéagineux. Les premiers résultats de cette enquête (111 questionnaires retournés) sont décrits dans le présent poster.

Selon l'enquête, 23% des agriculteurs cultivent des protéagineux (dont 86% des pois), alors que 28% n'en ont jamais cultivés. Les agriculteurs cultivent 35 ha de terre arable en moyenne, 15 ha de prairies. Le blé d'automne, céréale la plus cultivée, couvre une surface de 11 ha en moyenne. 78% des producteurs ont du bétail mais seuls 13% d'entre eux consacrent la production à une utilisation à la ferme.

Selon plus de 50% des producteurs, les protéagineux 1.) sont des aliments nobles, riches en protéines et en énergie, 2.) ont une part importante dans la rotation, et de bonnes têtes de rotation, 3.) ont une influence comme précédent sur le blé d'automne permettant d'accroître son rendement de 10 dt/ha par rapport au même blé après une autre céréale, cet effet précédent cultural étant égal ou supérieur à celui du colza, 4.) sont faciles à cultiver, ne requièrent pas d'apport azoté, améliorent la fertilité des sols, et ont donc un effet positif sur l'environnement.

Selon l'enquête, les principaux freins à la culture des protéagineux sont liés 1.) aux rendements trop faibles et fluctuants, 2.) aux prix faibles ou fluctuants perçus par les producteurs, 3.) aux problèmes rencontrés lors de la récolte, et enfin 4.) à la faible compétitivité des protéagineux par rapport aux céréales, oléagineux, pommes de terre et betteraves à sucre.

Selon plus de 30% de réponses, les producteurs seraient motivés à réintroduire des protéagineux à l'avenir si 1.) la récolte était plus facile, 2.) la marge brute augmentait de 200 Frs/ha, 3.) l'aide aux protéagineux était plus élevée, 4.) les prix aux producteurs étaient plus élevés, 5.) de meilleures variétés étaient disponibles, et 6.) plus de terres étaient disponibles.

On peut donc affirmer que 1.) les opinions des agriculteurs suisses et de l'UE sur les protéagineux ainsi que sur les freins et les motivations à leur production sont très semblables, 2.) l'effet positif des protéagineux dans la rotation, pour la fertilité du sol et comme source de protéines et d'énergie, est largement reconnu, et 3.) en général, le manque de rentabilité (prix aux producteurs, marges et primes de soutien) représente un frein plus important à la production dans l'UE qu'en Suisse.

Ce projet européen visait aussi à renforcer la coordination entre acteurs nationaux et régionaux responsables de la recherche, du développement et de la vulgarisation, à faciliter les échanges de méthodologies et d'informations (variétés, protection phytosanitaire, organisation des marchés, standards de qualité) et à transférer des connaissances vers les milieux intéressés (agriculteurs, vulgarisateurs, utilisateurs). A l'échelle européenne, il existe des légumineuses à graines pour tous les goûts, principalement pour l'alimentation animale, mais aussi pour la consommation humaine. Les résultats des essais «on farm» et les échanges de données déjà disponibles ont notamment permis de faire le point sur les contextes régionaux déterminant la présence des différents protéagineux. Des cartes établies pour les zones potentielles de production et des descriptifs techniques ont été rassemblés dans un document de vulgarisation: techniques culturales, contraintes de sol, limites climatiques, qualité des récoltes, valeurs d'utilisation. Des études consacrées à l'économie et à l'environnement faisaient également partie de ce vaste projet.

Reference: <http://www.grainlegumes.com/gl-pro/>