

# Résultats du projet AUTOPROT

01/01/2018 – 30/06/2022

## Accroissement de la compétitivité des exploitations laitières de la Grande Région par l'amélioration de leur autonomie protéique

AUTOPROT a évalué l'autonomie protéique des exploitations laitières de la Grande Région selon une méthode commune. L'autonomie protéique s'est avérée être un paramètre clé pour une gestion durable de l'exploitation laitière : l'impact environnemental (p. ex. les émissions de gaz à effet de serre) et la rentabilité des exploitations dépendent de leur autonomie protéique. Le projet a montré que les stratégies visant à augmenter l'autonomie protéique de l'exploitation sont différentes d'une exploitation à l'autre. Ainsi, des fiches techniques visant à améliorer l'autonomie protéique ont été élaborées dans le cadre du projet pour 7 types d'exploitations différents. De plus, 14 innovations ont été sélectionnées et décrites. Toutes les informations peuvent être consultées sur le site web du projet [www.autoprot.eu](http://www.autoprot.eu)



Le pâturage est l'une des 14 innovations décrites pour améliorer l'autosuffisance en protéine.



L'échange direct entre les agriculteurs et les conseillers est important pour la diffusion ultérieure des innovations.

© Lycée Technique Agricole

Les opérateurs financiers du projet AUTOPROT sont : Centre Wallon de Recherches Agronomiques, Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz, Landwirtschaftskammer für das Saarland, Lycée Technique Agricole Ettelbrück, Centre de Gestion du SPIGVA ASBL, Association Wallonne des Eleveurs Eleveo asbl).

### Le projet en bref

#### Partenariat

**CONVIS SC.**  
 Bénéficiaire  
 chef de file

**9**

Opérateurs financiers

**0**

Opérateurs  
 méthodologiques

#### Budget

Budget total :  
 2 227 995,06 €

**56,78 %**  
**cofinancement FEDER**  
 (1 265 119,92 €)

[www.autoprot.eu](http://www.autoprot.eu)

Axe prioritaire | Prioritätsachse 4  
 Compétitivité et attractivité  
 Wettbewerbsfähigkeit und Attraktivität



Pour en savoir plus sur les projets  
 INTERREG VA Großregion

