

Agnès Pannier-Runacher, à Quimper, dans la matinée de lundi. L'Photo Olivier Scaglia



14 M€ pour un projet d'élevage laitier réinventé

À Quimper, lundi, Agnès Pannier-Runacher, ministre déléguée auprès du ministre de l'Agriculture, a annoncé le lancement du projet « Startijin Valait » imaginé pour la filière de production laitière. Sa réalisation est annoncée contre 14 M€.

● La ministre déléguée, Agnès Pannier-Runacher, a annoncé la mise en route dans différentes régions de France de « démonstrateurs territoriaux ». « Soutenir des démarches très adaptées à un territoire donné en mettant en place des projets pilotes », a-t-elle rappelé lundi, à Quimper.

Des « laboratoires d'innovation ouverte »

Agnès Pannier-Runacher a évoqué des espaces de coopérations et de productions agricoles pensés comme des « laboratoires d'innovation ouverte » où seraient analysés

et dupliqués les savoir-faire et points d'excellence agricole régionaux.

Imaginé dans le Nord-Finistère (*), le projet de démonstrateur territorial nommé « Startijin Valait » est présenté comme « un impulsor d'innovations pour la neutralité climatique des territoires à dominante agricole grâce à un élevage laitier réinventé », dont la coordination a été confiée à la Chambre d'agriculture et en collaboration avec 43 partenaires : des collectivités territoriales (communautés de communes, Département) ; des coopératives (telles que Eureden, Sodiaal) ; des entreprises (banques, centres comptables) ; des représentants de la profession ; des centres de recherches et instituts techniques (comme l'Inra ou le CEA-Tech Bretagne) ; des réseaux de développement et conseils (RéSagri Innoval), des centres de formation (lycées agricoles et CFA), des associations environnementales et citoyennes (dont Eau et Rivières de Bretagne) et des structures d'accompagnement des entreprises et du territoire par l'innovation (comme des technopôles).

Réduction de 30 % de l'empreinte carbone du lait

Le projet « Startijin Valait » pèse 530 000 € dans sa phase d'étude. Sa réalisation est annoncée contre 14 M€. Les impacts que les partenai-

res disent rechercher à l'horizon 2050 sont « la réduction de 30 % de l'empreinte carbone nette du lait en moyenne dans le département ; soit une réduction de 300 000 t équivalents CO2 pour les élevages laitiers ». Il est aussi question d'installer « 50 à 60 nouveaux éleveurs par an sur des systèmes de production laitiers revisités ». Le troisième objectif vise le maintien de 41 % de surface agricole en prairie.

Le démonstrateur territorial est présenté comme reposant sur « la science, l'innovation et l'expertise face aux défis de la préservation de l'environnement et de la compétitivité ». Il s'agit à la fois de répondre aux enjeux de transitions agroécologiques, engager l'ensemble des partenaires dans la définition des systèmes et filières d'élevage laitiers de demain, développer des approches participatives et transdisciplinaires. « L'idée c'est aussi la duplication en Bretagne et dans d'autres régions françaises ».

* Communautés de communes de Lesneven Côte des légendes, Pays des Abers, Pleyben-Châteaulin-Parzay et Haute Cornouaille.

Sur [letelegramme.fr](https://www.letelegramme.fr)

Voir le reportage de Tébéo