

Une politique agricole commune orientée sur la résilience, doit prendre en compte la robustesse, l'adaptabilité et la capacité de transformation de l'agriculture

La résilience de l'agriculture est un objectif fort de la politique agricole commune (PAC). Le plus souvent, la résilience est centrée sur la robustesse des exploitations, avec des instruments politiques et des mécanismes de marché se donnant pour seul objectif la stabilisation de l'entreprise agricole. Un groupe de chercheurs européens explique que c'est une vision trop restrictive de la résilience. Si en effet la robustesse contribue au développement de l'agriculture, le contexte actuel de risques plus élevés nécessite de s'intéresser à d'autres dimensions de l'agriculture : son adaptabilité et sa capacité à se transformer.

Les agriculteurs européens seront amenés à faire face à de plus en plus d'incertitudes concernant la volatilité des prix du marché et seront confrontés à davantage d'évènements climatiques extrêmes. De plus, l'évolution de la démographie des exploitations agricoles ainsi que les changements des attentes de la société et des consommateurs vis-à-vis de l'agriculture jouent un rôle dans ce sentiment d'incertitude.

Dans le cadre du projet de recherche européen SURE-Farm, des scientifiques pensent que pour répondre à ces différents défis, il est nécessaire de mettre en place des politiques qui vont au-delà des stratégies habituelles. Selon eux, concevoir une agriculture résiliente demande de prendre en compte les savoirs et expériences des agriculteurs sur le terrain et d'envisager des changements radicaux dans la façon de produire les biens et services issus de l'agriculture. Aussi, il convient de suivre une nouvelle logique s'appuyant sur un nouveau modèle économique.

La résilience ne se limite pas à la robustesse des exploitations et de leurs revenus

Il est essentiel de comprendre la résilience bien au-delà des hypothèses des politiques actuelles qui sont axées sur la stabilisation des revenus des exploitations. Les chercheurs de SURE-Farm défendent l'idée que, du point de vue des politiques publiques, ce ne sont pas les exploitations mais les fonctions que celles-ci assurent qui doivent être au centre des préoccupations : la fourniture de produits agricoles, la création de revenus dans les zones rurales ou encore la gestion responsable de l'environnement.

Ainsi, les chercheurs de SURE-Farm soulignent que la résilience en agriculture ne peut être atteinte qu'en considérant plusieurs processus simultanément, y compris l'élaboration des politiques européennes, la gestion des risques, l'évolution démographique des exploitations, les changements institutionnels et l'évolution des modes de production agricole.

Des défis différents selon les régions de l'Union Européenne

Pour rendre l'agriculture plus résiliente, les défis à relever diffèrent selon les régions. Certaines sont plus vulnérables face aux risques climatiques ou aux maladies, d'autres sont confrontées à des changements des attentes de la société vis-à-vis de l'agriculture. Des différences qu'il convient de prendre en compte dans les trois dimensions qui conditionnent la résilience de l'agriculture à savoir sa robustesse, son adaptabilité et sa capacité à se transformer. Ainsi le

projet SURE-Farm s'attache à évaluer les déterminants de la résilience dans plusieurs régions en Europe et pour différents systèmes agricoles.

Pour chacune des régions étudiées, le projet SURE-Farm identifiera les enjeux locaux et les différentes fonctions assurées par l'agriculture à l'échelle régionale. Les chercheurs analyseront la capacité de résilience des agriculteurs et des politiques publiques, et les solutions adaptées à chaque contexte pour améliorer la résilience des systèmes agricoles. Si certains systèmes peuvent se développer avec des stratégies de robustesse, d'autres pourront maintenir leurs fonctions seulement s'ils s'adaptent ou se transforment. Pour y parvenir, le projet SURE-Farm implique acteurs économiques et agriculteurs, en tant que porteurs de connaissances mobilisables pour améliorer la résilience des systèmes agricole.

Le projet Sure-Farm

L'étude de cas menée en France dans le Bourbonnais au cœur du bassin allaitant (département de l'Allier) permettra d'étudier plusieurs défis auxquels les éleveurs bovin viande de cette région sont confrontés : flexibilité dans l'organisation du travail, succession d'évènements climatiques extrêmes, production de viande de qualité pour le marché national et international.

SURE-Farm est un projet de recherche et d'innovation financé par le programme H2020. SURE-Farm (Towards SUsustainable and REsilient EU FARMing systems) implique 16 Universités et organismes de recherche issus de 11 pays européens. Le projet est coordonné par l'Université de Wageningen.

