



**Baden-Württemberg**  
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG  
SERVICE PRESSE

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 15 septembre 2020

### **Valoriser une agriculture respectueuse de l'environnement dans le contexte transfrontalier**

#### **Le ministre de l'agriculture Hauk et la présidente du Regierungspräsidium Schäfer présentent ensemble les résultats du projet INTERREG « AGRO Form : agroécologie dans le Rhin Supérieur »**

Le ministre de l'agriculture Peter Hauk, membre du Landtag (MdL), et la présidente du Regierungspräsidium Bärbel Schäfer ont présenté mardi les résultats du projet INTERREG « AGRO Form : agroécologie dans le Rhin Supérieur » lors d'une manifestation de clôture en ligne. « L'engagement en faveur d'une agriculture plus respectueuse de l'environnement, actuellement priorisé à tous les niveaux politiques en Europe, ne doit pas s'arrêter aux frontières », a revendiqué Schäfer. L'objectif doit être de concilier l'agriculture et la protection de la biodiversité naturelle dans le contexte d'une coopération transfrontalière.

« Il est de notre tâche commune de soutenir au mieux l'agriculture au Bade-Wurtemberg pour relever les défis futurs. Le Land s'est par exemple engagé à réduire l'utilisation des produits chimiques synthétiques de 40 à 50 pourcents d'ici 2030. Le projet INTERREG contribue à l'atteinte de cet objectif ambitieux. Au Bade-Wurtemberg, nous misons sur une agriculture locale performante et sur un approvisionnement en denrées alimentaires régionales et de qualité des habitants », dixit le ministre de l'agriculture Peter Hauk MdL.

Le projet « AGRO Form », cofinancé par l'Union européenne et mené sous l'égide du Regierungspräsidium, a favorisé au cours de ces quatre dernières années l'échange des praticiens et des experts du pays de Bade, de la Rhénanie-Palatinat, de l'Alsace et de la Suisse du Nord-Ouest. Il a également intensifié le dialogue entre les exploitations agricoles conventionnelles et celles adoptant des méthodes de production biologique.

Dans l'objectif de réduire l'utilisation des fertilisants et des produits phytosanitaires des modules de formation ont été élaborés pour les filières des grandes cultures, de la viticulture, de l'arboriculture et de la production légumière. Ils seront désormais mis en œuvre dans la formation initiale et continue dans les trois pays du Rhin Supérieur. Il y avait, en outre, plusieurs rencontres entre des apprenants des métiers agricoles en Allemagne, en Suisse et en France qui leur ont permis d'obtenir des informations sur les méthodes de culture utilisées de l'autre côté du Rhin.

Lors de la partie pratique des responsables compétents et innovants d'exploitations des filières fruitières, viticoles, légumières et des grandes cultures au pays de Bade, en Alsace, en Suisse et en Rhénanie-Palatinat se sont rencontrés plusieurs fois par an. De plus, ils ont réalisé la documentation de l'emploi réel de produits phytosanitaires et de fertilisants pour trois ans (de 2017 à 2019) pour les cultures différentes et ils ont, ensuite, évalué ces données.

Dans ce réseau transfrontalier, des méthodes innovantes et approuvées de réduction de produits phytosanitaires et de fertilisants ont pu être identifiées, évaluées et appliquées sans entraîner, pour autant, des pertes de rentabilité significatives. Les procédures ayant des préjudices économiques devraient être accompagnées d'un soutien financier. Comme bonnes pratiques sont citées des mesures préventives telles que la rotation, un ensemencement plus tard pour les céréales d'hiver ou le choix de variétés saines. Les agriculteurs devraient, de plus, vérifier régulièrement que les plantes soient exemptes d'organismes nuisibles et tenir compte du degré d'infestation avant la lutte. Pour lutter contre des organismes nuisibles s'imposent des procédures mécaniques (le binage pour le maïs) ou biologiques (par exemple le recours au trichogramme contre la pyrale du maïs). Pour diminuer l'utilisation des produits phytosanitaires les experts recommandent des méthodes de l'agriculture de précision, un choix raisonné des

produits, des techniques de pulvérisation spéciales et un passage fréquent des machines. L'application de nuit peut également s'avérer un avantage à cause de l'absence du vent et d'insectes volants.

**Pour de plus amples informations sur le projet**, veuillez consulter les flyers sur le travail du réseau AGRO Form disponibles sur le site web du Regierungspräsidium sous la rubrique « Communiqués de presse » :  
[www.rp-freiburg.de](http://www.rp-freiburg.de)

**Interlocutrice pour des questions rédactionnelles :**

Heike Spannagel

Attachée de presse

0049 761 208-1038

[Heike.Spannagel@rpf.bwl.de](mailto:Heike.Spannagel@rpf.bwl.de)