

Conthey, 12 octobre 2020

Projet « ArboPhytoRed » 2021-2026

En collaboration avec le Canton du Valais et Agroscope, l'IFELV va conduire un projet dénommé « ArboPhytoRed » qui répond aux dispositions prévues par la loi sur l'agriculture (art. 77a et 77b) « utilisation durable des ressources ». Ce projet dédié à la culture fruitière est unique en Suisse.

Contexte et objectifs

Au vu de la pression environnementale grandissante, l'utilisation des produits phytosanitaires (PPH) dans l'agriculture est placée au centre de nombreux débats. Ce projet ressources tente d'apporter des solutions pour les cultures fruitières qui figurent au sommet du classement en ce qui concerne les quantités de matières actives appliquées par unité de surface.

Par définition, une solution durable doit tenir compte aussi bien des aspects environnementaux que des critères sociaux et économiques. Le projet « ArboPhytoRed » propose des mesures pour diminuer les effets négatifs de la protection des plantes sur l'environnement par le biais d'une réduction de l'utilisation des PPH de synthèse. Il s'agit d'une approche co-innovative qui favorise les échanges entre les arboriculteurs, les conseillers et les scientifiques, afin d'élaborer des systèmes de verger économes en PPH et d'améliorer le niveau d'acceptation des exploitants envers ceux-ci (aspects sociaux). La démarche tient compte de l'état actuel de la production, ainsi que de la demande des consommateurs qui cherchent toujours plus à acheter des fruits dépourvus de résidus de PPH de synthèse.

Chaque mesure du projet est conçue de sorte à corrélérer 1) une réduction des risques liés à la protection des plantes avec 2) un gain de connaissances concernant la production de fruits « zéro résidu ». L'absence de résidus sur fruits constitue un excellent argument marketing qui permet d'assurer des débouchés sur le marché et de garantir ainsi le maintien des incidences positives du projet à long terme sur le plan économique.

L'objectif du projet « ArboPhytoRed » est de réduire l'utilisation de PPH de synthèse et à potentiel de risque particulier d'au moins 30% sur les parcelles participantes, sans perdre en rendement et en qualité. Pour ce faire, un catalogue de mesures permettant au producteur d'éliminer progressivement une à plusieurs catégories de PPH de son plan de traitement a été élaboré. Un support technique et scientifique est prévu pour aider chaque participant à créer son propre système de verger économe en PPH de synthèse et à potentiel de risque particulier

La participation prévoit une cinquantaine exploitations arboricoles situées en Valais et respectant les PER ainsi que les exigences du standard privé SwissGAP. Les exploitants doivent être ouverts à tester de nouvelles méthodes et à échanger à leur sujet. Ils s'engagent à respecter les exigences du projet et à participer aux différents ateliers participatifs organisés.

La durée d'inscription minimale exigée est de 3 années, durant laquelle une ou plusieurs mesures sont appliquées sur une surface minimale d'un ha et au maximum sur 2 ha par exploitation.

Le projet « ArboPhytoRed » propose la création de systèmes de verger économes en PPh de synthèse et à potentiel de risque particulier pour améliorer l'impact de la protection des plantes sur les ressources naturelles dans l'arboriculture fruitière. Par leur participation, les arboriculteurs s'engagent à supprimer au moins une catégorie de PPh (fongicides ou insecticides et acaricides de synthèse et à potentiel de risque particulier) de leur plan de traitement dès la fin de la floraison sur une parcelle d'une surface minimale de 10'000 m² d'arbres fruitiers. Ils sont ensuite libres de combiner différentes mesures supplémentaires selon les conditions de leur exploitation et les risques qu'ils sont prêts à encourir. Il ne s'agit pas uniquement de supprimer des PPh du plan de traitement, mais de créer un système équilibré en les substituant par diverses mesures prophylactiques et méthodes de lutte alternatives (directes et indirectes). Arboriculteurs, conseillers et scientifiques travaillent ensemble à l'élaboration des systèmes de vergers économes en PPh de synthèse et à risque particulier. Cette démarche de co-innovation permet de créer des synergies entre les différents partis impliqués et de profiter du savoir de chacun pour établir de nouvelles stratégies de traitement dans l'arboriculture fruitière. Chaque mesure est également conçue pour apporter un gain de connaissances au sujet de la production de fruits sans résidus de PPh. Cela offre des perspectives commerciales encourageantes aux producteurs, ce qui stimule leur volonté de participation et assure le maintien des effets et la rentabilité de la démarche sur le long terme.

Porteur du projet

Ce projet ressources est porté par l'Interprofession des fruits et légumes du Valais (IFELV).

L'IFELV est l'association faîtière de la branche valaisanne des fruits et légumes. Elle se compose des deux familles des producteurs et des commerces :

- Les membres producteurs sont les quelques 220 exploitations arboricoles et maraîchères.
- La famille des commerces regroupe les commerces de gros (activités de stockage, triage, emballage et mise en marché) ainsi que les transformateurs (secteurs principaux : jus de fruits, distillation ; autres produits tels que compotes, confitures, fruits séchés).

L'IFELV est constituée comme association au sens des art. 60 et suivants du Code civil suisse. Son siège est à Conthey VS.

Activités principales : représentation de la branche, lobbying, échanges avec les organisations du monde agricole au niveau cantonal et national, suivi des marchés, communication, promotion, marketing.

En tant que porteur de projet, l'IFELV s'engage de manière forte pour la promotion de ce projet ressources. La proximité avec ses membres joue un rôle clé pour garantir le succès de ce dernier. En effet, c'est l'échange entre toute la chaîne de valeur ajoutée et surtout entre les producteurs et leurs metteurs en marché qui permettront non seulement de mettre en œuvre les mesures, mais surtout aussi de créer (du moins à moyen terme) une plus-value commerciale pour les fruits issus du mode de production à innover.

Durée du projet : Janvier 2021 à décembre 2026

Trois partenaires

- 1. Porteur de projet** Interprofession des Fruits et Légumes du Valais (IFELV)
- 2. Accompagnement technique** Service cantonal de l'agriculture (SCA)
- 3. Accompagnement scientifique** Agroscope



Interprofession des fruits et légumes du Valais