

Supers fruits résilients, de la pépinière à la barquette - FILFRUI

Les partenaires sont : CTIFL, CDHRC, EST HORTICOLE, Verger d'Anjou (section cassis), Association des Producteurs de Myrtilles de France, SAS Superfruits Loire Valley, Pépinière de la Demoiselle, RITMO, INRAE.

Le projet présenté vise à diminuer l'impact environnemental de la culture de myrtille, du cassis et de l'aronia et d'assurer la pérennité économique des entreprises grâce à une meilleure maîtrise des aléas climatiques.

Il a pour objectif d'évaluer différentes techniques et solutions (biostimulants et mycorhizes, infrastructures techniques) dans la gestion du gel printanier et du stress hydrique afin de limiter l'impact de ces à-coups climatiques.

Le projet suit ainsi deux des objectifs généraux du PNDAR 2022-2027 :

- Adapter les systèmes de culture aux impacts des changements climatiques actuels et à venir (sécheresse et gel notamment) par la production de plants de petits fruits plus robustes face aux aléas climatiques (mycorhization, biostimulant) et l'évaluation de nouvelles techniques anti-gel ;
- Pérenniser les exploitations et améliorer leur compétitivité en co-concevant des itinéraires et systèmes de cultures innovants, en interface avec les professionnels des filières concernées pour appréhender les freins liés aux changements de pratique et faciliter le transfert.

Ce projet permettra à RITMO de consolider son expertise et d'accompagner les industriels de la fertilisation pour :

- **Évaluer de nouveaux produits biostimulants sur la résistance au gel en étudiant et identifiant un biostimulant parmi ceux proposés sur le marché**
- **Réaliser des tests de screening en chambre de culture**
- **Évaluer de nouveaux produits (mycorhizes, biostimulants) sur la résistance au stress hydrique**

Dans ce projet, RITMO apporte à ces partenaires **une expertise technique et réglementaire sur les matières fertilisantes**. Si vous êtes intéressé par ce projet, **contactez Mohammed BENBRAHIM**

Je souhaite un accompagnement sur un sujet similaire