

Adapter les variétés aux évolutions climatiques

Description de l'action

- De quoi parle-t-on ?** Evaluer le comportement des variétés et acquérir de la connaissance sur leur capacité d'adaptation aux évolutions climatiques (diminution des heures de froid hivernales, risques de gelées printanières, augmentation de l'évapotranspiration, diminution des pluies estivales, coups de soleil, etc...).
- Quelle en est la finalité ?** L'objectif est d'identifier des variétés d'intérêt agronomique et commercial, adaptées aux différentes contraintes climatiques à venir.

Coût de l'action

- Quelques éléments de chiffrage** Pour un essai variétal (6 variétés x 4 répétitions) :
 Travail d'expérimentation :
 - Verger en phase juvénile : 5 jours / an.
 - Verger adulte : 10-15 jours / an.
 + coût de plantation et coût d'entretien annuel du verger

Aides financières existantes FranceAgriMer, Région, Agence de l'eau, ...

Analyse rapide de l'action

- Avantages** Gamme de porte-greffes à étudier plus ou moins étoffée selon les espèces.
 Possibilité d'aller sélectionner des variétés en production dans des pays méditerranéens (Ex. Oliviers et amandiers au Maghreb).
 Intérêt de la mise en place d'essai chez les arboriculteurs (démultiplier les sites d'observation, partager les coûts et d'acquérir des données en situation de production.
 Stations régionales d'expérimentation arboricole présentes sur le territoire.
- Limites** Nécessité de travailler en réseau sur plusieurs sites présentant des caractéristiques pédoclimatiques diversifiées.
 Acquisition de données longue.

Echelle d'application de l'action		Niveau de facilité de mise en œuvre		Retour d'expérience sur la technique	
Exploitation	X	Au niveau financier	Difficile	Protocoles rodés	
Groupe d'agriculteurs	X	Au niveau technique	Intermédiaire		
Territoire		Système de culture concerné		Niveau de validation de l'action	
Région		Arboriculture		Action opérationnelle	
				Action à expérimenter	X

Type d'accompagnement pour la mise en œuvre de l'action

Conseil		Information	X
Formation		Expérimentation - démonstration	X

Public cible de la fiche

Agriculteurs	
Conseillers	X
Expérimentateurs	X

Ressources La pugère, La Tapy, GRAB, Sud Expé, France Olive, Ctifl, ...

Date 01/02/2024

Contact