

CREATION D'UN CONSERVATOIRE DE DIVERSITE GENETIQUE DE PORTE-GREFFES EN CENTRE-LOIRE

CATEGORIE DE L'ACTION

Recherche / Expérimentation
 Transfert / Développement
 Formation

DUREE DE L'ACTION 3 années
 PERIODE DE REALISATION 2018 05/2018 à 03/2021

ETAT DE L'ACTION

Projet
 En cours, année 3/3 -Mai 2020 à Mars 2021
 Terminée

VIGNOBLES CONCERNES Centre-Loire

CONTEXTE

Actuellement, les vignes plantées dans le Centre-Loire sont greffés sur moins de dix porte-greffes ayant chacun au maximum deux ou trois clones couramment utilisés. La diversité génétique des porte-greffes est donc extrêmement pauvre. Cette diversité existe encore dans une certaine mesure dans les vieilles parcelles mais celles-ci disparaissent d'années en années lors de leurs arrachages. Il est donc urgent de sauvegarder cette diversité tant qu'elle est disponible.

OBJECTIFS ET CONTENU SYNTHETIQUE

L'objectif est de prospecter le vignoble du Centre-Loire pour récupérer des lignées de porte-greffes saines par rapport aux principales viroses de la vigne. Nous souhaitons ensuite les installer en collection d'étude, pour créer un conservatoire de la diversité génétique des porte-greffes et évaluer les qualités intrinsèques de chaque lignée.

Cette diversité génétique des porte-greffes pourrait être un outil supplémentaire pour travailler sur :

- La longévité des ceps face aux différents dépérissements dans nos vignobles.
- La lutte contre les différentes incompatibilités au greffage.
- La qualité de nos vins.

ORGANISMES PORTEUR DU PROJET CEPS SICAVAC
(Centre d'Expérimentation de Production et de Sélection du SICAVAC)

Interlocuteur Christophe Monget

Téléphone +33 6 74 12 09 43
 Courriel christophe.monget@ceps-sicavac.com

ORGANISMES PARTENAIRES • SICAVAC

BUDGET TOTAL • 33 679 €

DEMANDE DE FINANCEMENT

- Autofinancement : 12 278 €, 36.5 %
- Interprofession BIVC : 7 161 €, 21.3 %
- Conseil Régional Centre-Val de Loire : 14 240 €, 42.3 %

MOTS-CLES porte-greffes, sélection massale, prospection, diversité génétique

DATE DE MISE A JOUR 12/11/2019