

PROTECGEL

CATEGORIE DE L'ACTION

Recherche / Expérimentation Transfert / Développement Formation

DUREE DE L'ACTION 2 années PERIODE DE REALISATION 2018 01/2018 à 12/2019

ETAT DE L'ACTION

Projet En cours, année x/X Terminée

VIGNOBLES CONCERNES Indre et Loire, Loir-et-Cher, Cher

CONTEXTE

Suite à deux années marquées par des gelées printanières, de nombreux produits fleurissent sur le marché. Des biostimulants aux produits promettant une protection physique des bourgeons face aux températures négatives, une diversité de produit est utilisée dans le vignoble sans réelle référence technique. Ce projet vise à tester ces produits sur 3 ou 6 sites selon les années et d'assurer l'acquisition de références locales quant à l'efficacité de ces produits.

OBJECTIFS ET CONTENU SYNTHETIQUE

L'objectif est d'acquérir des références locales quant à l'efficacité de divers produits visant à protéger les bourgeons face aux gelées printanières. Dans chacun des 3 départements du vignoble de la région Centre Val de Loire (37, 41 et 18) 2 sites seront sélectionnés. Un site « gelif historique » afin de s'assurer d'avoir des résultats et un second site plus représentatif de l'ensemble des vignobles concernés, qui, dans le cas d'une gelée printanière annoncée, sera également testé. Un suivi localisé des températures sur chacun de ces sites sera nécessaire. Ce projet permettra aux viticulteurs de connaître l'éventuelle efficacité de ces préparations commerciales dans leur contexte départemental.

RESULTATS ACQUIS (POUR LES ACTIONS EN COURS OU TERMINEES)

DOCUMENTS DISPONIBLES

•

ORGANISMES PORTEUR DU PROJET Institut Français de la Vigne et du Vin

Interlocuteur

Téléphone +33 47 23 45 11 Courriel Guillaume.delanoue@vignevin.com

ORGANISMES PARTENAIRES

- Chambre d'Agriculture d'Indre et Loire
- Chambre d'Agriculture de Loir-et-Cher
- SICAVAC

BUDGET TOTAL

• 34 176,98 €

DEMANDE DE FINANCEMENT

- Autofinancement : 10 577 € - 31 %
- Interloire : 4 300 € - 13 %
- BIVC : 1 800 € - 50 %
- Conseil Régional Centre-Val de Loire : 17 500 - 51 %

MOTS-CLES

Gel - Protection - Efficacité

DATE DE MISE A JOUR

21 Novembre 2017