



etics

USAGE

UTILISATION DE MICRODOSES DE SUCRES
EN PROTECTION DES PLANTES

2012 / 2014

LE PROJET
LA MÉTHODOLOGIE
LE PORTEUR DU PROJET / LES FINANCEURS

/ LE PROJET

INTRODUCTION D'UNE NOUVELLE MÉTHODE ISSUE DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE SUR LES SIGNAUX DE RECONNAISSANCE IMPLIQUÉS DANS LES RELATIONS PLANTE-INSECTE.

L'objectif général de cette recherche est de développer et de mettre en application en Agriculture Biologique (AB)* et en Protection Intégrée (PI), une nouvelle méthode issue de la recherche agronomique sur les signaux de reconnaissance impliqués dans les relations plante-insecte.

Le concept consiste à induire une résistance systémique du végétal à un bio-agresseur par une application foliaire d'un sucre à une très faible dose (de l'ordre du ppm) selon un protocole très précis.

A travers des entretiens qualitatifs menés par les sociologues du CETU ETICS auprès de professionnels de différentes filières, il s'agit d'anticiper d'éventuels freins sociaux et techniques à l'intégration de cette méthode innovante.

/ LA MÉTHODOLOGIE

30 ENTRETIENS SEMI-DIRECTIFS

Les entretiens qualitatifs seront réalisés auprès des producteurs installés en AB et conventionnels (arboriculteurs, vignerons et maraichers) pour évaluer au mieux les conditions d'acceptabilité de cette méthode innovante.

Les nouvelles pratiques, y compris les plus économiques et efficaces techniquement ne présentent pas de garantie d'intégration par les professionnels concernés. Les résultats permettront d'adapter les outils de transfert.

/ LE PORTEUR DE PROJET / LES FINANCEURS

LE PORTEUR DE PROJET



LES FINANCEURS



écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :
moins, c'est mieux

