



AGRICULTURE



Formation labellisée  
**ECOPHYTO**  
par **vivea**

**Public:** agriculteurs..

**Durée:** 1 journée (7 h)

**Date:** 10 ou 17 décembre 2019

**Lieu:** ISVT

**Coût:** 2€/ h si prise en charge VIVEA, 28 €/h hors prise en charge

**Responsable pédagogique:**

Marlène GAUTIER

Adrien RIVOLLIER

**Financement:**

VIVEA

**Prérequis:** Connaissance agronomiques

**UFA-CFC ISVT**

72, av de Vals

43750 Vals près le Puy

lsvt.cfa@orange.fr

04/71/02/10/81

Trescarte

AGRICULTURE  
/ PÔLE VEGETAL



CONSEILLER  
AGRONOMIQUE  
PRÉCONISATEUR



## Améliorer la croissance des plantes tout en réduisant l'IFT

Combiner des leviers agronomiques pour réduire de 50% l'IFT et la fertilisation chimique

## OBJECTIF DU MODULE DE FORMATION

Dans les systèmes de polycultures-élevage, la réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires et des engrais chimiques passent par une multitude d'actions combinées ou non. Ces techniques variées visent à améliorer l'activité du sol et nécessitent une bonne connaissance du fonctionnement du sol et de la plante.

## CONTENU DE LA FORMATION

- Le désherbage mécanique: Le choix des équipements et leur efficacité
- Le travail du sol et les TCS
- Le profil cultural: Interprétation d'un profil
- Les couverts végétaux: Les intercultures, Les semis sur couvert
- Les choix variétaux: Le semi en diversité variétale, Le mélange d'espèce
- La fertilité des sols ( matières organiques, interprétation d'analyses de sol, les activateurs bactériens.....)

### Mesure des différents impacts des pratiques par la réduction de l'IFT

*Usage dans le cadre du renouvellement du certiphyto : Pour bénéficier aux contributeurs de VIVEA dans le cadre du renouvellement de leur certificat individuel, toute formation labellisée Ecophyto doit être terminée 4 mois au moins avant la date de fin de validité de ce certificat.*

## Renseignements et Inscriptions:

Jean-Marc Pellerin: jeanmarc.pellerin@cneap.fr

Cécile VENTALON: isvt.cfa@orange.fr

Le centre de  
formation est  
Référéncé et  
validé

