

# Améliorer la croissance des plantes en réduisant l'IFT

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



## OBJECTIFS :

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.



**UFA-CFC**

Vals-Près-le-Puy

**ISVT La Salle**

## CONTENUS :

Approche agronomique : Bien comprendre le fonctionnement du sol et des plantes  
Connaissance des bioagresseurs  
Mesurer ses pratiques : IFT et toxicité des produits  
Analyse de la rotation

Analyser les pratiques

Apporter des corrections à sa rotation

Approche économique

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 .

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance de cours théoriques, d'échanges et de travaux pratiques en groupe, de 10 à 12 maxi.  
Responsable pédagogique: Adrien RIVOLLIER

## PUBLIC

Agriculteurs, stagiaires VAE

## PRÉ-REQUIS

connaissance agronomiques

## LIEU

CFA-CFC ISVT  
72, av de Vals  
43750 Vals près le Puy  
lsvt.cfa@orange.fr  
04/71/02/10/81

**DATES**  
février 2021

## DURÉE

14 h  
sur 2 jours

## COÛT

15 € /h stagiaire  
si aucune prise en charge  
OPCO ou FAF

Le centre de formation est  
Référéncé et  
validé



Datadock

la certification qualité a été délivrée  
au titre des catégories d'actions  
suivantes :  
- les actions de formation  
- les actions permettant de faire  
valider les acquis de l'expérience  
dans les conditions prévues au  
Livre IV



CFA-CFC ISVT  
72, av de Vals  
43750 Vals-près-le-Puy

lsvt.cfa@orange.fr  
www.isvt.fr

04 71 02 10 81

## Notre +

Partenariat avec

*TrescarTE*

AGRICULTURE  
/ PÔLE VEGETAL