

## Atelier n° 9

# Maraichage : Diminuer les insecticides

## Favoriser les auxiliaires pour limiter les traitements sur tomate

### LES RESULTATS ET REUSSITES SUR LESQUELLES NOUS SOUHAITONS TEMOIGNER AUJOURD'HUI

Diminution, voire arrêt de traitement insecticides en culture de tomate grâce à l'amélioration de l'installation d'un auxiliaire avec une plante de service. Idem avec l'utilisation d'un filet.

### NOTRE PROJET PARTAGE

Rôle des plantes de service dans la régulation des bio-agresseurs :

- Gestion de la pression en bio-agresseurs
- Aménagement d'un milieu favorable aux auxiliaires
- Perturbation des bio-agresseurs
- Diffusion des pratiques

Mais aussi :

- Développement d'une méthodologie de pilotage de la fertilisation (Nitrachek)
- Pilotage de l'irrigation des cultures
- Comparaison de l'utilisation de différentes matières organiques

### NOS AUTRES ACTIONS MISES EN PLACE

Biocontrôle, plantes de services, pilotage de la fertilisation et de l'irrigation, engrais verts, reconception de systèmes

### ANIMATEUR DU GROUPE

**Maxime CHABALIER**

Email : maxime.chabalier@pl.chambagri.fr

### POUR EN SAVOIR PLUS

Pour la biodiversité fonctionnelle

[www.youtube.com/watch?v=6UTIKuU0H0k](http://www.youtube.com/watch?v=6UTIKuU0H0k)

Pour le filet sur tomates

[www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/videos/detail-dune-video/fiche/la-fin-des-insecticides-en-production-de-tomates](http://www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/videos/detail-dune-video/fiche/la-fin-des-insecticides-en-production-de-tomates)

### QUI SOMMES-NOUS ?

**DEPHY "Maraîchage de Vendée"**

**Nombre d'agriculteurs**

10

**Thématiques de travail**

Biodiversité, diversification de cultures sous abris

**Structure d'accompagnement**

CAPDL

**Territoire concerné**

Vendée



ÉCOPHYTO  
DEPHY | RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRES D'AGRICULTURE  
PAYS DE LA LOIRE

