



Nombre de sites expé : 3

Nombre de systèmes DEPHY testés : 3

Culture : rose

Structure porteuse :
Astredhor Loire Bretagne CATE

Durée : 2018-2023

Projet DEPHY EXPE

ROSABIP

Objectifs du projet

- Objectif 1 : Réduire drastiquement l'utilisation de produits phytosanitaires en culture de rosier sous abri
- Objectif 2 : évaluer une stratégie globale de protection basée sur la combinaison de la lutte biologique avec la lutte physique

Notre truc en +



Utilisation combinée de la lutte biologique et de la lutte physique.



Prise en compte de la biodiversité fonctionnelle par la valorisation de la faune auxiliaire indigène..



Cibles prioritaires : Thrips, Oïdium.

Systèmes de culture

Système : Rosiers en culture hors-sol pour la fleurs coupées et pour la pépinière



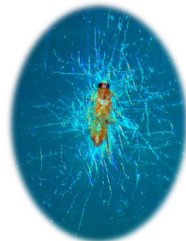
& Leviers testés



Lutte biologique par lâchers d'auxiliaires et valorisation de la faune auxiliaire spontanée.



Lutte physique mécanisée par aspiration et chariot double effet.



Application de produits de biocontrôle.

Actions de démonstration et de transfert



Visites des essais Rosa Bip lors des portes ouvertes des stations partenaires.

Réseau DEPHY EXPE 2018-2024 dans la filière horticulture. Video consultable sur <http://horti-ppam.ecophytopic.fr>.

