



# Fiche trajectoire

## 30000

Vers des systèmes agroécologiques à bas niveau de phytos

ÉCOPHYTO  
30 000 RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS

### Pommes à l'EARL les Pommières

#### LA STRATÉGIE DE L'AGRICULTEUR

#### POUR LA GESTION DES BIOAGRESSEURS

LEVIERS GESTION ALTERNATIFS

Gestion de l'herbe

**Gestion de la fertilisation :**  
à base d'engrais organiques et de compost de déchets végétaux

1 buttage et 1 débutage 1 mois plus tard avec disque et brosse naturagriff. 120h de travail/passage

Fauche Tardive, seulement 1 rang sur 2 décalé de 3-4 semaines

Protection biologique et biotechnique

Gestion tavelure à la BSC

Gestion puceron avec huile en fractionné et neem

Gestion carpocapse avec carpovirusine, aménagements biodiversité et confusion selon l'année



**RESULTATS ATTENDUS**

Objectif de rendement moyen de 30T/Ha, gros travail sur la réduction des intrants

IMPLANTATION DU VERGER

HIVER

PRINTEMPS

ETE

AUTOMNE

Bio contrôle

**N** Augmentation de l'usage

Herbicides

**S** Depuis 2009

Eclaircissage

Eclaircissage chimique

Insecticides

**S** Pour 2022 face au carpocapse

**S** Pour la tavelure depuis 2016

**S** Depuis 2020 pour les pucerons



LUTTE CHIMIQUE



COMMENT LIRE CETTE FRISE ?

○ Cible adventices

□ Cible ravageurs

**N** Ce qui a changé

○ Cible maladies

△ Cible verse

**S** Ce qui a été supprimé

..... Non systématique