

# BIODIVERSITE FONCTIONNELLE ET AMENAGEMENTS PAYSAGERS

## Intérêts dans la gestion des ravageurs en viticulture biologique

TERRES d'AVENIR

Garance MARCANTONI

Réf viti bio PACA

13 octobre 2016

AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
VAR

La terre,  
un art à cultiver

**Objectif:** Diminuer la pression des ravageurs de la vigne en viticulture biologique

**Comment:** Par une augmentation de l'impact des auxiliaires présents naturellement dans son environnement

**Où:** dans des infrastructures agro écologiques mises en place à cet effet (notamment...)

## MOT CLE

# BIODIVERSITE FONCTIONNELLE

- **Repose sur la biodiversité faunistique**
  - Phytophages des aménagements paysagers = nutrition pour auxiliaires
  - Auxiliaires (insectes et arthropodes notamment)
  
- ↔ **Nécessite une biodiversité floristique**
  - Hébergement
  - Nourriture: nectar, pollen, proies



**Quels aménagements paysagers?**

# BIEN VISUALISER & CIBLER LES ZONES ÉCOLOGIQUES RÉSERVOIRS



Hates



Arbre isolé



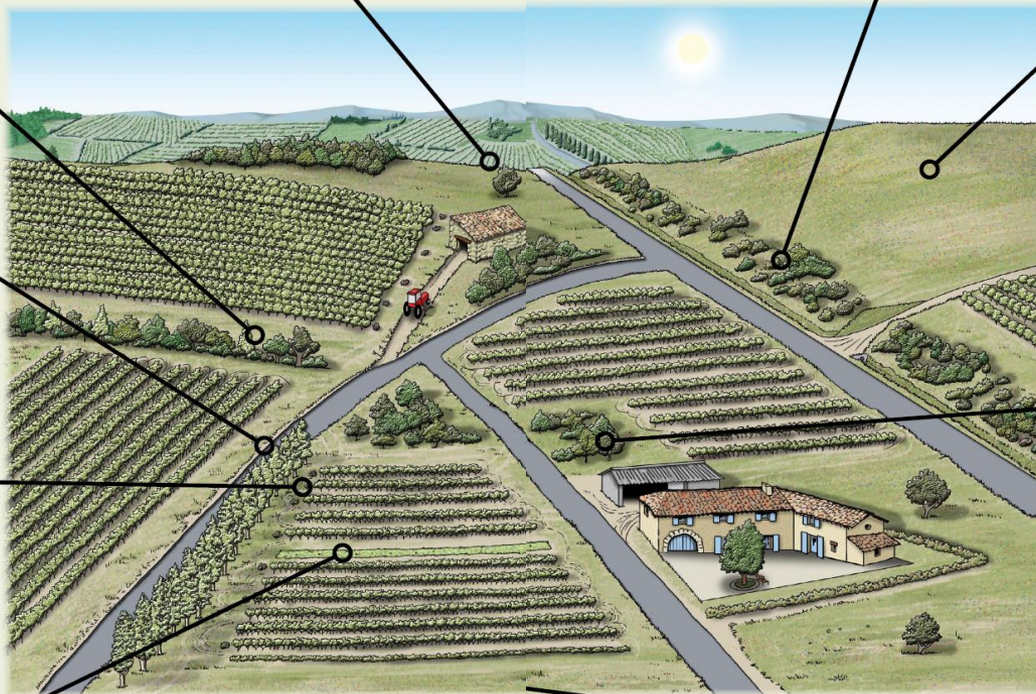
Talus végétalisé



Enherbement  
d'une parcelle  
en repos du sol



Alignement d'arbres



Bosquet



Tournières et rangs  
enherbés



Bandes fleuries



Plantes jalons



# IMPACTS SUR LA FAUNE

- **Globalement, sur les sites étudiés, la biodiversité augmente**
- **L'augmentation de la présence d'auxiliaires varie suivant l'environnement du site étudié**

# Présentations en viticulture

\* 11h: **Plantation de haies dans le vignoble: quels objectifs? Séverine Hénin – CA34**

\* 15h15: **Les bandes fleuries dans le vignoble: choix des espèces, résultats sur l'entomofaune. Caroline Leroux – CA69**

# Merci de votre attention



**a**GRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
VAR