

Agroécologie - Vergers durables

ATELIER "DESSINEZ LE VERGER DE DEMAIN"



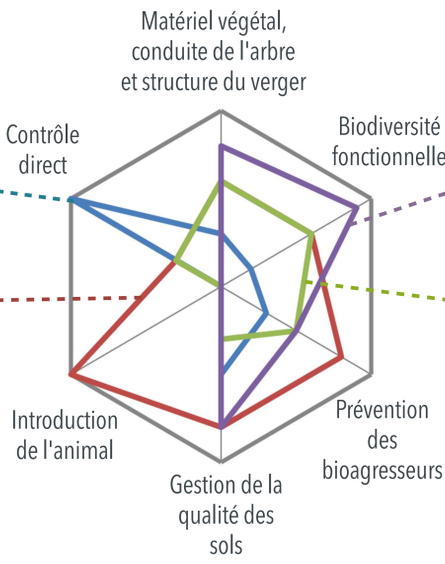
Les chercheurs Inra des unités Ecodéveloppement et UERI de Gotheron, et leurs partenaires, le Groupe de Recherche pour l'Agriculture Biologique et Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur expérimentent des vergers, explorant différentes solutions, en ferme ou en station expérimentale.



Verger technologique



Verger-pâturé



Verger écologique



Verger-maraîcher

Et le vôtre, à quoi ressemblerait-il ?

Plusieurs leviers sont à votre disposition, à vous de les choisir, les agencer, les combiner et en imaginer de nouveaux !

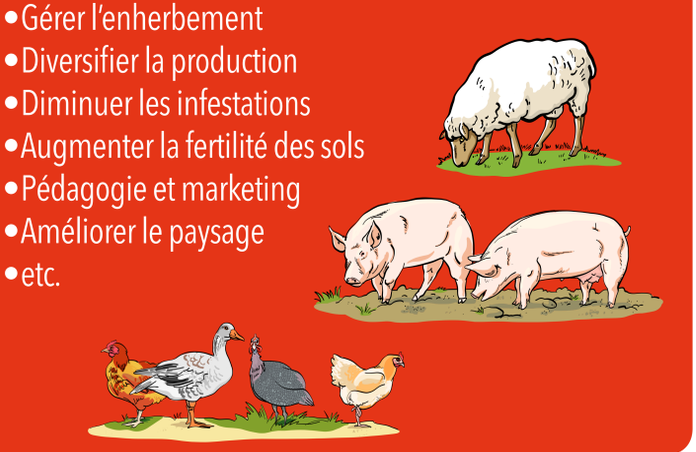
Levier 1 Diversifier les espèces fruitières pour ...

- Diminuer les infestations
- Diversifier la production
- Améliorer la pollinisation
- Augmenter la biodiversité
- Améliorer le paysage
- etc.



Levier 4 Faire pâturer des animaux pour ...

- Gérer l'enherbement
- Diversifier la production
- Diminuer les infestations
- Augmenter la fertilité des sols
- Pédagogie et marketing
- Améliorer le paysage
- etc.



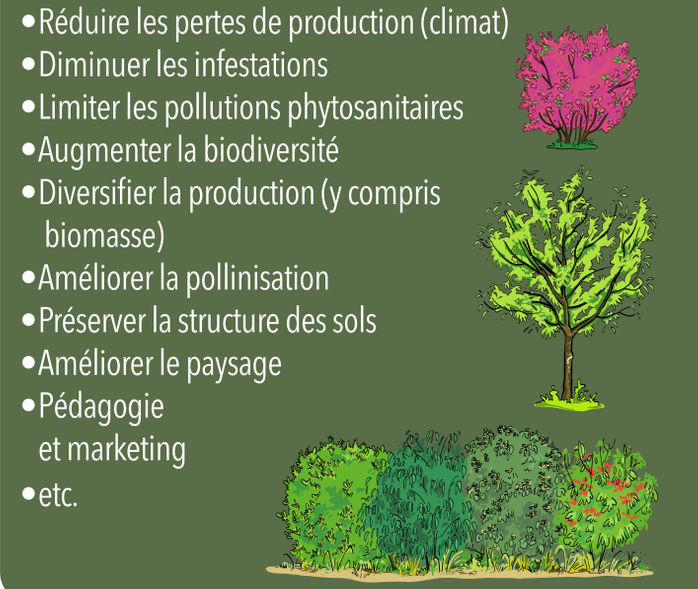
Levier 7 Installer des nichoirs et gîtes pour auxiliaires pour ...

- Diminuer les infestations
- Réduire les pertes de production
- Améliorer la pollinisation
- Pédagogie et marketing
- etc.



Leviers 2 et 3 Planter des espèces buissonnantes, des haies et arbres de haut-jet pour ...

- Réduire les pertes de production (climat)
- Diminuer les infestations
- Limiter les pollutions phytosanitaires
- Augmenter la biodiversité
- Diversifier la production (y compris biomasse)
- Améliorer la pollinisation
- Préserver la structure des sols
- Améliorer le paysage
- Pédagogie et marketing
- etc.



Leviers 5 et 6 Diversifier le couvert végétal pour ...

- Diminuer les infestations
- Diversifier la production
- Augmenter la fertilité des sols
- Préserver la structure des sols (y compris portance)
- Améliorer la pollinisation
- Augmenter la biodiversité
- Réduire les agressions climatiques (ruissellement, érosion, ...)
- Améliorer le paysage
- Pédagogie et marketing
- etc.



Centre Provence-Alpes-Côte d'Azur

Arnaud Dufils
Email : arnaud.dufils@inrae.fr
UR Ecodéveloppement

Servane Penvern
Email : servane.penvern@inrae.fr
UMR Innovation

Armelle Favery
Email : armelle.favery@inrae.fr
Tél. : 04 92 38 65 73
Responsable communication du centre INRAE PACA

Centre INRAE
Provence-Alpes-Côte d'Azur
228 route de l'Aérodrome
Domaine Saint-Paul - Site Agroparc CS40509
84914 Avignon Cedex 9

