

RENCONTRES 2020

DE LA VITICULTURE DURABLE

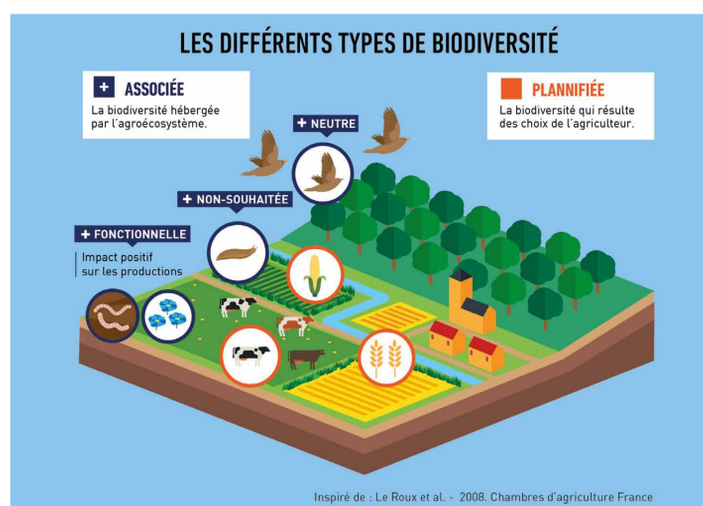
BIODIVERSITÉ

Qu'est ce que la biodiversité ?

La **diversité biologique** est la variabilité des organismes de toute origine y compris les écosystèmes terrestres, marins, autres écosystèmes aquatiques et complexes écologiques dont ils font partie. Cela comprend la diversité au sein des espèces et entre espèces, ainsi que la diversité des écosystèmes. (Source : Convention sur la diversité biologique, 1992).

La biodiversité fonctionnelle permet :

- **régulation des ravageurs** : acariens, insectes, arachnides, vertébrés
- **fertilité des sols** : vers de terre, cloportes, autres invertébrés



- **la pollinisation** : abeilles (domestiques, solitaires,) papillons, et autres.

Favoriser la biodiversité



OBJECTIF : DIVERSIFIER !

LES MOYENS

Identifier les aménagements existants au sein de l'exploitation

Maintenir et entretenir ces aménagements

- Bois et bosquets
- Ripisylves et cours d'eau
- Talus, tournières, arbres isolés

Installer de nouveaux aménagements

- Enherbement des parcelles
- Semis de plantes mellifères sur parcelles au repos
- Plantation de haies composites
- Installation de nichoirs
- Construction de murets de pierres sèches ou de pierriers
- Mise en place de mares

Adapter ses pratiques (biocontrôle, prophylaxie, observation du vignoble)

Évaluer la biodiversité



La biodiversité fonctionnelle peut être timide ! Elle n'est pas forcément visible d'un seul coup d'œil sur la parcelle. Pour la (re)-connaître, il faut du temps, de la compétence et de la méthodologie.

MAÎTRE MOT : OBSERVER !

Quelles parcelles ?

Parcelles à comportement homogène : représentatives du vignoble OU très sensibles à une maladie ou un ravageur OU avec faune auxiliaire avérée (configuration la plus intéressante).

Comment ?

- Pièges, filet fauchoir, battage/secouage
- Bandes cartonnées,
- Placette vers de terre
- Planches à invertébrés
- Prélèvement/retournement de feuilles
- Test bêche...

Quand ? Différents moments clefs selon le stade phénologique de la vigne, la pression parasitaire, la biologie du bioagresseur ou de l'auxiliaire concerné, mais aussi selon les conditions météo.

