

LA BIODIVERSITÉ

SALON AGRICOLE INTERNATIONAL

tech&bio

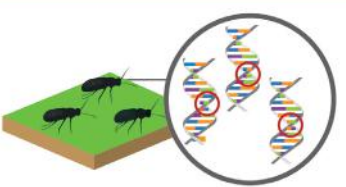


VOUS AVEZ DIT BIODIVERSITÉ ?

Depuis les années 1990, la biodiversité se présente comme un concept permettant d'englober trois niveaux d'organisation du vivant :

EMBOÎTEMENT DES ÉCHELLES DE BIODIVERSITÉ

BIODIVERSITÉ GÉNÉTIQUE



BIODIVERSITÉ SPÉCIFIQUE



BIODIVERSITÉ ÉCOSYSTEMIQUE



Inspiré de : Nass et al. 1990. Chambres d'agriculture France

La diversité génétique : diversité des individus d'une même espèce

La diversité spécifique « diversité des espèces qui vivent dans ces milieux et interagissent entre elles et avec leurs milieux »

La diversité des écosystèmes ou des milieux de vie « océans, cultures, prairies, forêts, mares, etc. »

La biodiversité dans les milieux agricoles s'exprime sous différentes formes

LES DIFFÉRENTS TYPES DE BIODIVERSITÉ

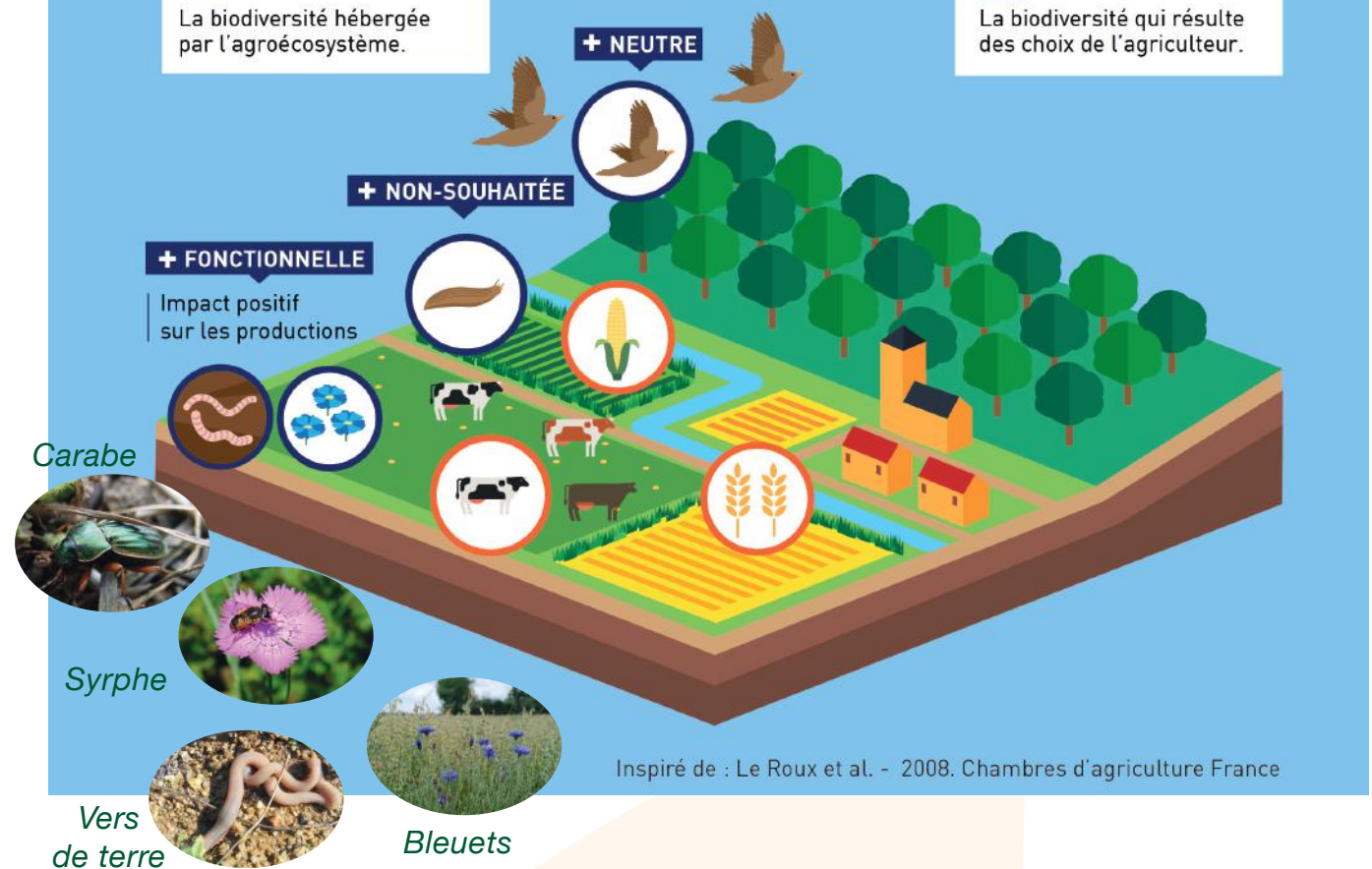
+ ASSOCIÉE

La biodiversité hébergée par l'agroécosystème.

+ NEUTRE

+ PLANNIFIÉE

La biodiversité qui résulte des choix de l'agriculteur.



Inspiré de : Le Roux et al. - 2008. Chambres d'agriculture France

La biodiversité à différentes échelles : trois niveaux interdépendants. Cette définition attire l'attention sur les interdépendances entre les trois niveaux d'organisation, et inscrit la diversité du vivant dans les enjeux et préoccupations plus larges du développement durable.

Préserver la biodiversité c'est avant tout préserver les habitats procurant aux espèces abris, nourriture et sites de reproduction et de déplacement tout au long de l'année.

COMMENT FAVORISER LA BIODIVERSITÉ SUR UNE EXPLOITATION AGRICOLE ?

La biodiversité est le socle de la production agricole. Elle doit donc être considérée comme un facteur de production et intégrée au projet de l'exploitation, du choix des espèces à produire ou à élever, jusqu'à la valorisation des produits.

LES LEVIERS D'ACTION POUR FAVORISER LA BIODIVERSITÉ

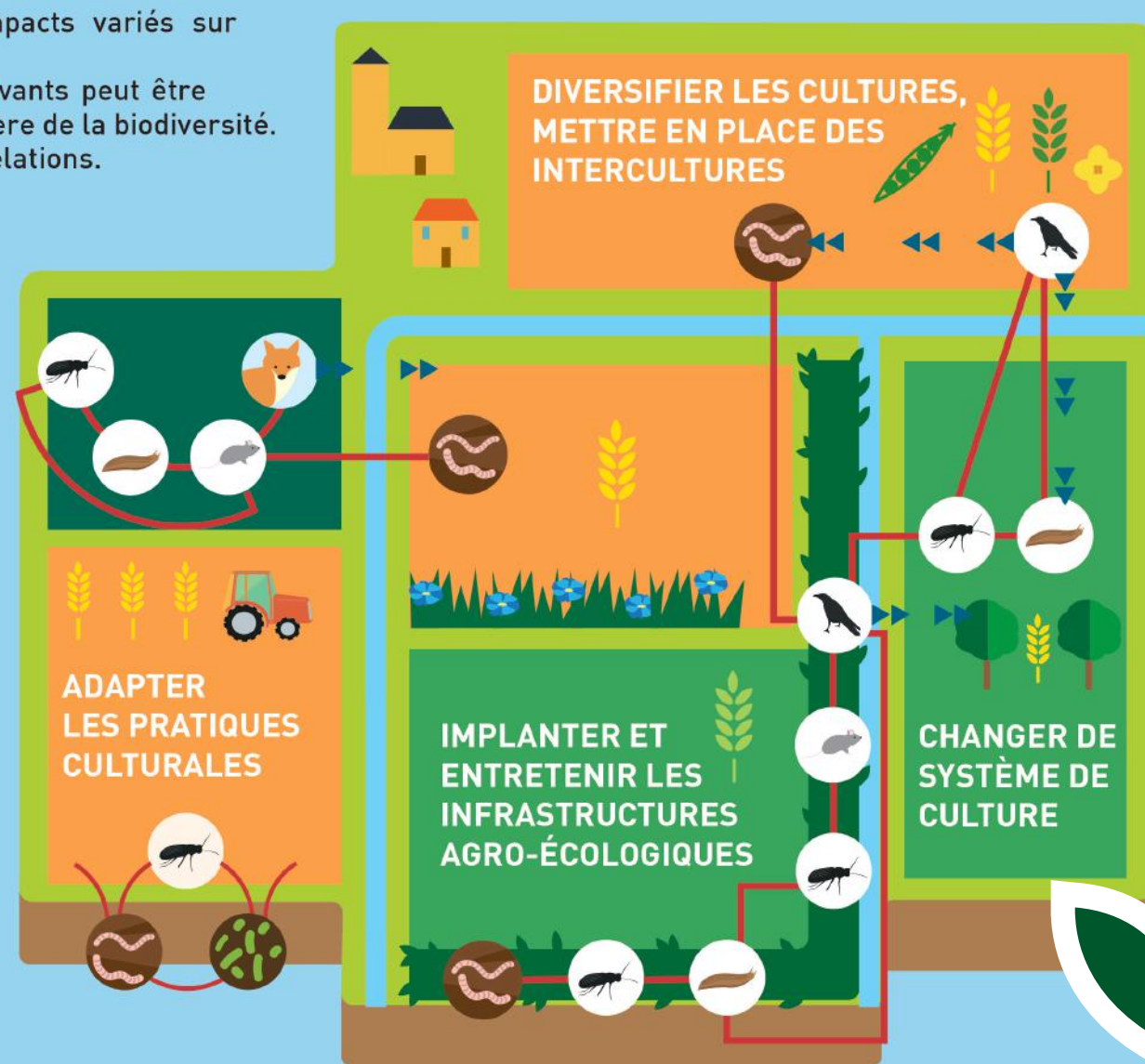
Les différents LEVIERS D'ACTION ont des impacts variés sur les éléments de biodiversité. La richesse des relations entre organismes vivants peut être considérée comme une composante à part entière de la biodiversité. Les leviers d'action impactent donc aussi ces relations.

LÉGENDE

- Cultures diversifiées (ex : blé, avoine, colza)
- Système de culture (ex : agroforesterie)
- Interculture (ex : mélange avec légumineuses)
- Haie
- Bandes fleuries
- Cultures
- Prairies
- Forêt / Bois

Les leviers d'action peuvent impacter :

- La disponibilité ou répartition d'un organisme vivant
- Lien trophique (chaîne alimentaire)
- Déplacement (Corridor écologique)



Chambres d'agriculture France

Si la biodiversité est présente sur l'exploitation, elle y abonde de façon différente selon les territoires.

Elle permet de réduire les intrants mais protège aussi le patrimoine.

Dans les cas où elle montre des signes d'appauvrissement, il est souvent encore possible d'inverser la tendance et de l'enrichir.

Tout dépend de vos besoins et de vos envies !

tech&bio

Une initiative
Chambres
d'Agriculture

AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE

EUROPE

LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

LA
D
R
O
M
E

VIVEZ
DE NOUVELLES
EXPÉRIENCES
AGRICOLES

SALON AGRICOLE INTERNATIONAL
tech&bio