L'AGRICULTURE

tournée vers l'avenir

Favorise la

régulation des

ravageurs par

leurs prédateurs

La protection des sols et de l'eau favorise la résilience

DES COMMUNAUTÉS

AGRICOLES PLUS FORTES

de l'agriculture et donc la subsistance des agriculteurs.

BIODIVERSITÉ

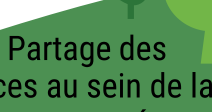
Promouvoir des habitats pour plus d'espèces au-dessus et au-dessous du sol.

Favorise les pollinisateurs

> Réduit le ruissellement

Renforce les

nutriments



bénéfices au sein de la communauté

AGROFORESTERIE Protège du »

Adopter des stratégies à l'échelle de la communauté.

soleil et du vent •

Promeut une utilisation juste des ressources

d'innondation.

Connexion des habitats entre les exploitations agricoles

Faciliter l'infiltration de l'eau en

grande quantité pour qu'elle rejoigne

les nappes et réduise ainsi le risque

Garde les racines intactes

> Favorise les vers de terre

SYSTÈME DE

CULTURE DIVERSIFIÉ

Cultiver le plus d'espèces différentes dans la rotation.

revenus supplémentaires

& INTÉGRATION DE L'ÉLEVAGE

Partage des terres entre les plantes & les animaux.

Cela contribue à réintégrer le carbone dans le sol et repose sur cinq piliers qui interagissent et travaillent ensemble pour contribuer à des avantages environnementaux et économiques.

- 1. Santé et fertilité des sols
- 2. Biodiversité

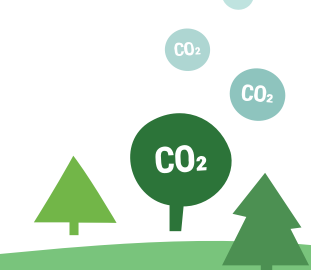
QU'EST-CE QUE L'AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE?

3. Système de culture diversifié

Peut créer des

sources de

- 4. Infiltration de l'eau et sa qualité
- 5. Agroforesterie



Diminue le risque des maladies et de ravageurs des

cultures

Réduit l'érosion

Planetpro

carbone

Préserve la structure des sols

Capture le

Favorise les bons microbes et les champignons

Bien qu'il n'existe pas de définition unique et

renforcement de la résilience des systèmes

météorologiques (excès de pluie, sécheresse,

d'exploitation agricole vis-à-vis des excès

températures extrêmes...)

Utilise des

effluents

d'élevage dans

le sol

communément reconnue de l'agriculture régénératrice,

raison de son potentiel d'amélioration de la santé des

sols, notamment grâce à la séquestration de carbone

dans les sols au travers de la matière organique, et du

cette approche suscite de plus en plus d'intérêt en

Recyclage des nutriments dans le sol

SANTÉ ET FERTILIÉ DES SOLS

Couvrir le sol le plus possible avec des plantes, moins travailler les sols et leur apporter des engrais organiques comme le compost.

Ajout de matières organiques

Moins de labours, plus de couvert végétal