

régulation

-Température

-Eau

-Dépollution

-Pathogènes



Adaptation et atténuation

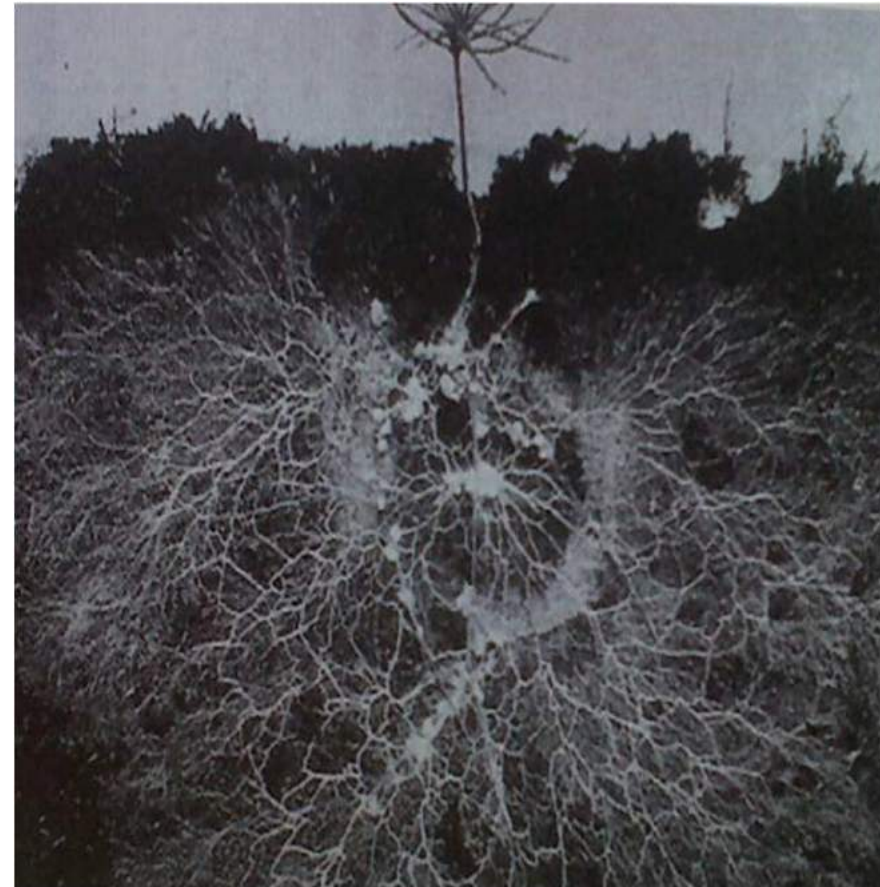
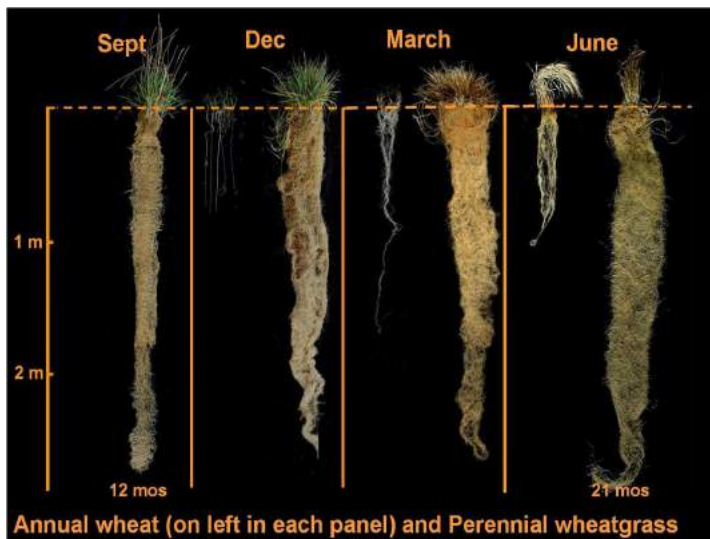


Du carbone pour améliorer la fertilité biologique du sol

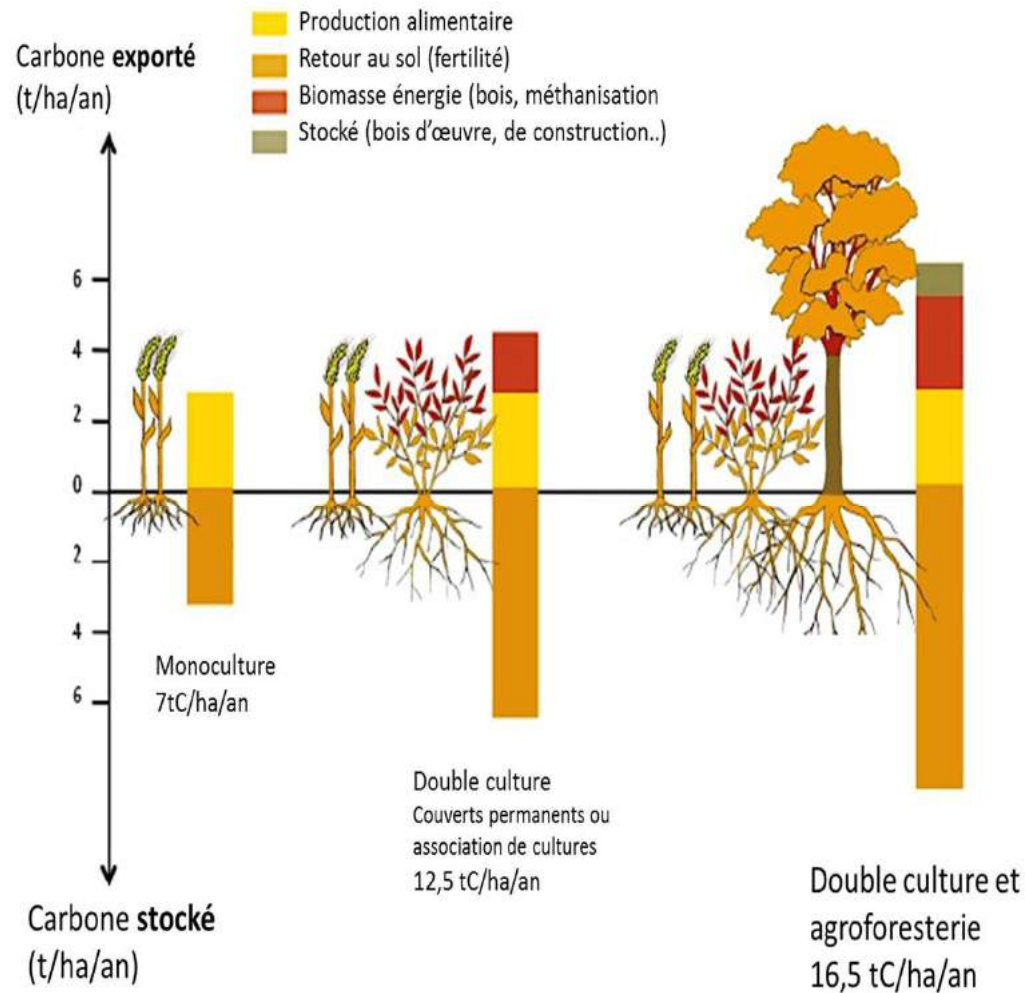
Les rhizodépôts constituent 10% à 20% du carbone photosynthétisé par la plante

Les plantes pilotent leur environnement racinaire grâce à ces exsudats.

Symbiose

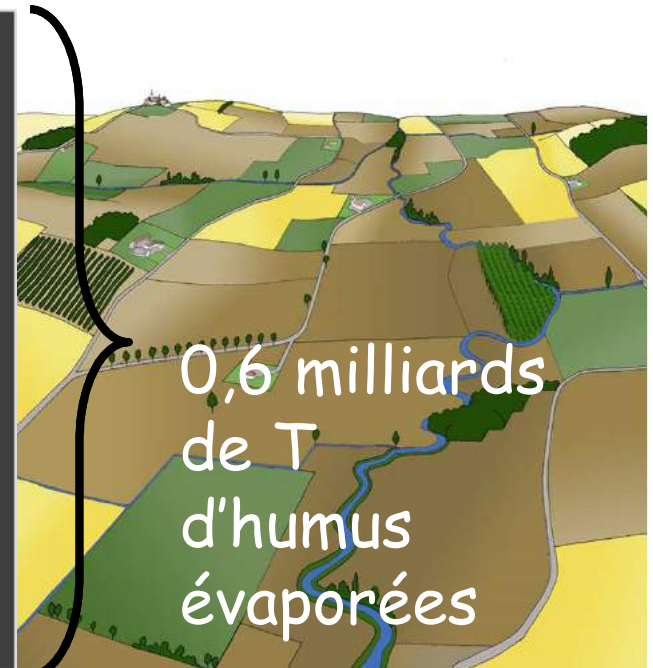
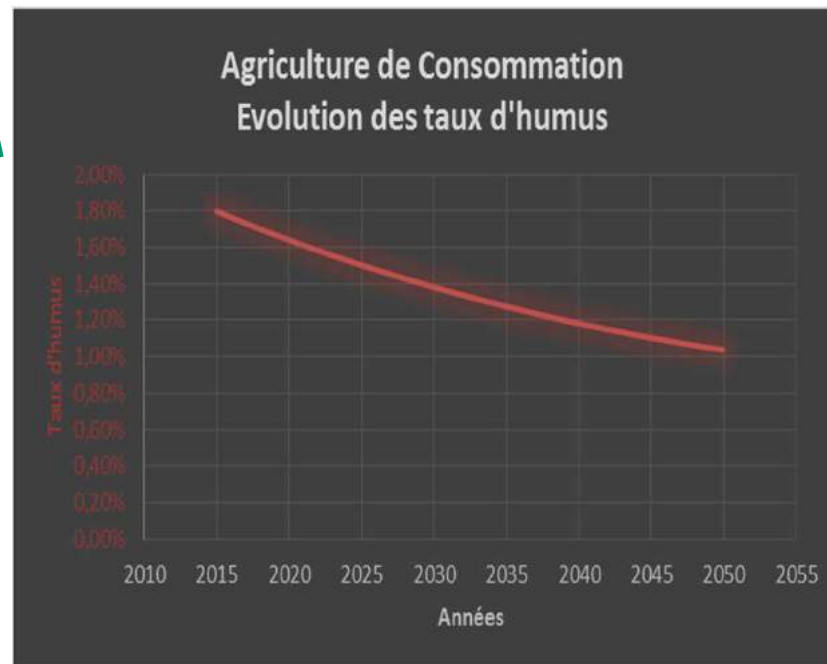
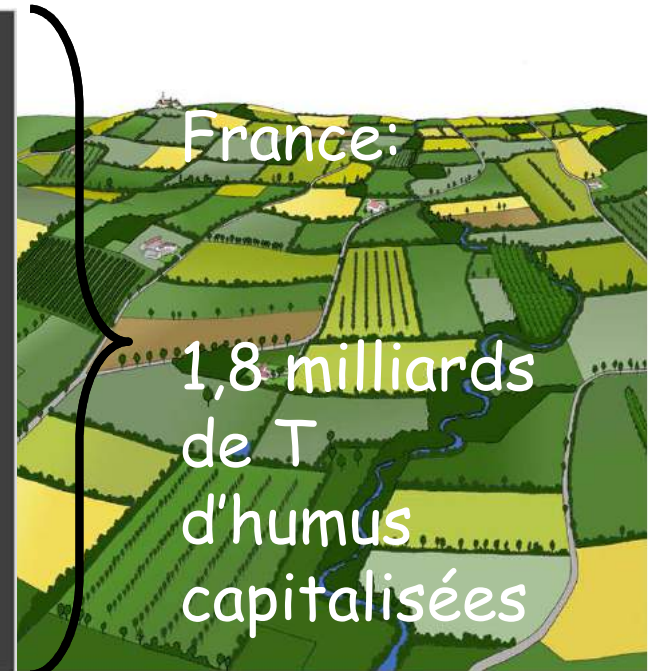
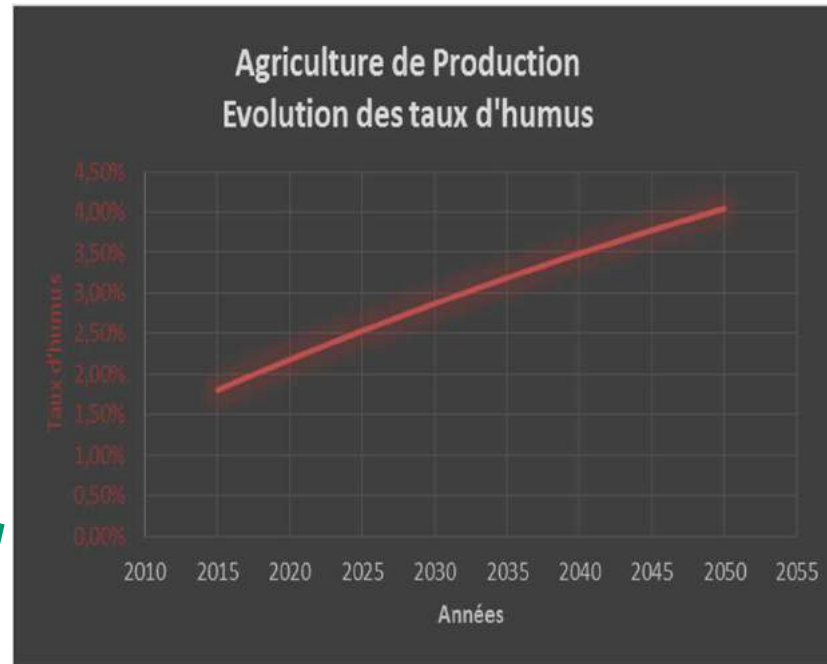


Une fertilité qui carbure au végétal

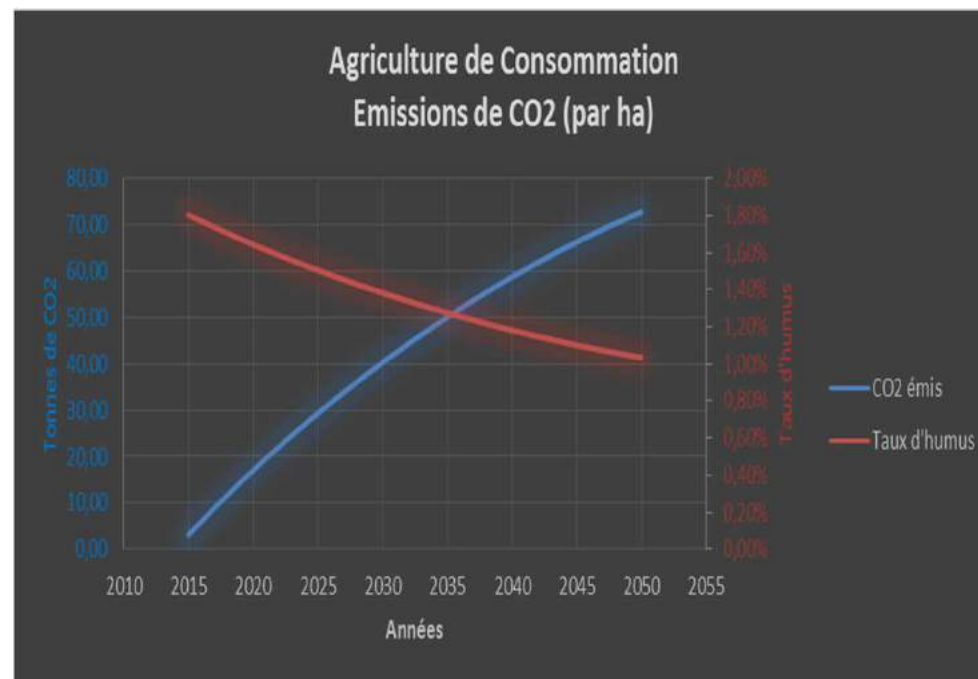
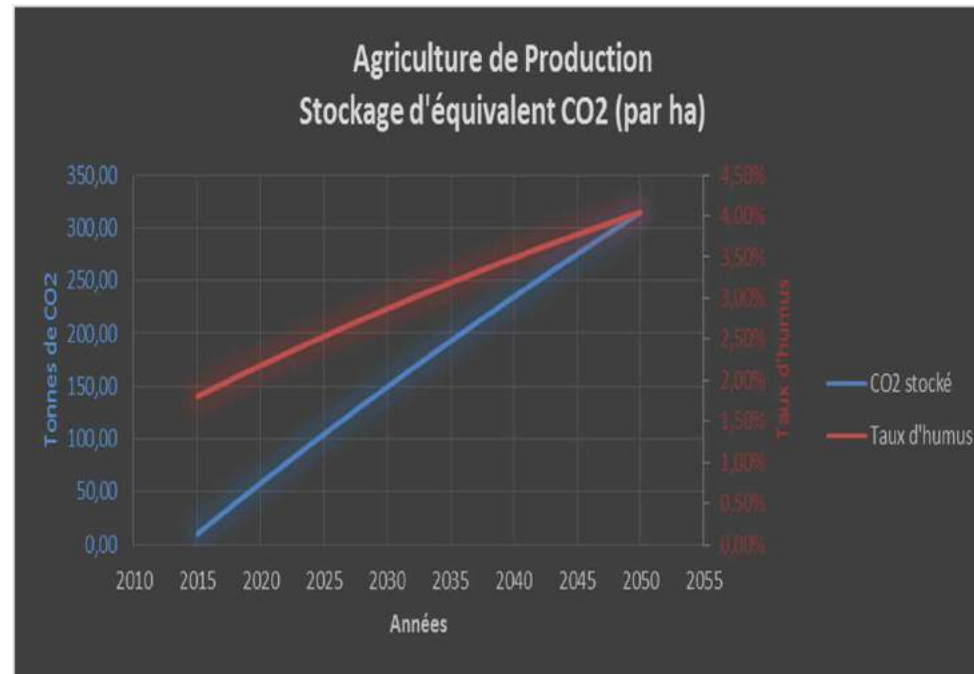


Stocker du carbone pour améliorer l'outil de production

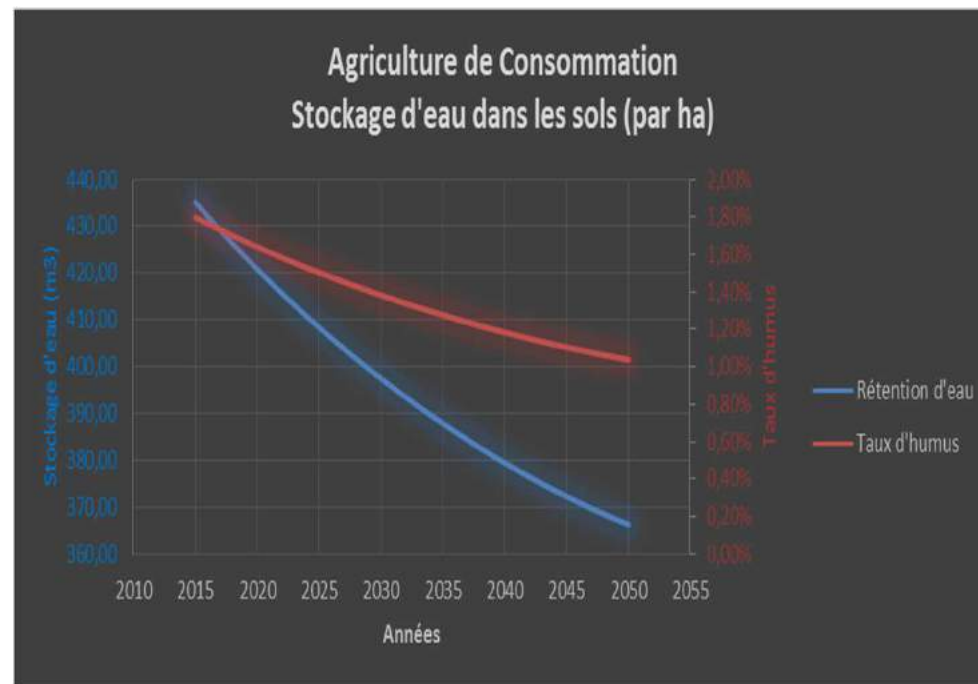
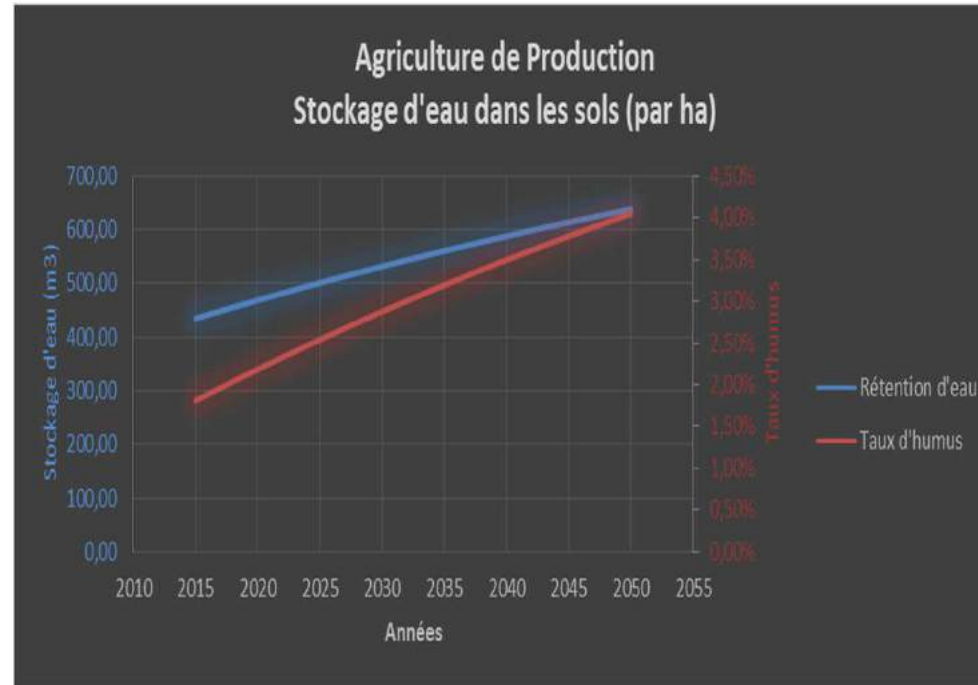
En 2015
choisir...



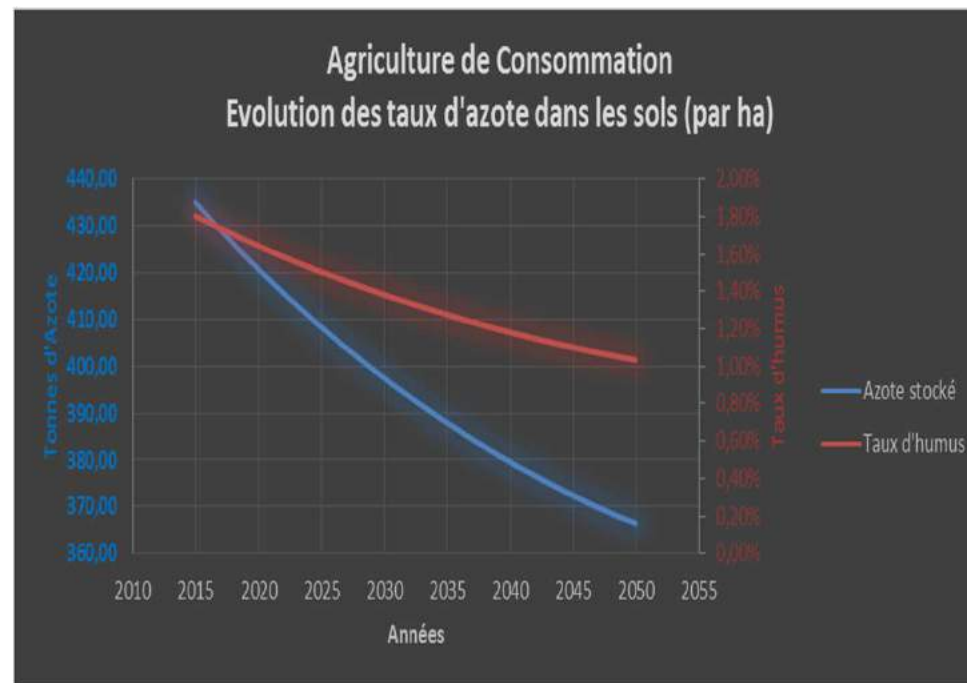
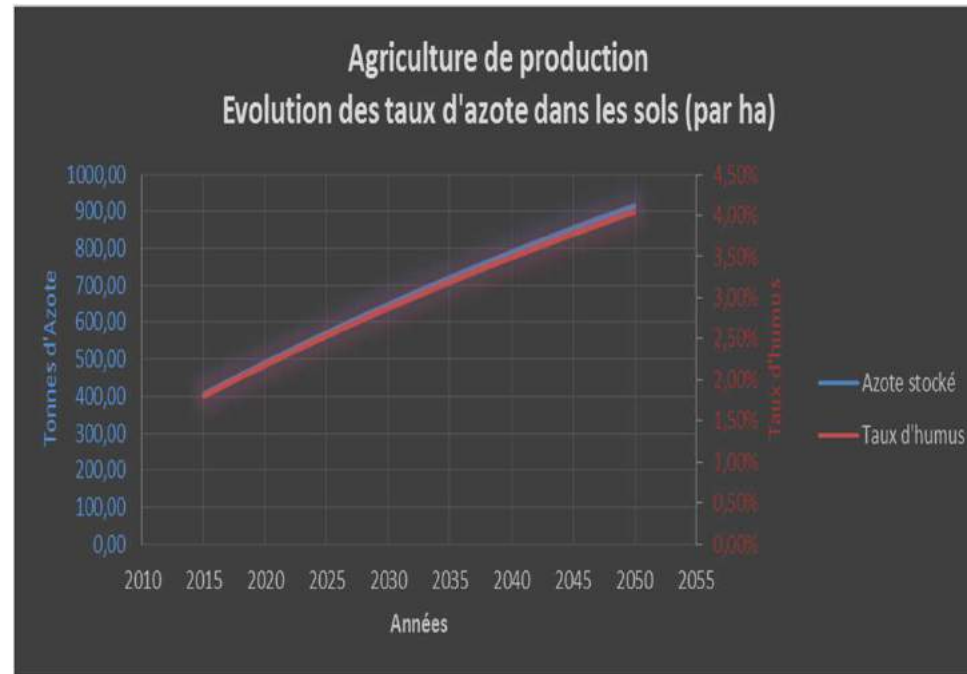
En 2015
choisir...



En 2015
choisir...

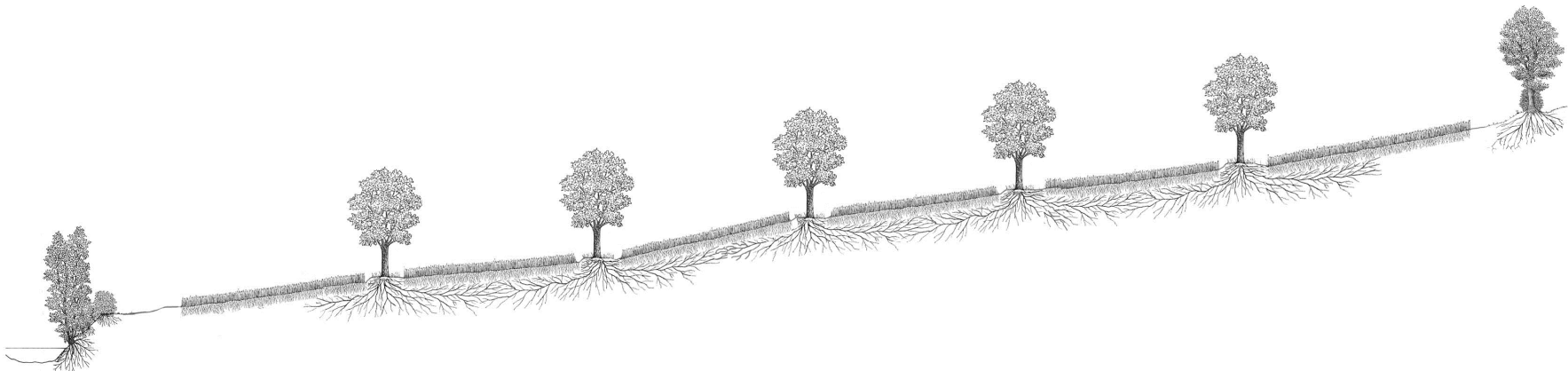


En 2015
choisir...



Spécificités de l'arbre isolé agroforestier

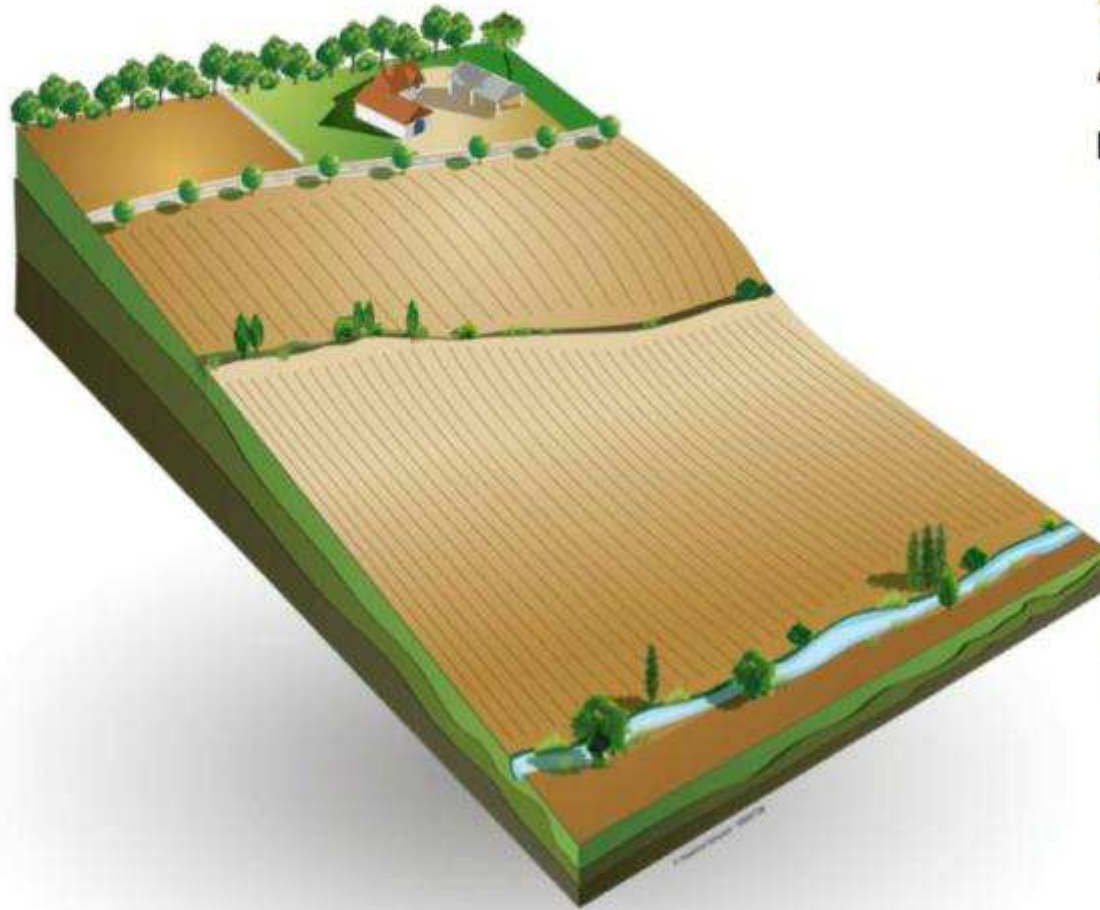
- **Croissance rapide**
- **Enracinement profond, induit par la compétition des cultures**
- **Très résistant au vent**
- **protection des plantes et des animaux contre les stress**





Nouveaux usages,

Passer du modèle actuel...



Des ressources naturelles



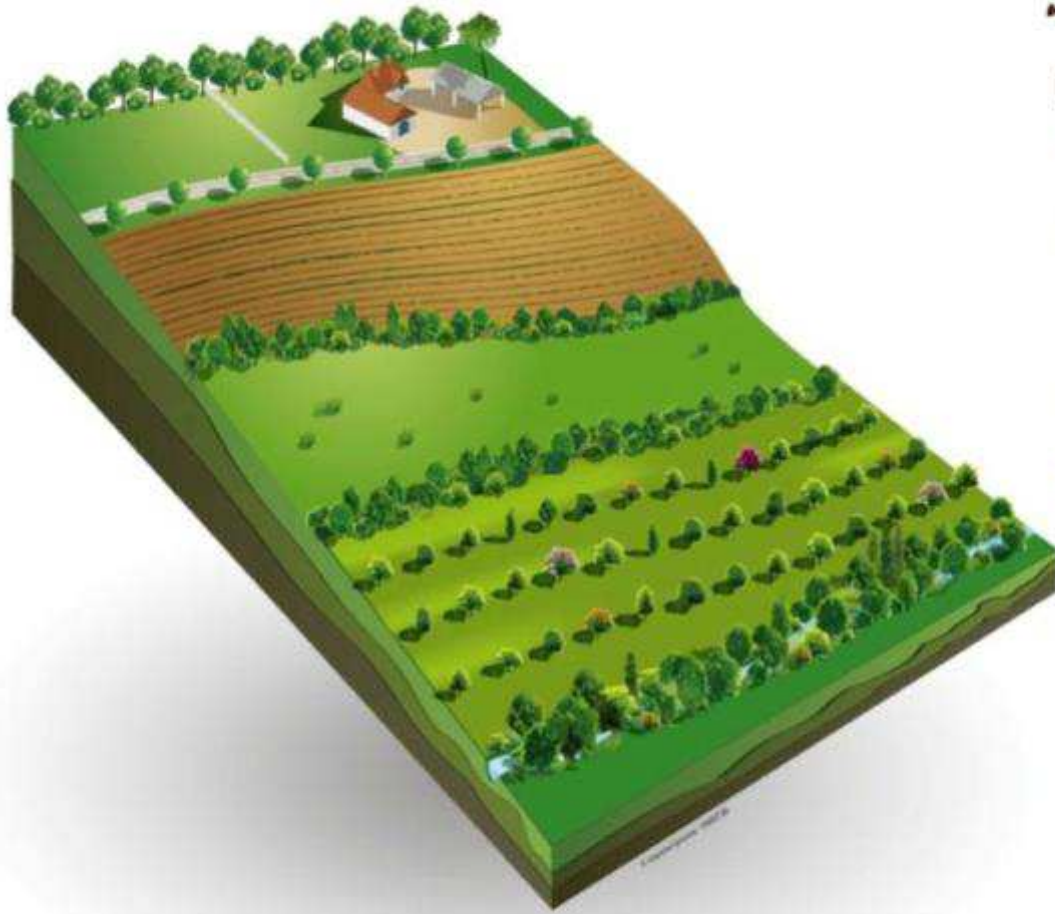
Des intrants



Des produits



Vers un optimum écosystémique...



Des ressources naturelles

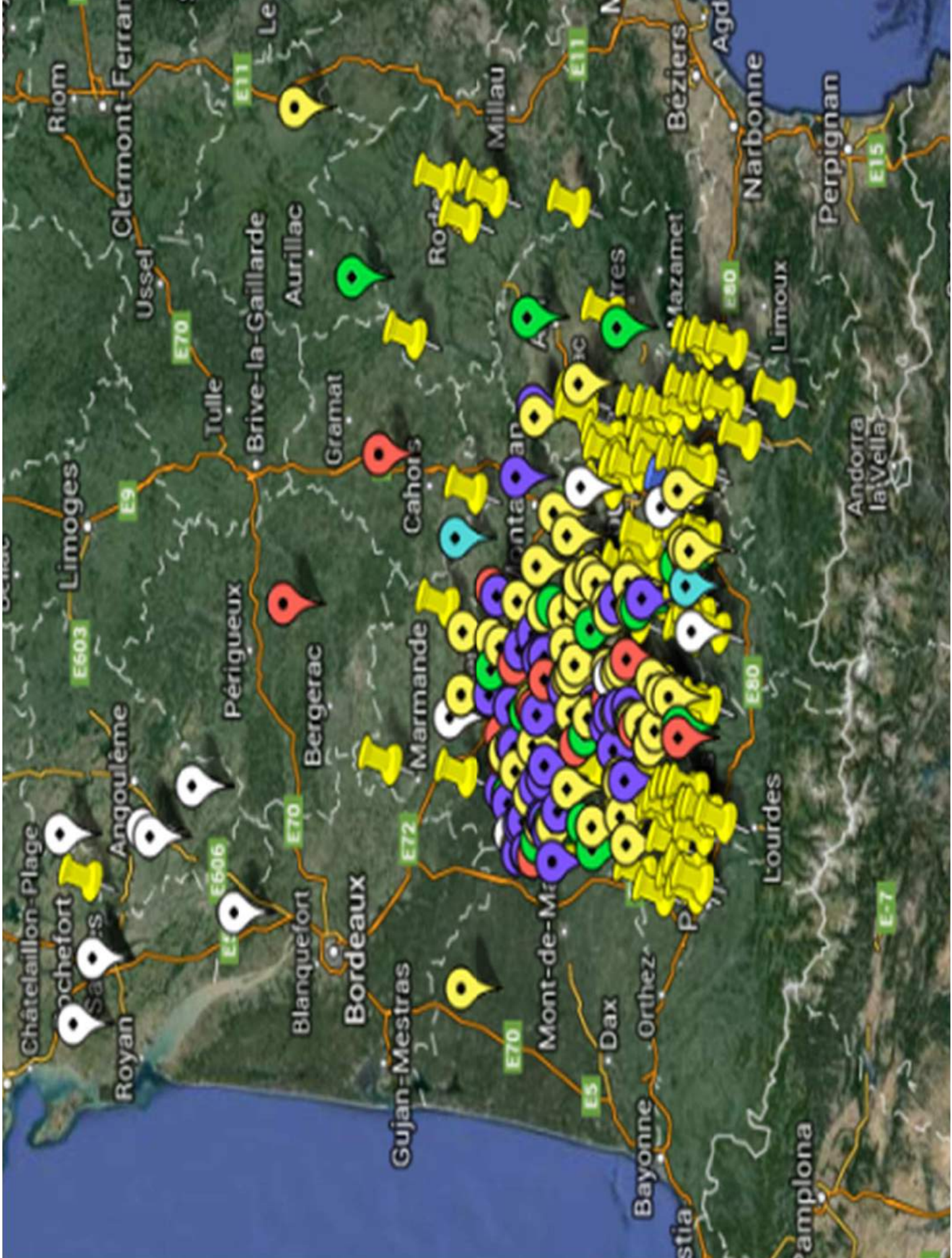


Des intrants



Des produits





Relocaliser le carbone : Un enjeu de société majeur



agroresterie.fr