Agriculture et CLIMAT

Réduire les émissions de GES...

Mais aussi s'adapter aux nouvelles conditions climatiques

Les atouts de la Bio

Le réchauffement climatique induit des évolutions qui impacteront les activités agricoles :

Modification des aires "naturelles" de production des cultures

Instabilité et aléas climatiques extrêmes plus fréquents Sécheresses, tempêtes, vagues de froid, fortes précipitations...

Modifications des disponibilités en eau Développement d'agents pathogènes et évolution de leurs zones de propagation



Face à ces évolutions, la **résilience** des systèmes de production sera prépondérante : il s'agit de **l'aptitude**

d'un système à évoluer face à des conditions changeantes de son contexte économique, social

et environnemental pour atteindre un équilibre.

Les systèmes en Agriculture Biologique sont plus résilients car :

Ils privilégient des variétés et espèces plus résistantes

La diversité des ressources et la complexité des systèmes en Bio permettent une meilleure adaptation au changement climatique et une moindre sensibilité aux évènements extrêmes

Des sols vivants et perméables retiennent mieux l'eau et sont plus stables



Manger Bio : la qualité globale

Environnement | Air | Eau | Goût | Santé











