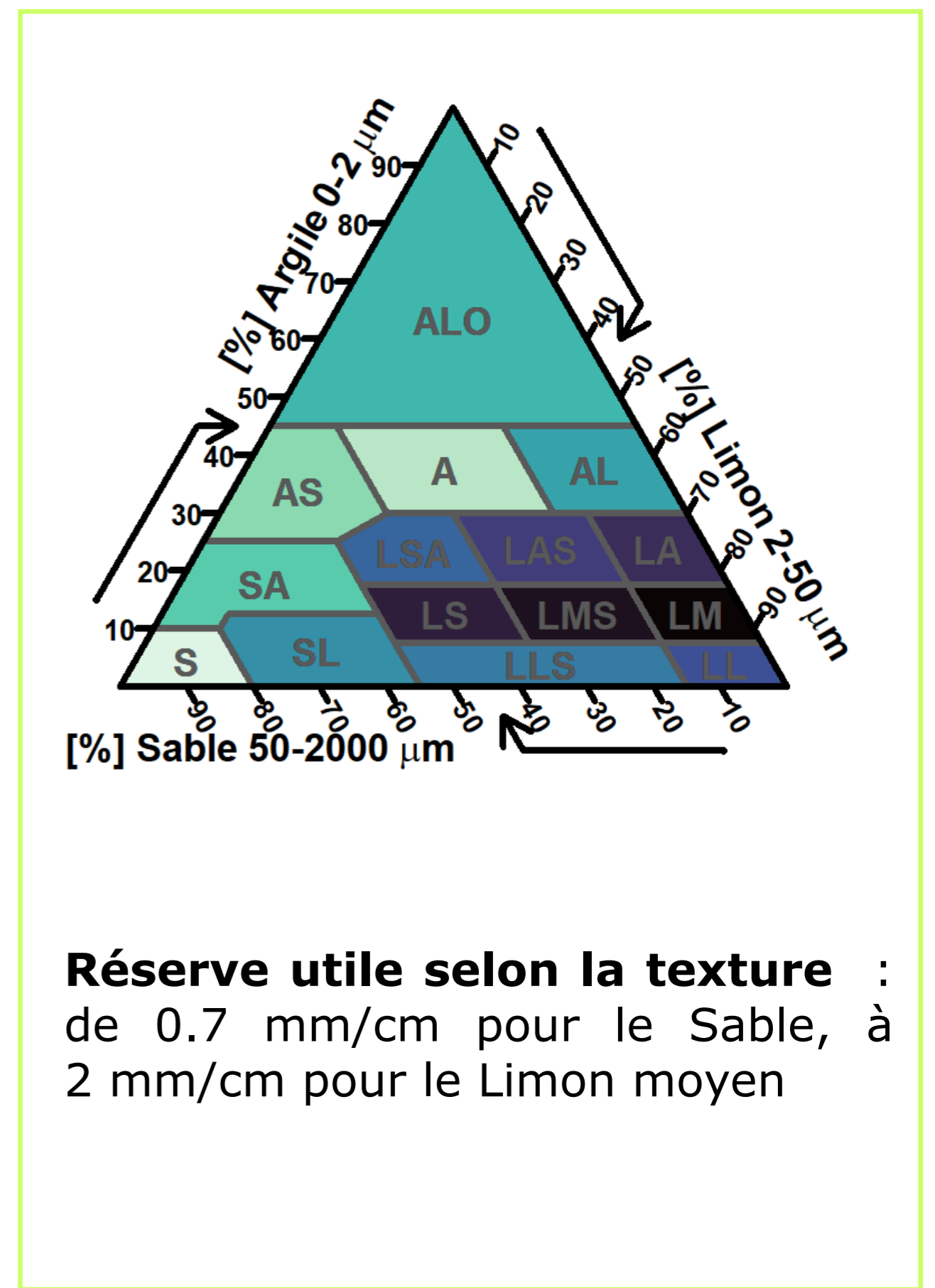
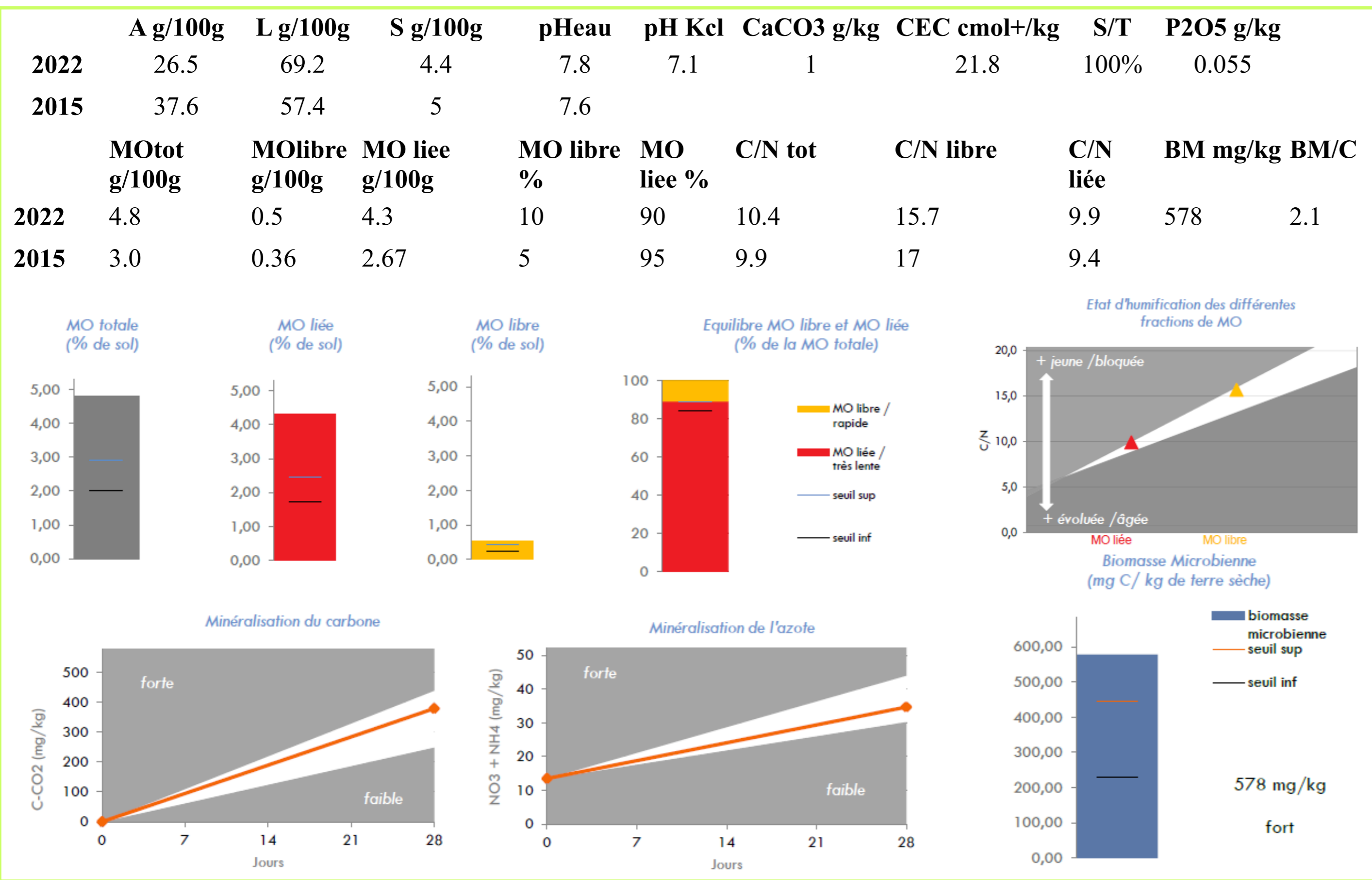


Comprendre le fonctionnement du sol pour valoriser son potentiel

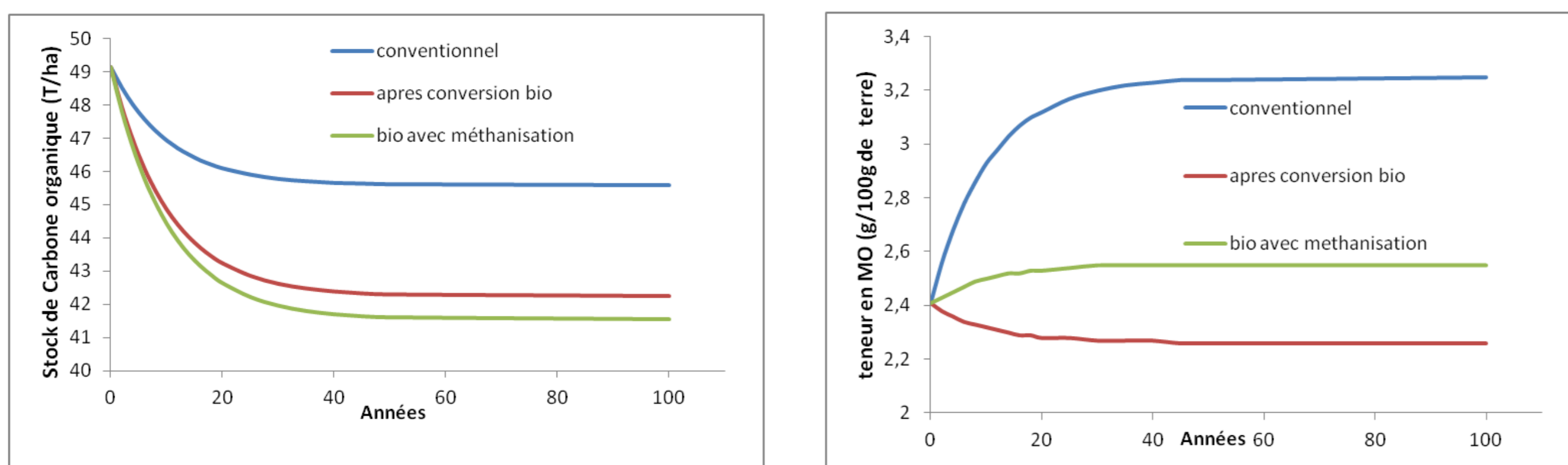
Une parcelle hétérogène?



Comprendre les analyses



Evolution du stock de Carbone lors du passage en bio



Simulations avec SIMEOS AMG, avant et après conversion au bio, avec ou sans méthanisation sur sol à 29g/100g d'argile, sans calcaire, avec 10% de cailloux, 770mm de précipitations et 10.7°C de température moyenne annuelle.

Avec le soutien de :

