



# LANDMARK

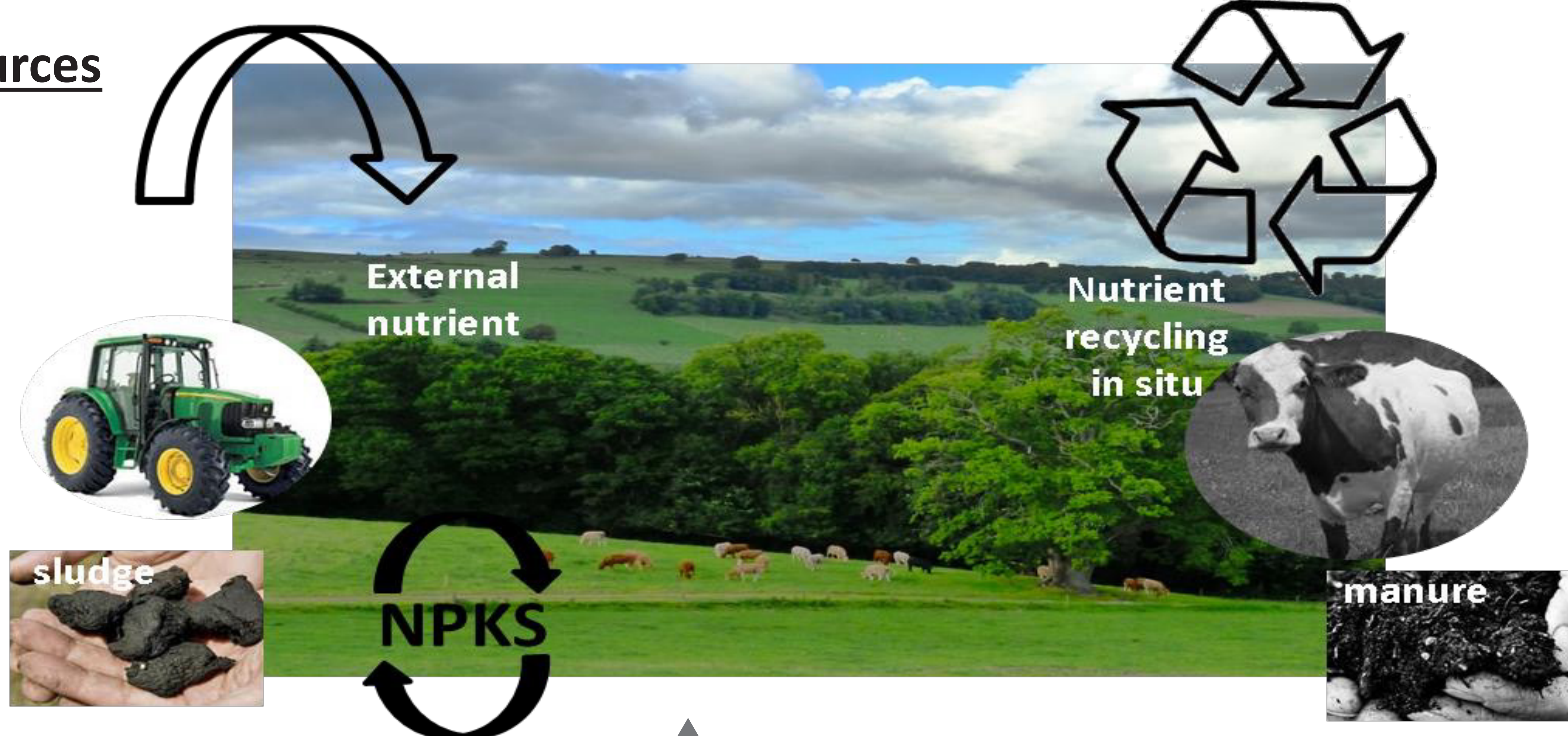
LAND MANAGEMENT: ASSESSMENT, RESEARCH, KNOWLEDGE BASE

## Cycles et Régulation des Nutriments

La capacité du sol à recevoir des nutriments sous forme de sous-produits organiques (produits résiduels organiques), à fournir des nutriments depuis ses ressources propres, à recevoir des nutriments de l'eau et de l'air et à effectivement permettre à ces nutriments d'être exportés dans les récoltes.

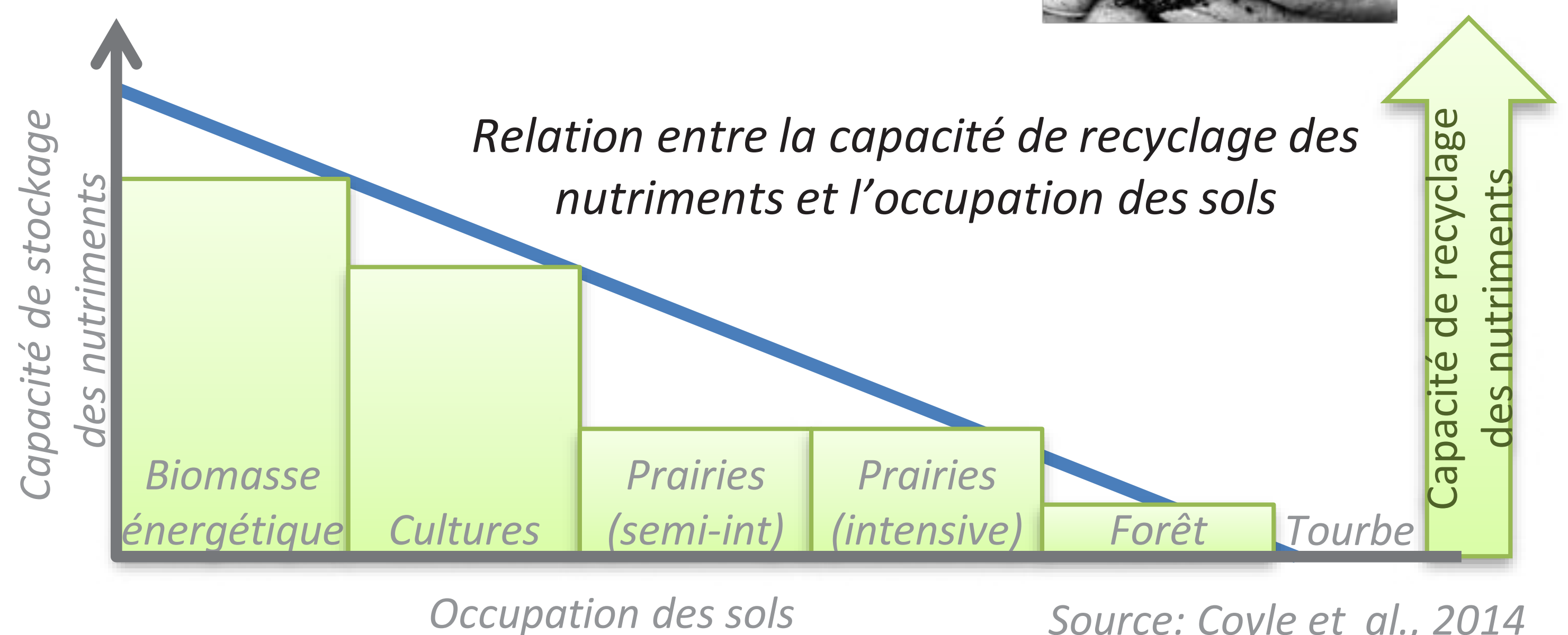


### Principal sources d'éléments nutritifs:



### Les sols assurent la fonction-clé de:

Fournir un environnement acceptable pour recevoir des apports organiques externes. La capacité de recevoir dépend du type d'occupation du sol.



### Les bénéfices fournis par les nutriments:

Un sol riche en éléments nutritifs est un sol à bonnes caractéristiques physiques et chimiques



Optimiser la gestion de la fertilisation

Appliquer les meilleures pratiques agricoles :

- Fertilisation minérale et organique
- Rotation des cultures
- Travail du sol réduit
- Gestion des fumiers

Améliore toutes les autres fonctions du sol - **service écosystémique de support**