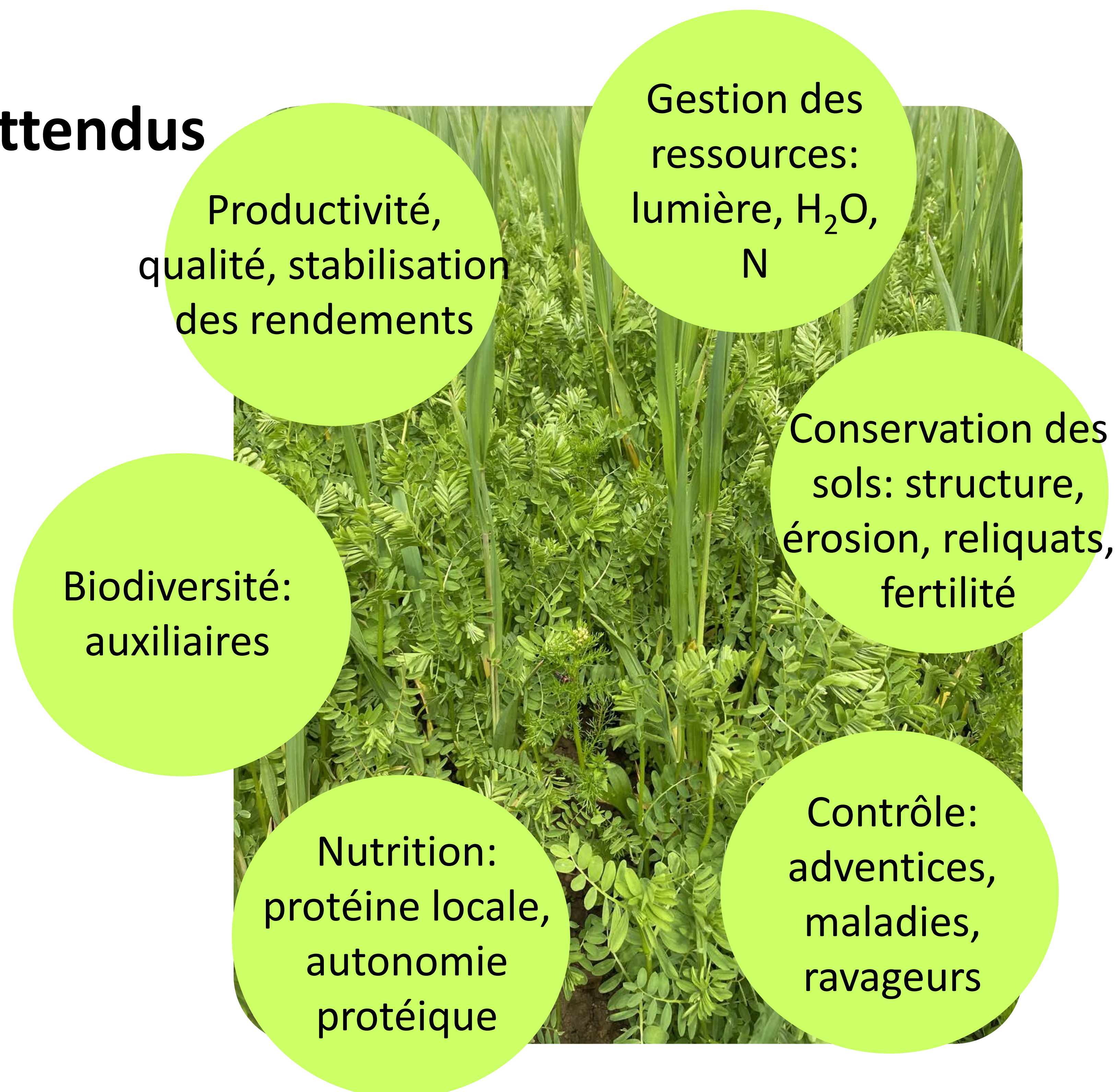
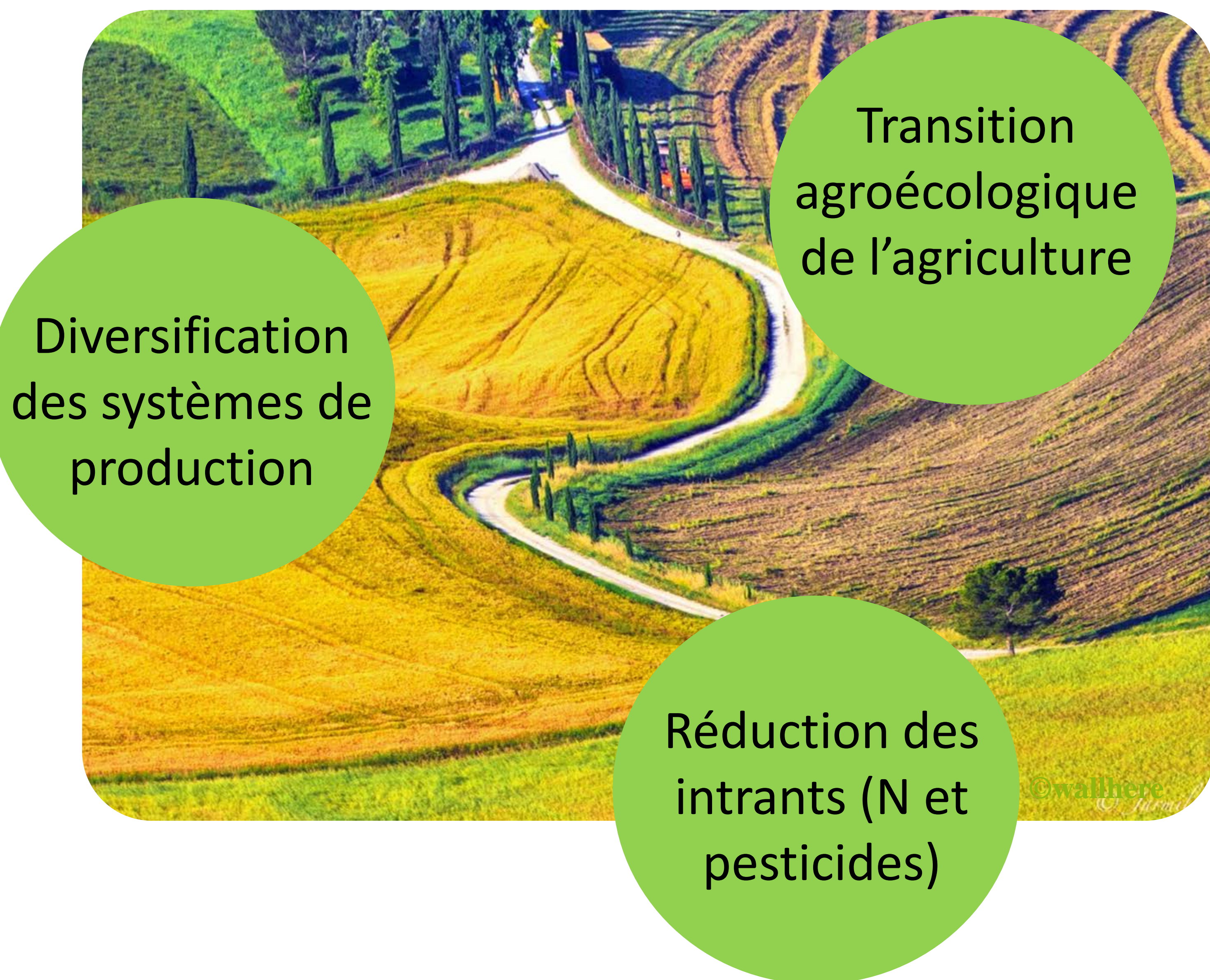


Les protéagineux en agriculture biologique?

Intérêt de l'association de culture

Contexte et diversité des services attendus



Freins potentiels aux associations

Itinéraires techniques peu connus, difficulté au triage, débouchés/filières à développer.

Projet SymBIOse

Objectif: Optimisation de l'utilisation des légumineuses dans les rotations en culture principale et interculture.

Comment?

- 3 légumineuses à graines principales (pois protéagineux, lentille, féverole)
- Travail en micro-parcelles => test possible de nombreuses associations
- Critères pour le choix des associations :
 - Aspects agronomiques (plantes tuteurs, de services, etc.)
 - Valeur ajoutée (filière locale, à l'exportation, etc.)
 - Faisabilité (concurrence, synchronicité des maturités, semis, transposition au champs, etc.)
 - Facilité au triage

