

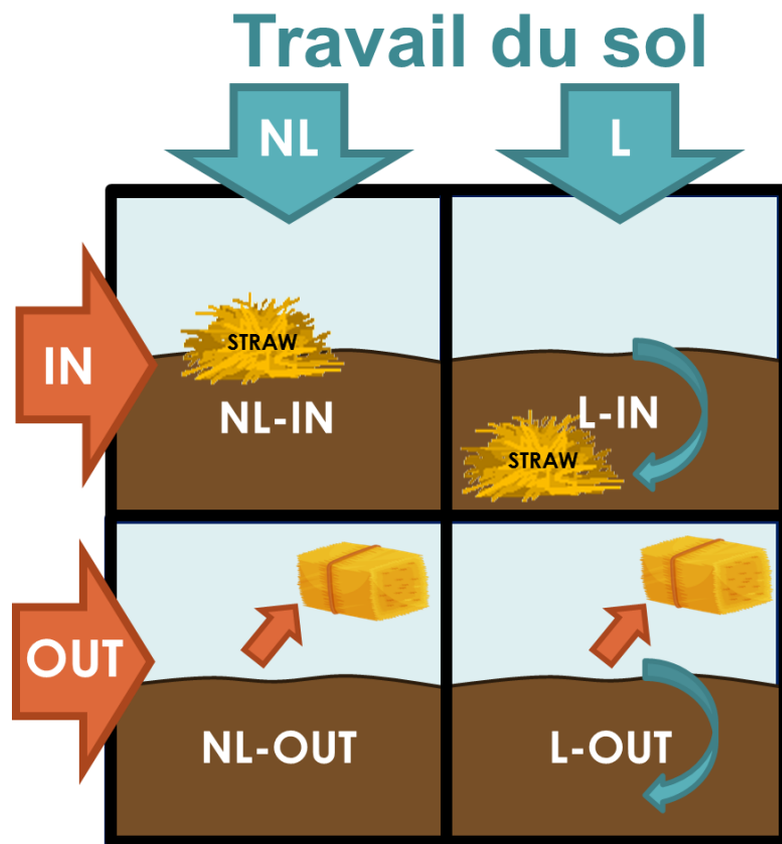
Impact de la **gestion des résidus de culture** sur la fertilité des sols et la production agricole

Hiel Marie-Pierre, S. Barbieux, J. Pierreux, C.Roisin, G. Colinet, B. Bodson, B. Dumont

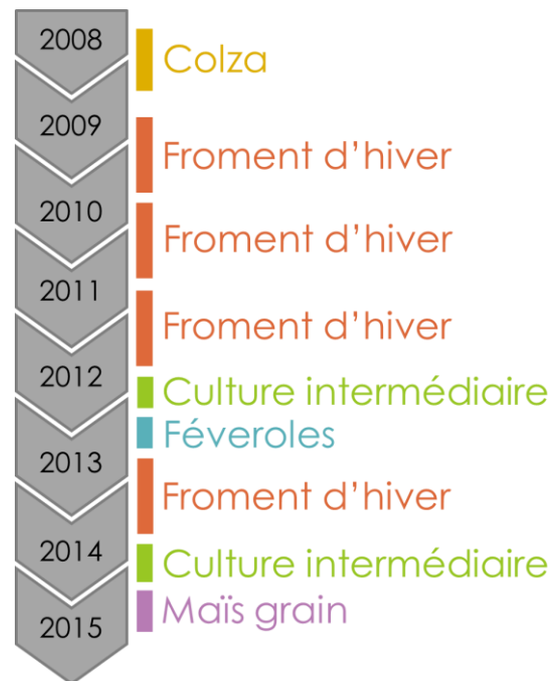
marie-pierre.hiel@ulg.ac.be

Essai SOLRESIDUS

Gestion des résidus

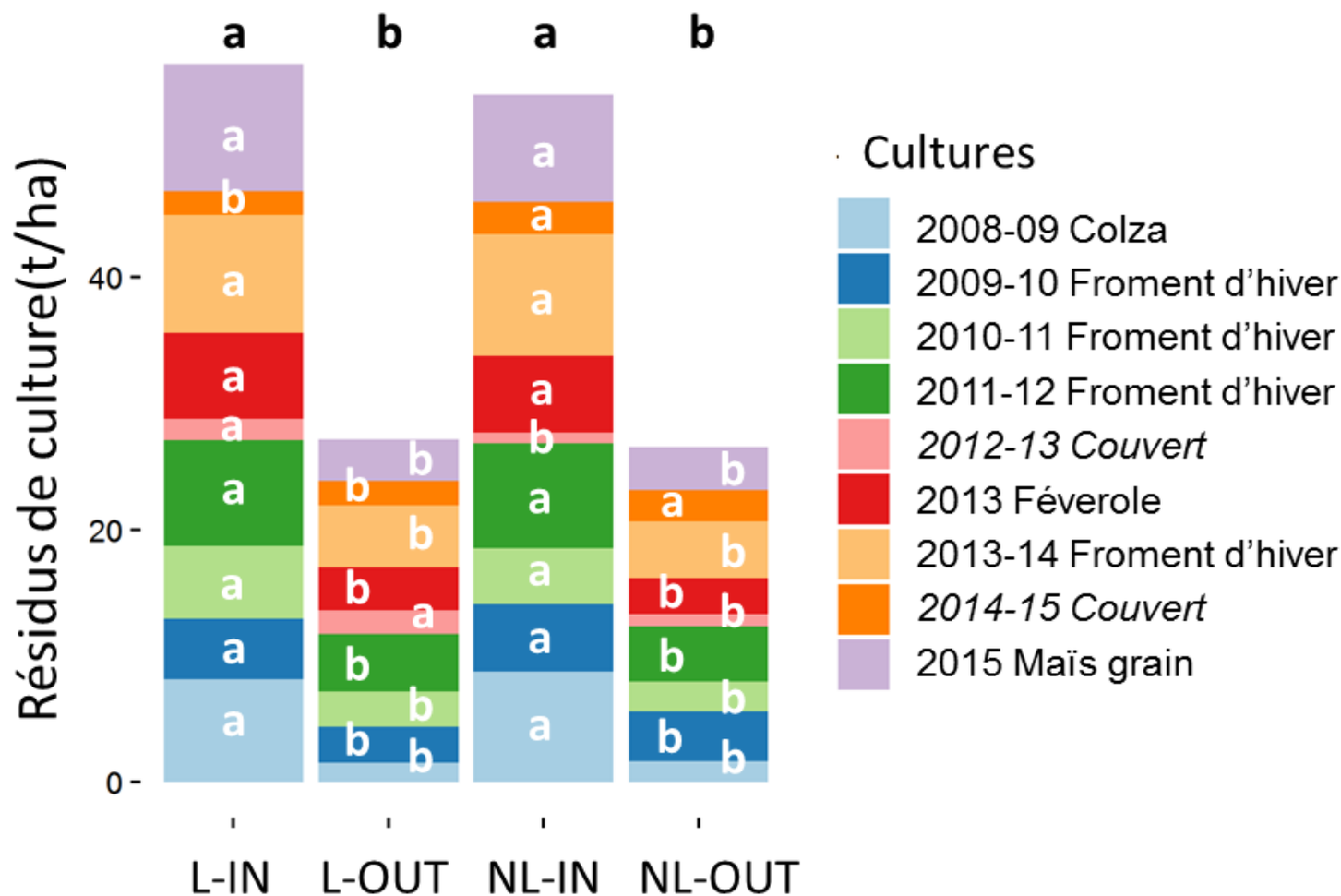


L: labour (à 25 cm)
NL: Non labour (à 10cm)

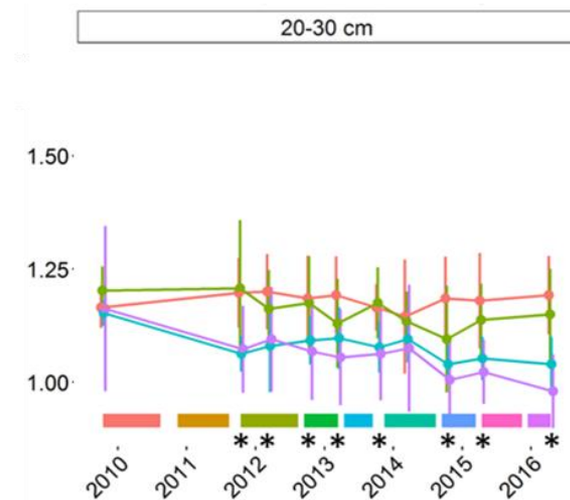
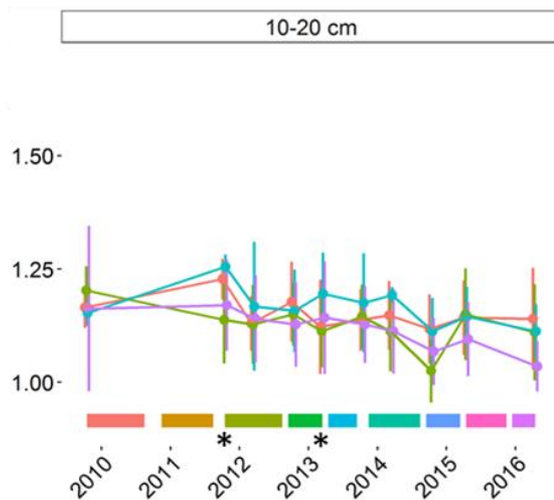
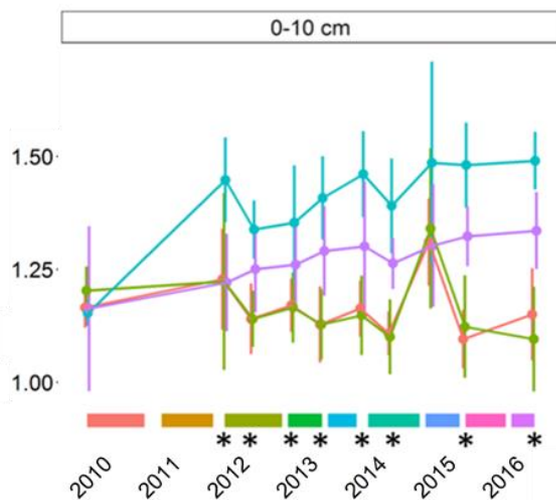
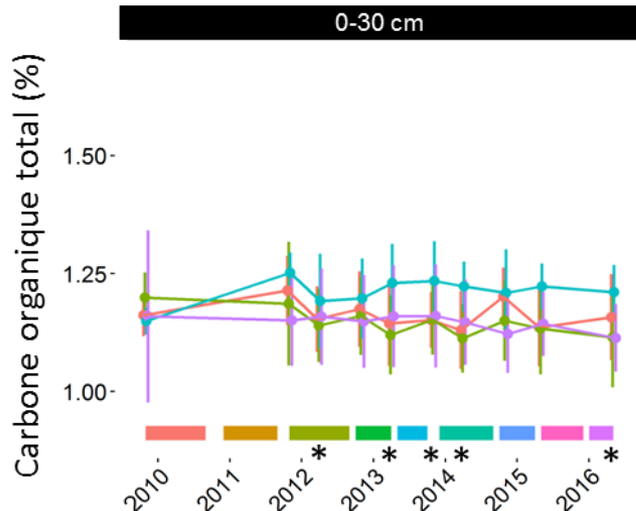
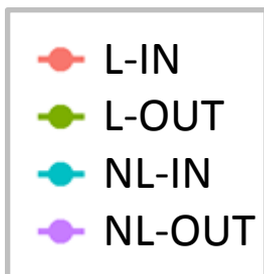


Maïs grain

Résidus laissés au champ



Répartition du carbone organique au sein du profil



Levée des cultures

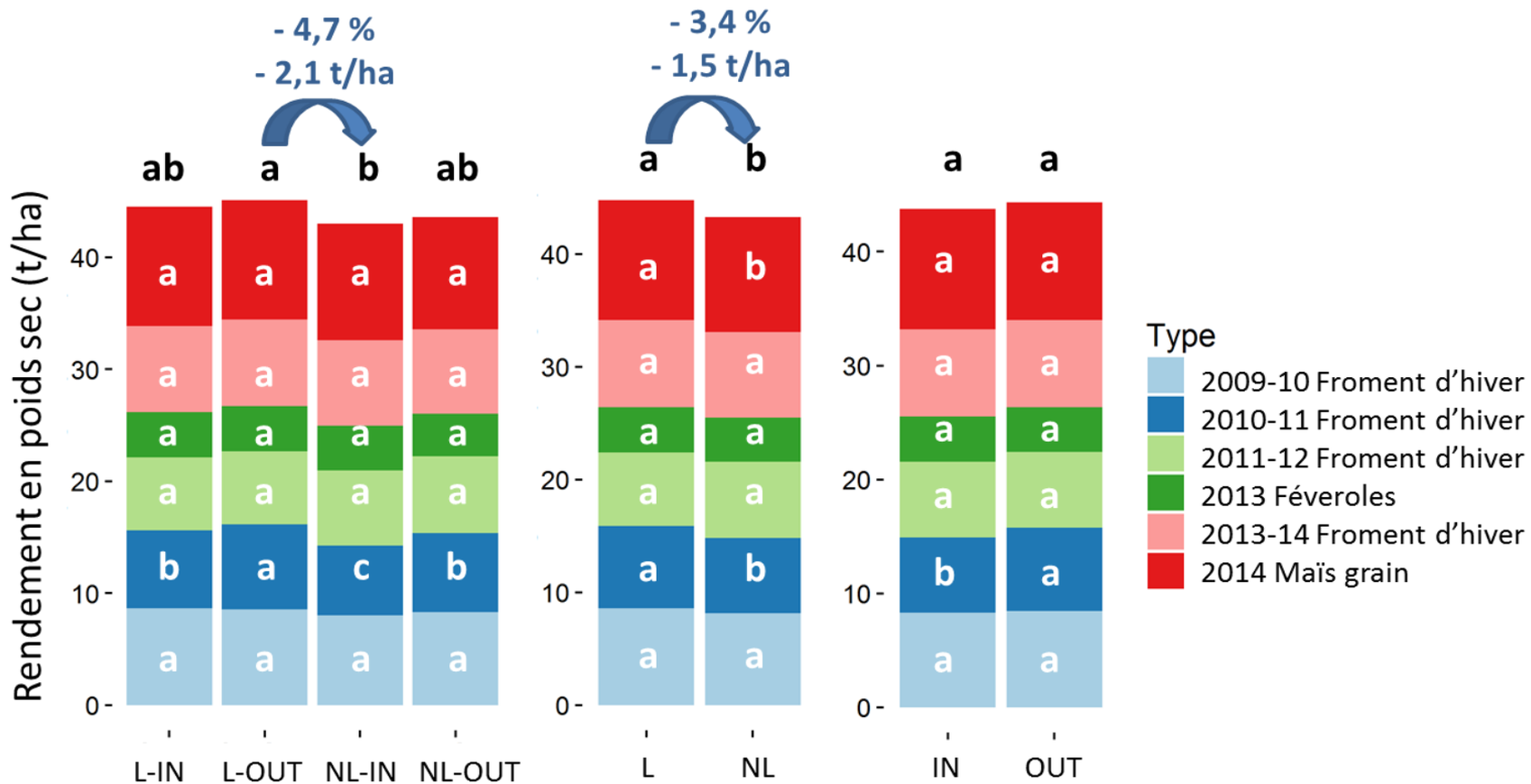


Travail du sol réduit



Labour

Rendements



- ➔ Système en transition
- ➔ Pas de différence majeure sur les rendements
- ➔ Nécessité de prendre en compte d'autres facteurs



Merci!