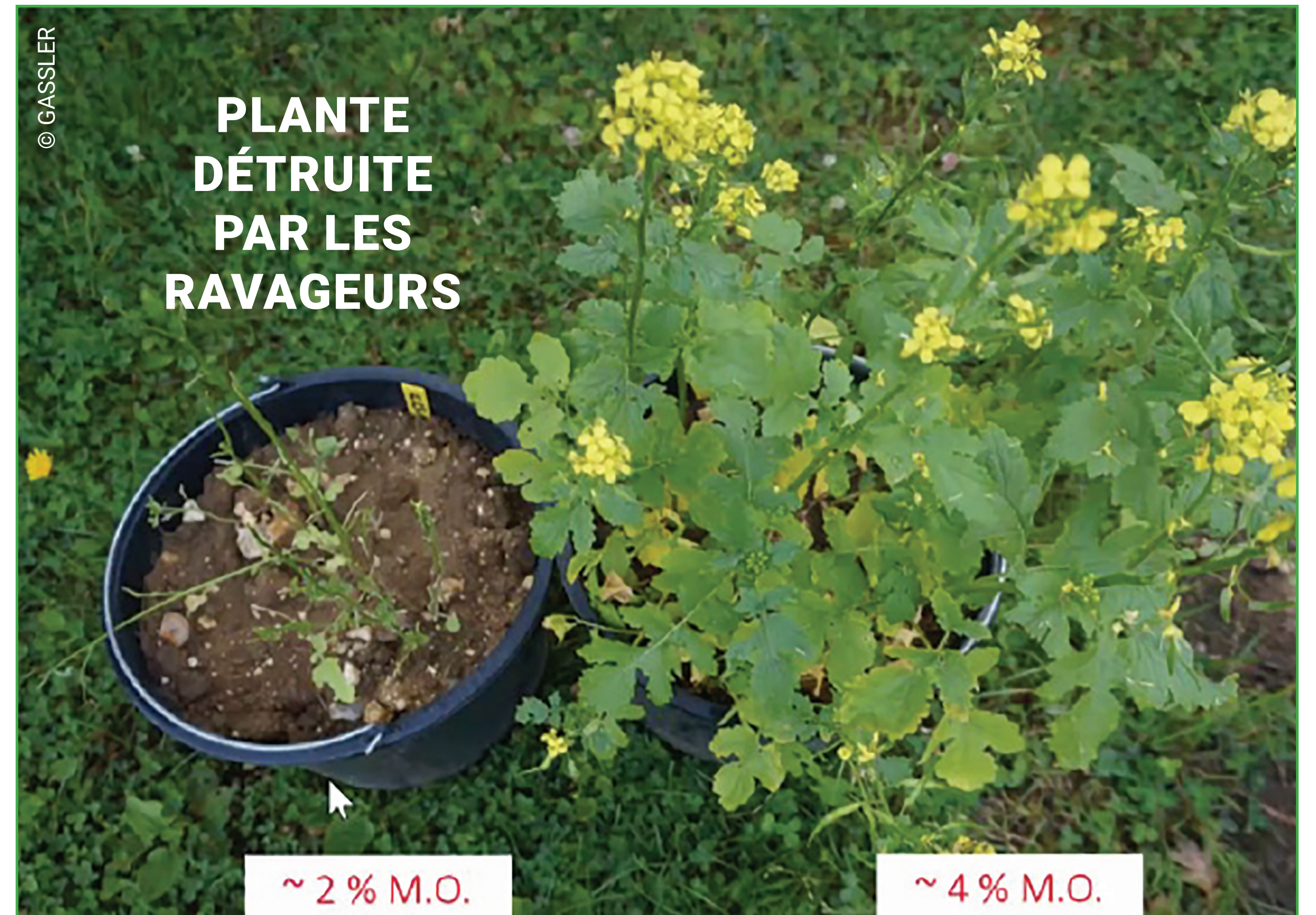
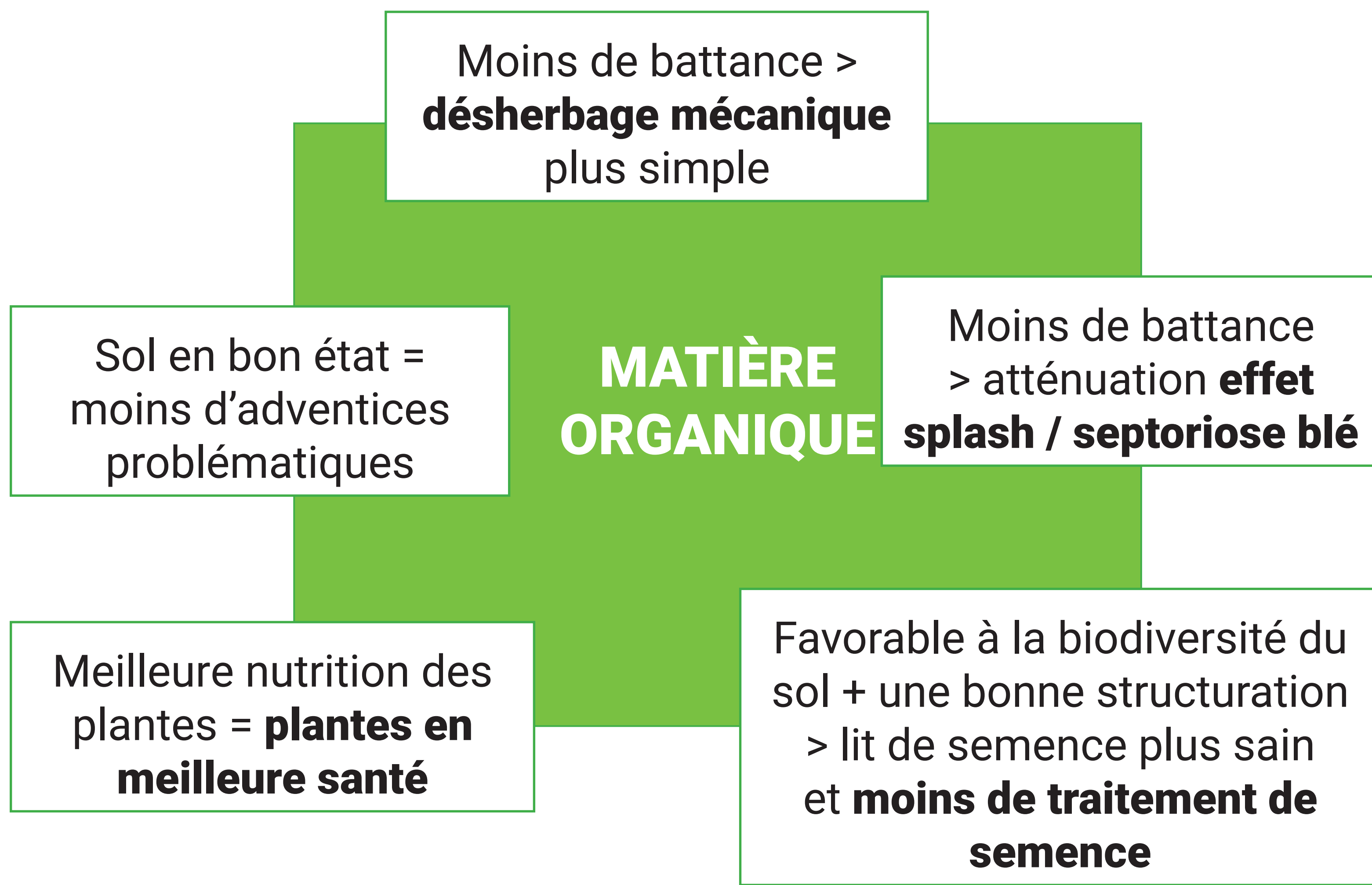


MOINS DE PHYTO GRÂCE À LA MATIÈRE ORGANIQUE



PAS PLUS D'HERBICIDE AVEC LES COUVERTS



Même parcelle : envahissement de raygrass spontané ou moutarde : laquelle demandera le plus d'herbicide pour la mise en culture ?

Même parcelle : le couvert développé a limité très fortement le salissement. L'application de glyphosate avant semis est inutile.

Essais DEPHY EXPE REDUCE : contrôle du salissement résiduel dans le couvert par les herbicides de la culture suivante.

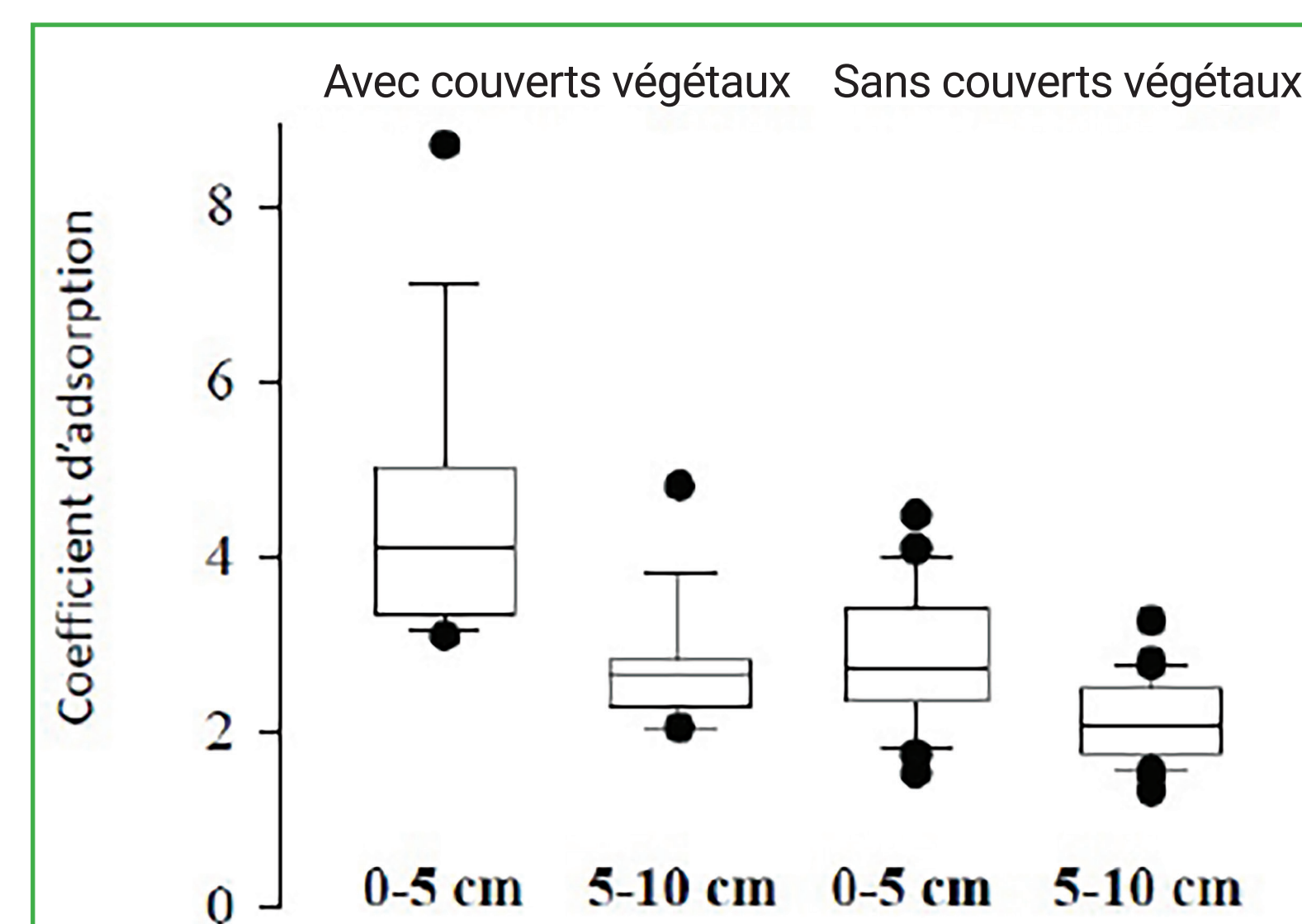
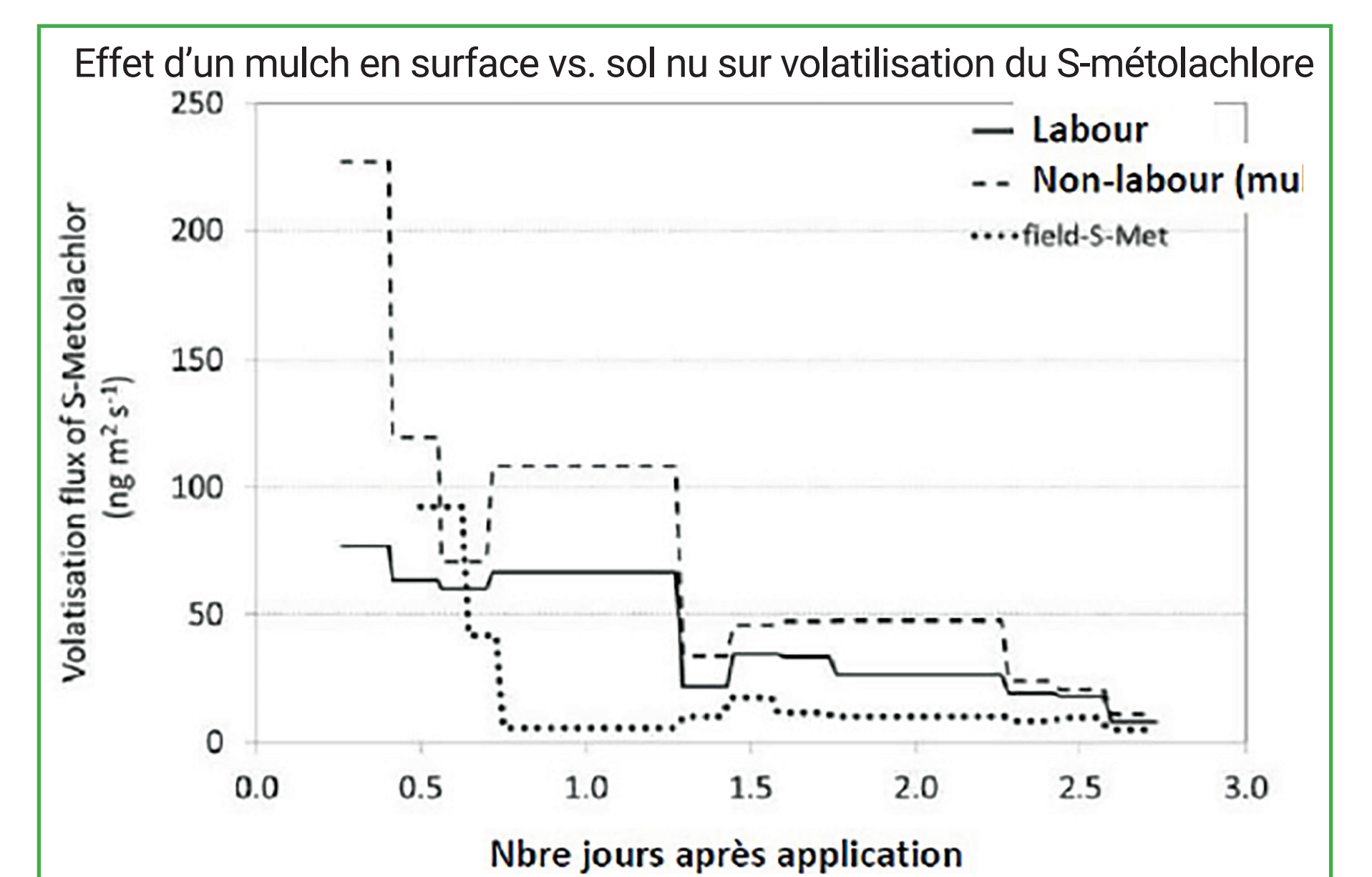
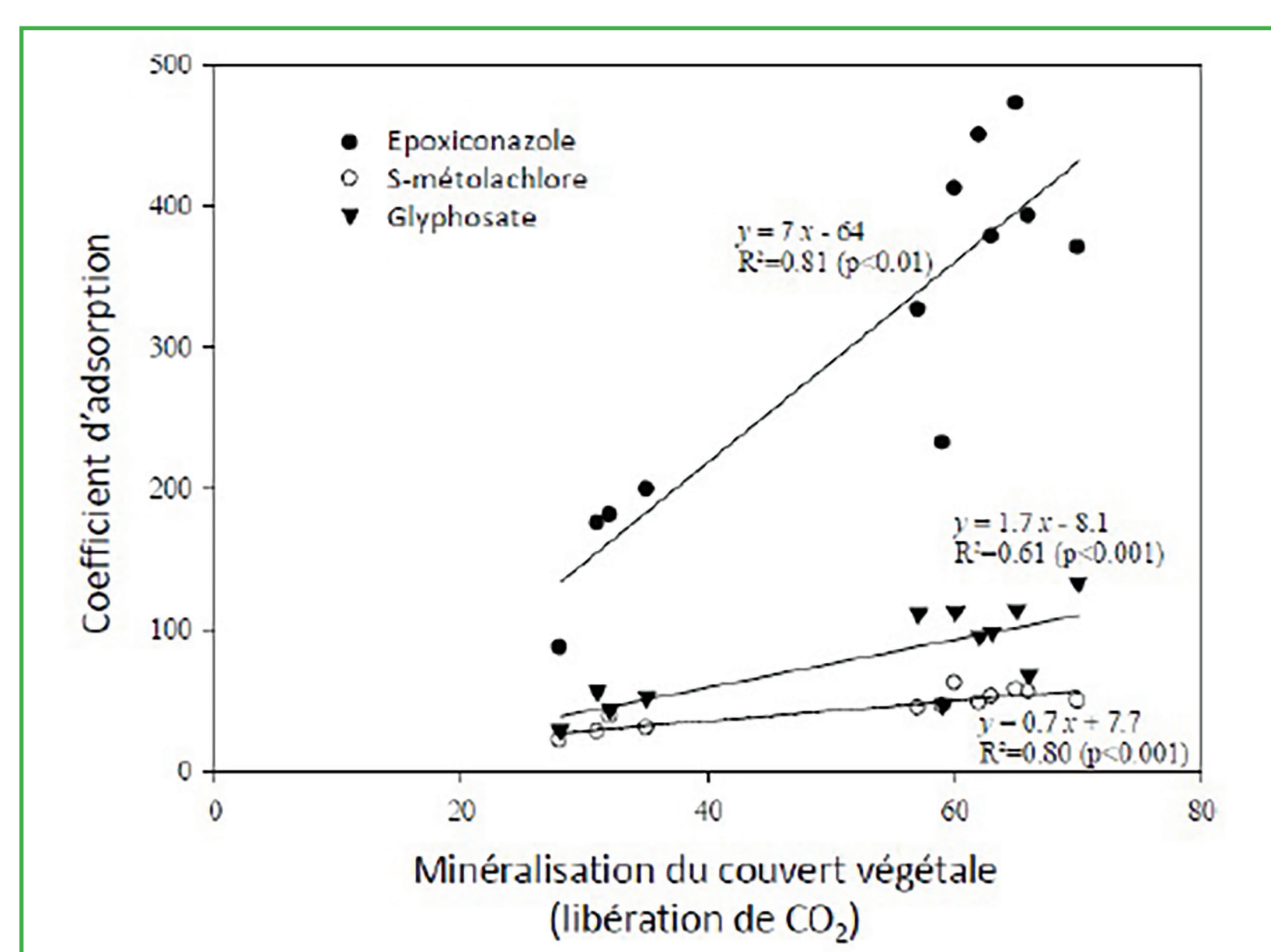
LE CARBONE NE FAIT PAS DISPARAÎTRE LES PHYTO APPLIQUÉS

La présence de carbone dans le sol ne réduit pas les pertes par dérive et volatilisation avant que le produit n'atteigne la cible et le sol.

Lorsque le pulvérisateur sort du champs, les processus de devenir des matières actives sont complexes :

- Adsorption / rétention
- Volatilisation
- Dégradation
- Transport par érosion, ruissellement, lixiviation

Selon les caractéristiques propres à chaque molécule, des sols menés en agriculture de conservation ont des effets positifs ou négatifs sur la dispersion matières actives dans l'environnement.



FORUM TECHNIQUE DES SYSTÈMES
AGRICOLES INNOVANTS
Jouons collectif pour relever le DEPHY !

Mercredi 9 mars 2022

Lycée agricole
de Castelnaudary



COLLOQUE DEPHY OCCITANIE
Grandes Cultures - Polyculture Elevage