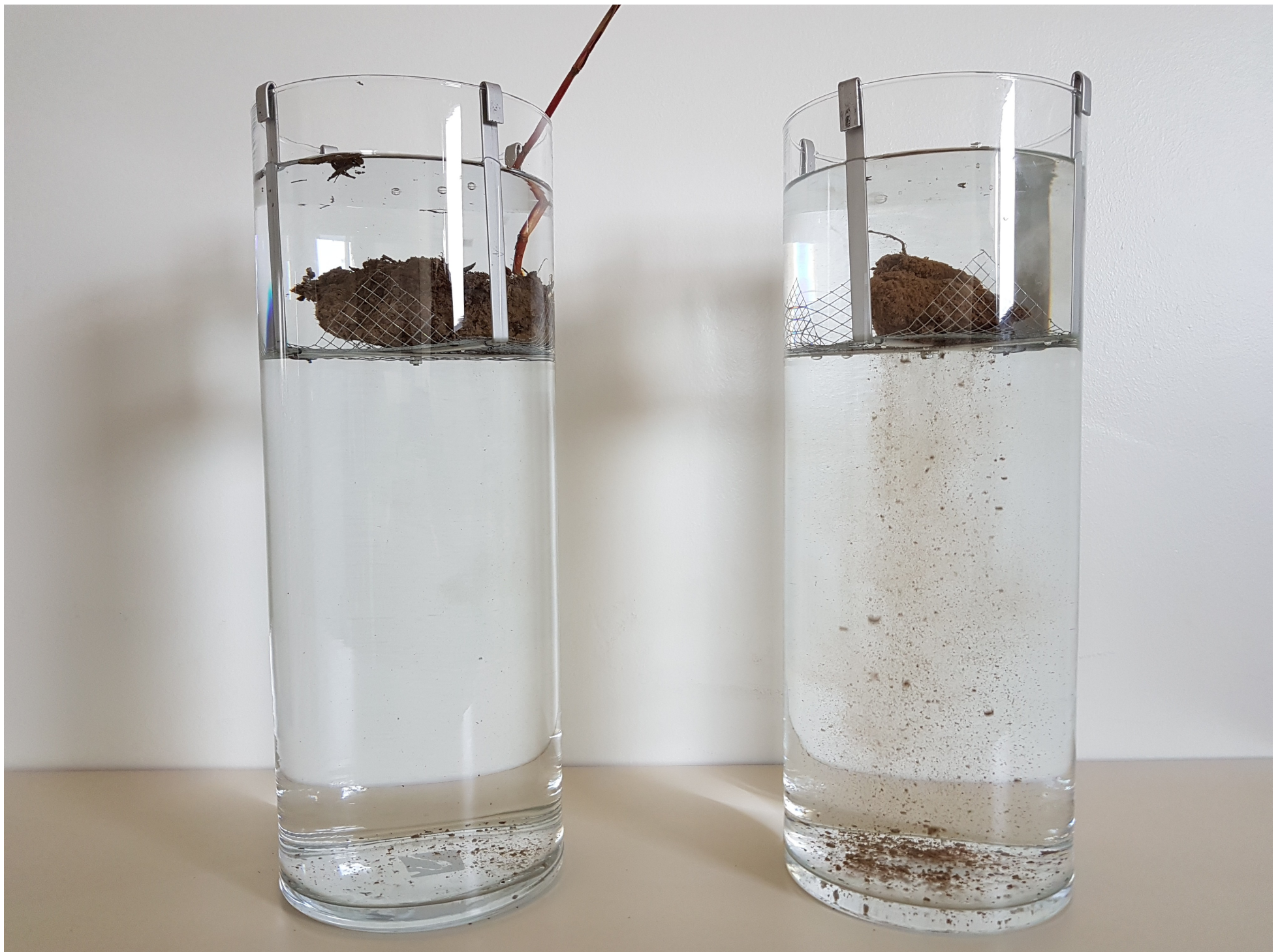


# Le *slake test* : évaluer la cohésion des agrégats du sol.

Le *slake test* permet d'évaluer facilement et rapidement la stabilité du sol face à une situation de forte pluie.



À gauche : une motte issue d'une parcelle en agriculture de conservation de M. Pelissou. À droite, une motte issue d'une parcelle labourée d'un voisin.

## **Le saviez-vous ?**

La stabilité du sol est un indicateur de l'activité biologique qu'il renferme : les liaisons entre les particules du sol sont constamment renouvelées par les processus biologiques. Plus cette activité est forte, plus les liaisons le sont aussi !

# Résultat



L'activité biologique entretenue par les pratiques culturelles de l'agriculture de conservation permet de renforcer la structure du sol.