

Exemple d'une action

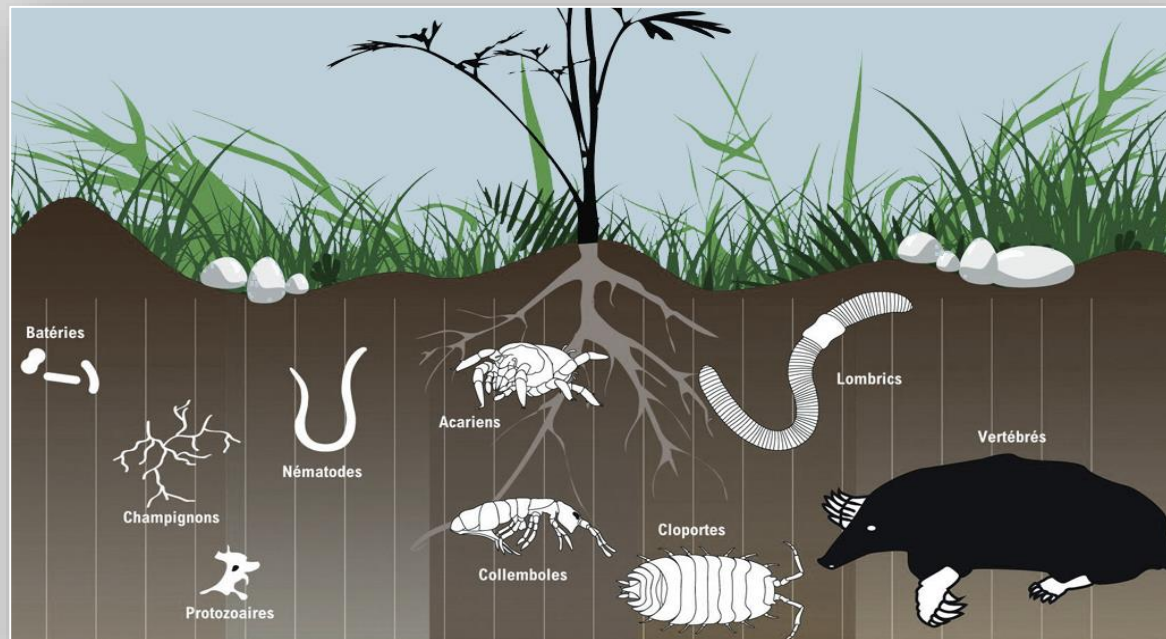
Unité Ressource en Eau

PLANTER DES **SLIPS** POUR ÉVALUER
LA VIE BIOLOGIQUE DES SOLS

Un sol c'est vivant!

1g de sol =

100 000 à 1 000 000 de bactéries
10 000 champignons microscopiques
10 000 protozoaires
1 000 à 100 000 animaux microscopiques
1 à plusieurs dizaines de vers de terre/m²
Plusieurs dizaines de m de racines



Tests du slips

Objectif: interroger les agriculteurs sur leurs pratiques

Comment: observer le degré de dégradation du slip en coton dans la terre

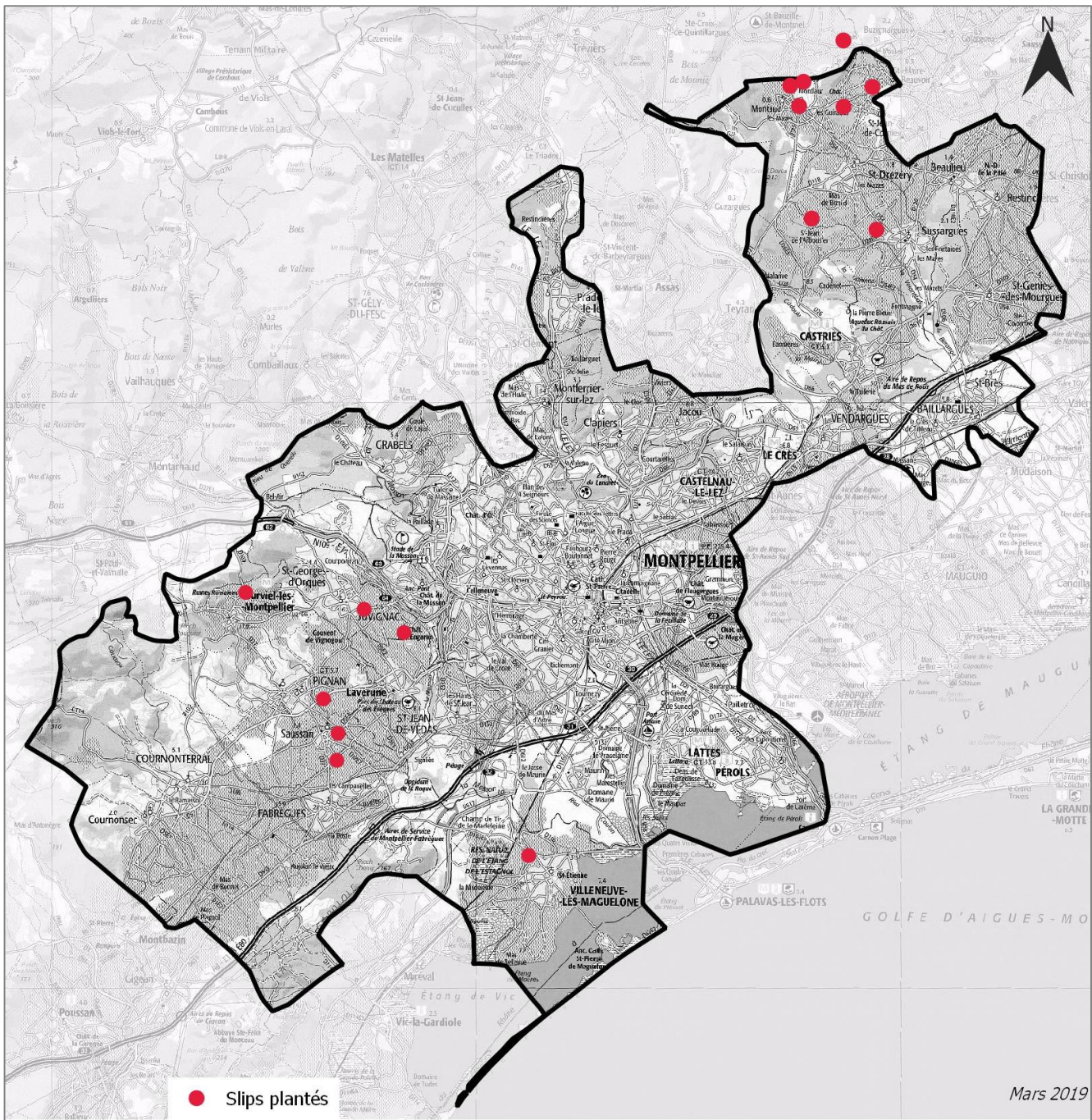
Combien de temps: seulement 3 mois suffisent !

Pourquoi le slip: si tout disparaît on retrouvera toujours l'élastique (et puis c'est rigolo)









● Slips plantés

Mars 2019

Récolte en Juin 2019!

Suspens!

Plus d'infos sur l'action:

→ Marie et Morgane

En partenariat avec la Chambre d'Agriculture de l'Hérault et Pays de l'Or Agglomération

