

**PORTEUR PRINCIPAL****FN3PT**

DOMAINE DE LA MOTTE

35 653 LE RHEU

CAMILLE PUECH

CAMILLE.PUECH@INOV3PT.FR

GUIDE POUR L'OBSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ DES SOLS EN GRANDE CULTURE

CATÉGORIE

ENVIRONNEMENT - BIODIVERSITÉ - CLIMAT

À destination des expérimentateurs et producteurs de la filière des plants de pomme de terre, ce guide leur permettra d'observer et mieux comprendre les différents groupes d'organismes vivant dans le sol, à l'aide de méthodes simples et peu coûteuses. Sa rédaction a débuté en 2020, suite à une demande forte exprimée par la filière, qui est à la recherche d'outils lui permettant de diagnostiquer et suivre la qualité biologique des sols. Les méthodes d'observation proposées sont transposables à d'autres cultures que la pomme de terre.

MOTS CLÉS

AGROÉCOLOGIE - PRATIQUES ET TECHNIQUES VERTUEUSES
SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES