



# ATELIER PROFIL 3D

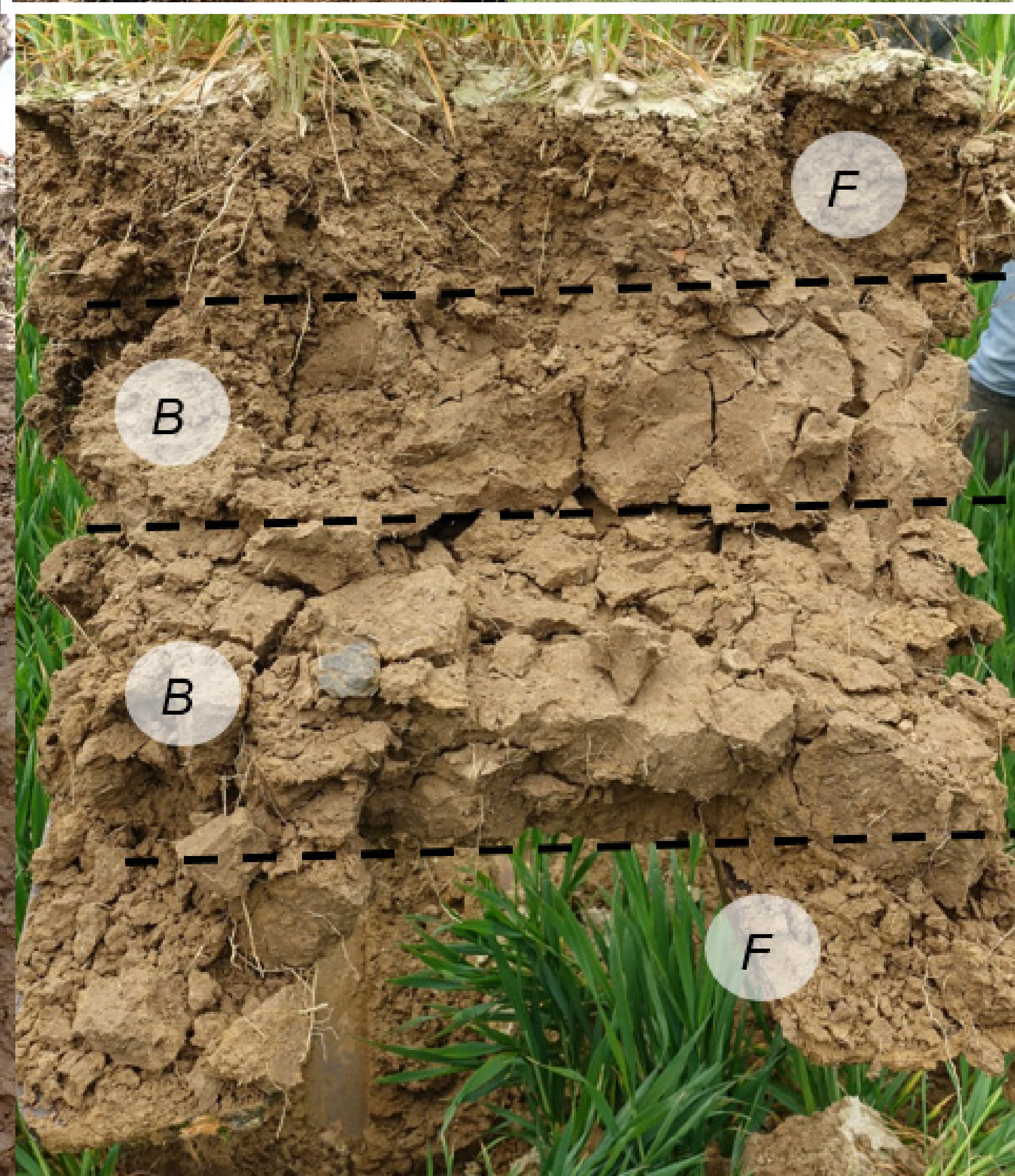
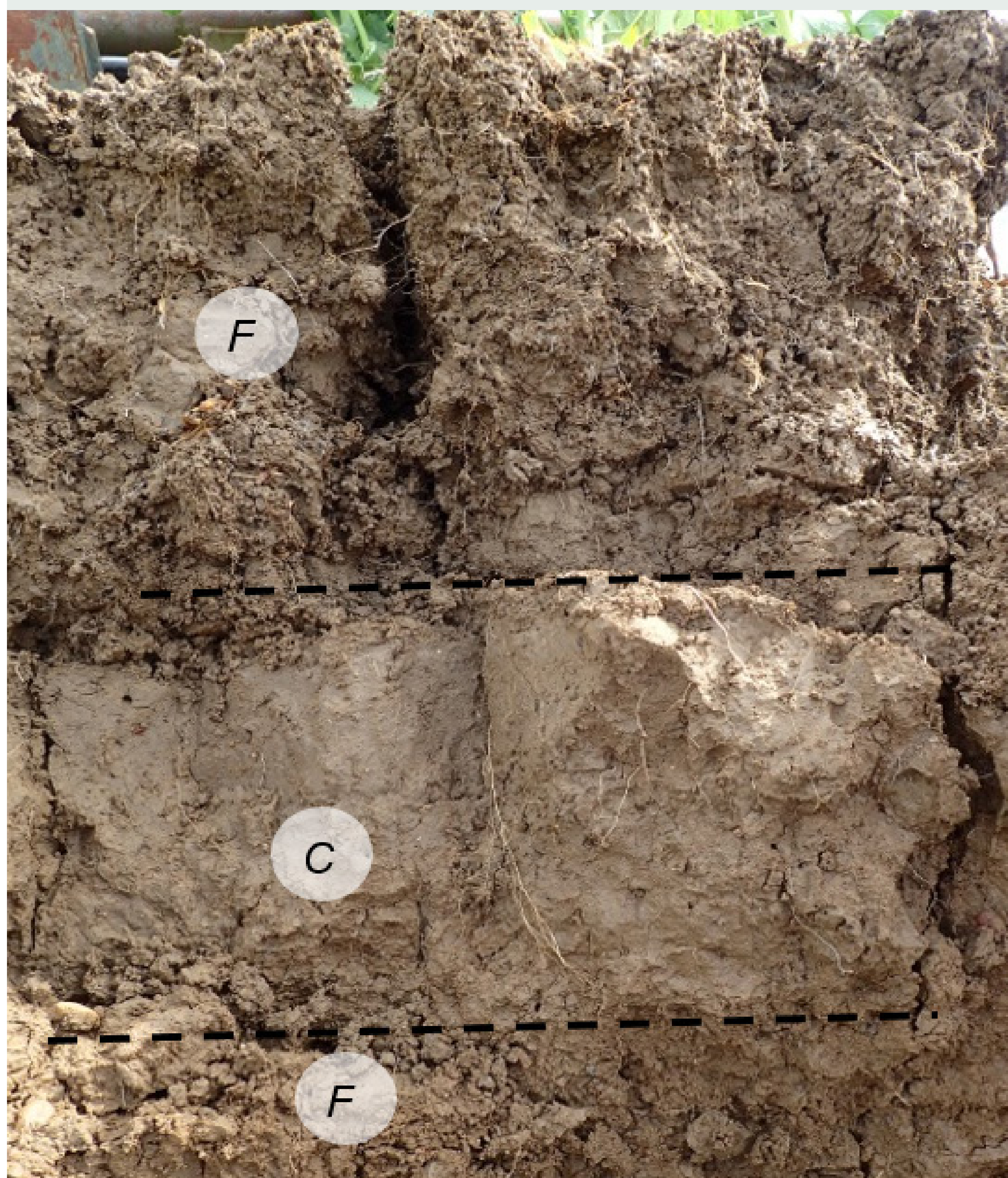
## Une méthode d'observation simple [1]



### OBSERVATION DU PROFIL 3-D

L'observation va porter sur l'existence ou non de lignes horizontales (donc de surfaces), sur la taille et la forme des mottes, leur porosité interne leur aptitude à éclater (friabilité/dureté) ..etc.

Le diagnostic sur le comportement mécanique des mottes doit permettre d'évaluer leur capacité à se fragmenter donc d'évaluer les conséquences d'une intervention mécanique, biologique, sur le court et moyen terme.



**1** Repérer les limites entre les horizons : F-fragmentaire / B-bloc / C-compact

**2** Tester au toucher, la friabilité ou pas des blocs/mottes



# ATELIER PROFIL 3D

## Une méthode d'observation simple [2]



### QUAND OBSERVER ?

#### APRÈS UNE LONGUE PÉRIODE DE PLUIE :

Permet de vérifier pourquoi l'eau reste en surface.



#### QUAND LE SYSTÈME RACINAIRE EST EN PLACE

#### OBSERVATION SUR CULTURE D'HIVER

Fin mai pour anticiper/préparer une éventuelle réparation mécanique après moisson.