

A faire :

- ~~faire échantillonnage~~
- évaluer la contamination d'un échantillon de terre

Matériel :

- 1 x flacon de réactif
- 1 x paire de gants
- 3 x échantillons

## Protocole

- mettre l'équipement de protection (gants)
- placer les récipients contenant les échantillons de terre sur une surface plane
- ouvrir les récipients sans renverser le contenu (ils sont peut être contaminés)
- verser quelques gouttes de réactif sur chaque échantillon
- laisser agir quelques secondes
- observer la réaction
- refermer les récipients

## Analyse ?

Si un échantillon mousse au contact du réactif, il est contaminé...

--> piste à suivre !