

Protocole de TP

Observer les constituants du sol

Plusieurs sols peuvent être testés (forêt, prairie, champs...)

1. Mettre 500 ml d'eau dans une éprouvette graduée
 2. Ajouter 50 g d'un sol dans l'éprouvette.
 3. Couvrir hermétiquement puis agiter vigoureusement
 4. Laisser décanter.
 5. Observer (possibilité de comparer aux autres types de sols expérimentés).
- Pour information, le sol est composé à 44 % de matières minérales, à 30 % de gaz, à 21,5 % d'eau et à 4,5 % de matières organiques.