

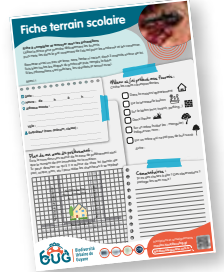
# PROTOCOLE



Biodiversité  
Urbaine de  
Guyane

## ETAPE 1 : Prépare ton matériel avant d'aller sur le terrain

- La fiche terrain et un crayon
- Le tube de récolte (tube en plastique avec de l'alcool)
- La pince souple
- Le petit sachet en plastique refermable
- Une petite pelle ou cuillère (non fournie)



## ETAPE 2 : Choisis ta zone de prélèvements et remplis ta fiche terrain

- Délimite l'endroit où tu prélèveras les fourmis (dans la maison et dehors) et la terre (dans ton jardin ou un espace vert proche).
- Remplis les données générales (date, heure, adresse exacte).
- Remplis le plan de ta zone de prélèvement (nom des rues et numéro de ta maison).



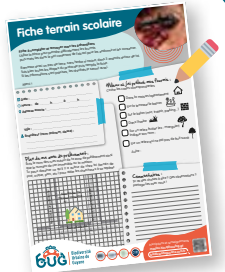
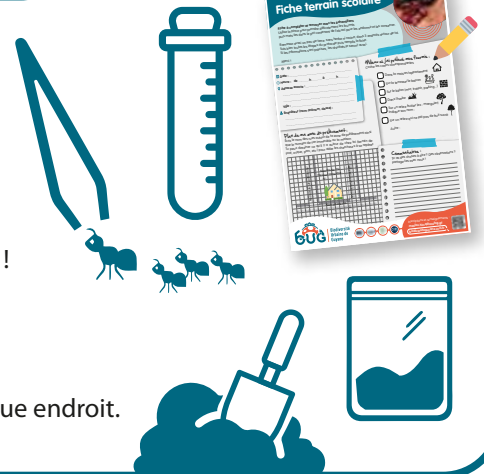
## ETAPE 3 : Fais tes prélèvements et coche les milieux

### Pour les fourmis

- Attrape délicatement les fourmis avec la pince souple pour ne pas les écraser ;
- Mets-les dans le tube avec l'alcool.
- N'hésite pas à récolter plusieurs fourmis même si elles se ressemblent, elles ne sont peut-être pas de la même espèce.
- Récolte le maximum de fourmis différentes, même les plus petites !
- Coche les milieux où tu as prélevé tes fourmis. Plus il y a de milieux, mieux c'est !

### Pour le sol

- Choisis trois endroits bien répartis sur toute ta zone de prélèvement.
- Enlève l'herbe et donne un coup de pelle (environ 10cm de profondeur) à chaque endroit.
- Mets la terre dans le petit sachet refermable.



## ETAPE 4 : Ramène tes prélèvements et ton matériel

- Après tes prélèvements, range ton matériel : place tes échantillons, le matériel et la fiche que tu as complétée dans le grand sachet refermable.
- Ramène tout ça à ton professeur, il le donnera aux chercheurs de Kourou qui identifieront les fourmis et les champignons de tes prélèvements.



Biodiversité  
Urbaine de  
Guyane



Pour aller plus loin  
et connaître les résultats sur l'ensemble  
de la Guyane, RDV sur

[biodiversiteguyane.cnrs.fr](http://biodiversiteguyane.cnrs.fr)