

VOTRE RELEVÉ : MODE D'EMPLOI

PRÉLÈVEMENT

- 1 Identifiez un platane **facile à prélever**.
- 2 Prélevez des écorces **entre 1 m et 1,70 m de haut**. Prélever une quantité équivalente à **la surface de votre main**, du côté du tronc face à la circulation.
- 3 Utilisez un **sac de congélation à zip** que vous retournerez comme un gant (attention à vos ongles !)

Ne pas utiliser d'instruments pour ne pas propager de maladies d'arbre en arbre. Ne pas prélever de partie gravée, de tag ni de peinture, d'agrafe ni de clou etc.

- 4 Renseignez la fiche avec un feutre indélébile ou un crayon à papier gras :
 - relevez la **circonférence** et/ou estimez le **diamètre du tronc à 1,30 m** ;
 - relevez la **distance entre le tronc et la voie** ;
 - relevez les **coordonnées GPS** à l'aide de votre smartphone et/ou notez le plus précisément possible l'adresse la plus proche de l'arbre.

Si vous êtes en situation de handicap, contactez-nous pour trouver ensemble une solution pour que vous puissiez participer.

APPLICATION PARTICOLLECT



Envoyez rapidement vos données grâce à l'application mobile.

DÉPOT DES ÉCHANTILLONS

Envoyez cette fiche et votre échantillon à :

Projet ECORC'AIR
Équipe de paléomagnétisme
Institut de Physique du Globe de Paris
1, place Jussieu
75005 Paris

INFORMATIONS

Écrivez-nous :
ecorclair@particitaie.fr

Ou visitez le site :
particitaie.sorbonne-universite.fr

VOTRE RELEVÉ : MODE D'EMPLOI

PRÉLÈVEMENT

- 1 Identifiez un platane **facile à prélever**.
- 2 Prélevez des écorces **entre 1 m et 1,70 m de haut**. Prélever une quantité équivalente à **la surface de votre main**, du côté du tronc face à la circulation.
- 3 Utilisez un **sac de congélation à zip** que vous retournerez comme un gant (attention à vos ongles !)

Ne pas utiliser d'instruments pour ne pas propager de maladies d'arbre en arbre. Ne pas prélever de partie gravée, de tag ni de peinture, d'agrafe ni de clou etc.

- 4 Renseignez la fiche avec un feutre indélébile ou un crayon à papier gras :
 - relevez la **circonférence** et/ou estimez le **diamètre du tronc à 1,30 m** ;
 - relevez la **distance entre le tronc et la voie** ;
 - relevez les **coordonnées GPS** à l'aide de votre smartphone et/ou notez le plus précisément possible l'adresse la plus proche de l'arbre.

Si vous êtes en situation de handicap, contactez-nous pour trouver ensemble une solution pour que vous puissiez participer.

APPLICATION PARTICOLLECT



Envoyez rapidement vos données grâce à l'application mobile.

DÉPOT DES ÉCHANTILLONS

Envoyez cette fiche et votre échantillon à :

Projet ECORC'AIR
Équipe de paléomagnétisme
Institut de Physique du Globe de Paris
1, place Jussieu
75005 Paris

INFORMATIONS

Écrivez-nous :
ecorclair@particitaie.fr

Ou visitez le site :
particitaie.sorbonne-universite.fr