

- 1 Identifiez un platane facile à prélever
- 2 Prélevez des écorces entre 1,00 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
- 5 Postez votre échantillon à l'adresse :

Projet ECORCAIR Equipe Paléomagnétisme  
Institut de Physique du Globe de Paris  
1 rue Jussieu  
75005 Paris

Ou déposez le à l'Académie du Climat - 2 Pl. Baudoyer, 75004 Paris

- 1 Identifiez un platane facile à prélever
- 2 Prélevez des écorces entre 1,00 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
- 5 Postez votre échantillon à l'adresse :

Projet ECORCAIR Equipe Paléomagnétisme  
Institut de Physique du Globe de Paris  
1 rue Jussieu  
75005 Paris

Ou déposez le à l'Académie du Climat - 2 Pl. Baudoyer, 75004 Paris

- 1 Identifiez un platane facile à prélever
- 2 Prélevez des écorces entre 1,00 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
- 5 Postez votre échantillon à l'adresse :

Projet ECORCAIR Equipe Paléomagnétisme  
Institut de Physique du Globe de Paris  
1 rue Jussieu  
75005 Paris

Ou déposez le à l'Académie du Climat - 2 Pl. Baudoyer, 75004 Paris

- 1 Identifiez un platane facile à prélever
- 2 Prélevez des écorces entre 1,00 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
- 5 Postez votre échantillon à l'adresse :

Projet ECORCAIR Equipe Paléomagnétisme  
Institut de Physique du Globe de Paris  
1 rue Jussieu  
75005 Paris

Ou déposez le à l'Académie du Climat - 2 Pl. Baudoyer, 75004 Paris