



ECORC'AIR | FICHE DE TERRAIN

Campagne d'échantillonnage 2026 du 13/02 au 15/03

Date : JJ / MM / AAAA

Position GPS du feu rouge : 00°X 00' 00,0000" 00°X 00' 00,0000"

Adresse : N° et rue, code postal, ville, (pays)

Protocole feux rouges

En tout, prélevez :



1 fiche = 1 arbre prélevé

5 arbres parmi les 10 avant le feu



5 arbres parmi les 10 après le feu



Entourez l'arbre échantillonné sur le dessin ci-dessus, et indiquez par une flèche le sens de circulation des véhicules.

Position GPS de l'arbre : 00°X 00' 00,0000" 00°X 00' 00,0000"

OU code de l'arbre pour les prélèvements à Paris : 000000

Pour repérer le code de l'arbre, scannez le QR code suivant, puis cliquez sur votre arrondissement. Sur la carte qui s'affiche, zoomez à l'emplacement de l'arbre afin de voir son code.



Remarques :

Courriel :

(Si vous souhaitez être tenu.e informé.e des résultats et actualités d'Ecorc'Air)



ECORC'AIR | FICHE DE TERRAIN

Campagne d'échantillonnage 2026 du 13/02 au 15/03

Date : JJ / MM / AAAA

Position GPS du feu rouge : 00°X 00' 00,0000" 00°X 00' 00,0000"

Adresse : N° et rue, code postal, ville, (pays)

Protocole feux rouges

En tout, prélevez :



1 fiche = 1 arbre prélevé

5 arbres parmi les 10 avant le feu



5 arbres parmi les 10 après le feu



Entourez l'arbre échantillonné sur le dessin ci-dessus, et indiquez par une flèche le sens de circulation des véhicules.

Position GPS de l'arbre : 00°X 00' 00,0000" 00°X 00' 00,0000"

OU code de l'arbre pour les prélèvements à Paris : 000000

Pour repérer le code de l'arbre, scannez le QR code suivant, puis cliquez sur votre arrondissement. Sur la carte qui s'affiche, zoomez à l'emplacement de l'arbre afin de voir son code.



Remarques :

Courriel :

(Si vous souhaitez être tenu.e informé.e des résultats et actualités d'Ecorc'Air)

VOTRE RELEVÉ : MODE D'EMPLOI

Cette année, nous vous lançons un nouveau défi : **du 13 février au 15 mars 2026, récoltez des écorces de platanes à proximité des feux rouges !** Ces zones sont particulièrement impactées par l'émission de particules fines métalliques liées au freinage des véhicules. Vos échantillons permettront de mieux rendre compte de ce phénomène.



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 :
 - estimez le **diamètre du tronc** ;
 - 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



Application
iOS




Application
Android


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, rue Jussieu - 75005 Paris

INFORMATIONS

Écrivez-nous :
ecorclair@particitaie.fr

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

VOTRE RELEVÉ : MODE D'EMPLOI

Cette année, nous vous lançons un nouveau défi : **du 13 février au 15 mars 2026, récoltez des écorces de platanes à proximité des feux rouges !** Ces zones sont particulièrement impactées par l'émission de particules fines métalliques liées au freinage des véhicules. Vos échantillons permettront de mieux rendre compte de ce phénomène.



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 :
 - estimez le **diamètre du tronc** ;
 - 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



Application
iOS




Application
Android


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, rue Jussieu - 75005 Paris

INFORMATIONS

Écrivez-nous :
ecorclair@particitaie.fr

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