



# ECORC'Air | FICHE DE TERRAIN

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

Date : JJ / MM / AAAA

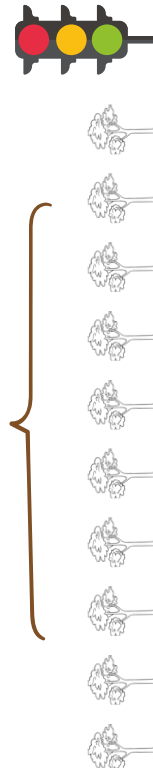
Position GPS du feu rouge : 00°X 00' 00,0000" 00°X 00' 00,0000"

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

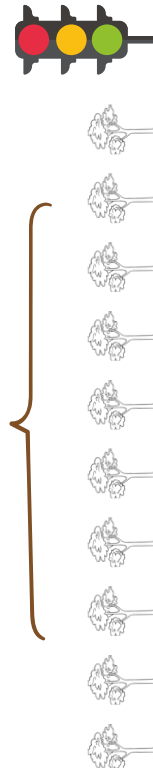
## Protocole feux rouges

En tout, prélevez :

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 prélevements 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'échantillonage 2026 du 13/02 au 15/03

Date : JJ / MM / AAAA

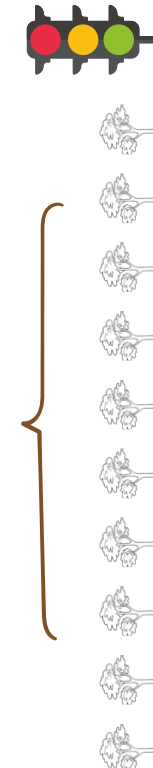
Position GPS du feu rouge : 00°X 00' 00,0000" 00°X 00' 00,0000"

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

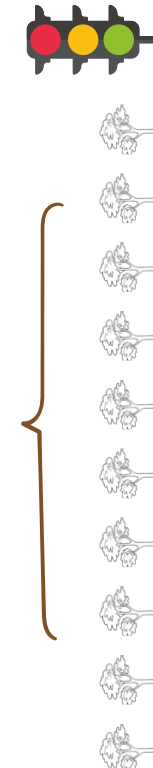
## Protocole feux rouges

En tout, prélevez :

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 prélevements 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.



# 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 retournez 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 :
  - estimatez 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 :  
ecorcair@particitae.fr

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

# VOTRE RELEVÉ : MODE D'EMPLOI

Cette année, nous vous lancons 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 retournez 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 :
  - estimatez 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 :  
ecorcair@particitae.fr

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