

# ECORC'AIR | FICHE DE TERRAIN



Date JJ/MM/AAA

Position GPS 00°X 00' 00,0000" 00°X 00' 00,0000"

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

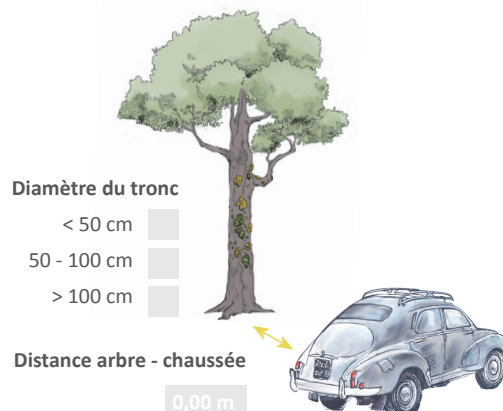
Remarques Exemple : voie cyclable entre l'arbre et la chaussée,  
à X m en amont/aval du feu rouge,  
en amont/aval de la station de bus, etc.

Courriel

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

Le lieu du prélèvement est-il...

- Près d'un croisement
- En amont d'un feu de circulation
- En aval d'un feu de circulation
- Près d'une voie rapide
- Une zone piétonne
- Un espace vert (parc, square)
- Sur une propriété privée
- Dans une rue avec du trafic routier
- Dans une rue avec peu de trafic routier
- A proximité d'une école
- À proximité d'une voie cyclable entre l'arbre et la voie de circulation voiture ou bus
- À proximité d'une voie partagée (cycliste, bus ou voiture)
- À proximité d'une zone de parking entre l'arbre et la voie de circulation bus ou voiture
- À proximité d'une voie de bus entre l'arbre et la voie de circulation voiture
- À proximité d'un aéroport
- À proximité d'une usine d'incinération, une zone industrielle
- Autre. Précisez :



Y a-t-il des facteurs de pollution à proximité ?

- Accélération
- Zone de freinage
- Route en pente
- Usine
- Trafic intense ou embouteillages
- Arrêt de bus
- Chantier
- Autre. Précisez :

Pourquoi avez-vous prélevé un échantillon à cet endroit ?

- J'y vais souvent
- Cet endroit me semble particulièrement pollué
- Cet endroit me semble particulièrement peu pollué
- Je souhaite aider et j'augmente le nombre de mesures
- Je suis impliqué·e dans le projet NanoMap
- Autre. Précisez :

Déposez ou envoyez votre échantillon accompagné de cette fiche à :

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

# ECORC'AIR | FICHE DE TERRAIN



Date JJ/MM/AAA

Position GPS 00°X 00' 00,0000" 00°X 00' 00,0000"

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

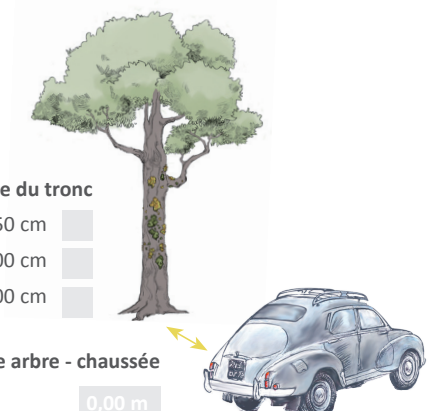
Remarques Exemple : voie cyclable entre l'arbre et la chaussée,  
à X m en amont/aval du feu rouge,  
en amont/aval de la station de bus, etc.

Courriel

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

Le lieu du prélèvement est-il...

- Près d'un croisement
- En amont d'un feu de circulation
- En aval d'un feu de circulation
- Près d'une voie rapide
- Une zone piétonne
- Un espace vert (parc, square)
- Sur une propriété privée
- Dans une rue avec du trafic routier
- Dans une rue avec peu de trafic routier
- A proximité d'une école
- À proximité d'une voie cyclable entre l'arbre et la voie de circulation voiture ou bus
- À proximité d'une voie partagée (cycliste, bus ou voiture)
- À proximité d'une zone de parking entre l'arbre et la voie de circulation bus ou voiture
- À proximité d'une voie de bus entre l'arbre et la voie de circulation voiture
- À proximité d'un aéroport
- À proximité d'une usine d'incinération, une zone industrielle
- Autre. Précisez :



Y a-t-il des facteurs de pollution à proximité ?

- Accélération
- Zone de freinage
- Route en pente
- Usine
- Trafic intense ou embouteillages
- Arrêt de bus
- Chantier
- Autre. Précisez :

Pourquoi avez-vous prélevé un échantillon à cet endroit ?

- J'y vais souvent
- Cet endroit me semble particulièrement pollué
- Cet endroit me semble particulièrement peu pollué
- Je souhaite aider et j'augmente le nombre de mesures
- Je suis impliqué·e dans le projet NanoMap
- Autre. Précisez :

Déposez ou envoyez votre échantillon accompagné de cette fiche à :

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

# 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 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 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



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 :  
[ecorcar@particitae.fr](mailto:ecorcar@particitae.fr)

Ou visitez le site :  
[particitae.sorbonne-universite.fr](http://particitae.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 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 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



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 :  
[ecorcar@particitae.fr](mailto:ecorcar@particitae.fr)

Ou visitez le site :  
[particitae.sorbonne-universite.fr](http://particitae.sorbonne-universite.fr)