

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)

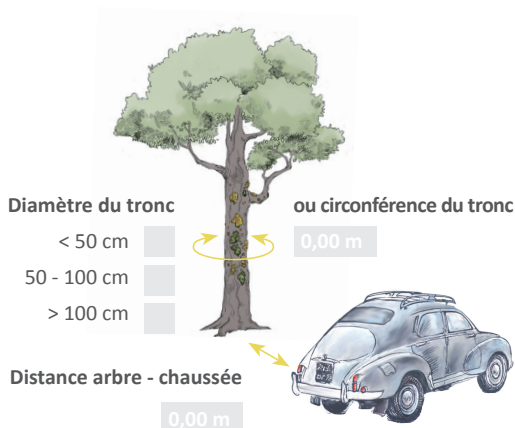
Remarques Exemple : voie cyclable entre l'arbre et la chaussée, à X m en amont/aval du feu rouge, en amont/aval de la station de bus, etc.

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
- 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
- Autre. Précisez :

Déposez ou envoyez votre échantillon accompagné de cette fiche à :

Projet ECORC'AIR • Equipe de paléomagnétisme • Institut de Physique du Globe de Paris • 1, place 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)

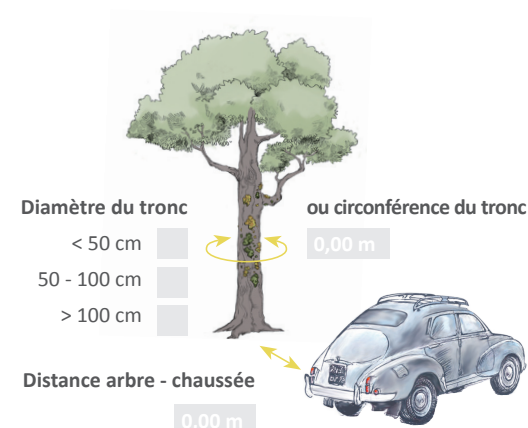
Remarques Exemple : voie cyclable entre l'arbre et la chaussée, à X m en amont/aval du feu rouge, en amont/aval de la station de bus, etc.

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
- 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
- Autre. Précisez :

Déposez ou envoyez votre échantillon accompagné de cette fiche à :

Projet ECORC'AIR • Equipe de paléomagnétisme • Institut de Physique du Globe de Paris • 1, place 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 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