Tuto: Utilisation de l'appli PartiCollect

- Bienvenue dans ce tutoriel sur l'utilisation de l'application PartiCollect.
- Cette application vous permet d'entrer vos données de collecte d'écorce dans le cadre du programme Ecorc'Air.





Télécharger l'application

Tout d'abord assurez-vous d'avoir l'application.

Elle est téléchargeable depuis Google Play ou l'<u>Apple Store</u>.





←

PartiCollect SPOTTERON

Installer







 \rightarrow

À propos de l'appli

Participez à la cartographie de la pollution atmosphérique aux particules fines!

Outils

Sécurité des données

La sécurité, c'est d'abord comprendre comment les



00 Applis





 \rightarrow

Créer son compte

Suivez les instructions pour créer votre compte.





Dans cette application, vous pouvez mettre vos observations sur la carte et les partager avec la communauté.

Grâce à vos contributions, vous contribuez activement à la découverte et à la compréhension de notre monde.

CONTINUER

00000

×



reCAPTCHA Confidentialité - Conditions

Activer sa géolocalisation

Assurez-vous que votre géolocalisation soit activitée.

Cela permet à l'application de détecter votre position afin d'avoir les coordonnées GPS précises de votre collecte.





La carte interactive

Au centre de l'écran se trouve la carte interactive. Elle affiche toutes les observations déjà réalisées par la communauté.

Vous pouvez zoomer pour voir si les arbres de votre quartier ont déjà été prélevés.





La carte interactive

Vous pouvez filtrer les observations via le bouton entonnoir en bas à gauche.





Pour ajouter une observation, cliquez sur

l'icône



en bas au milieu.





Quatre propositions s'affichent. Pour participer à Ecorc'Air choisissez "air".



N'oubliez pas de noter le code de votre échantillon sur une feuille papier et l'insérer dans le sac de prélèvement ou l'écrire sur le sac au marqueur.





Pour participer à Ecorc'Air, choisissez la méthode "échantillonnage d'écorces".

Si vous êtes en dehors des dates de campagne de collecte et que vous souhaitez renseigner la position d'un arbre pour une prochaine campagne, choisissez "géolocalisation de l'arbre"





- Assurez-vous que l'application a bien détecté votre position.
- Sinon, ajustez vous-même le point en le déplaçant
- sur la carte en haut de l'écran.
- Confirmez votre emplacement.





Choisissez votre méthode :

AJOUTER UN SPOT

PartiCollect

ÉCHANTILLONNAGE D'ÉCORCES

GÉOLOC

ATION D

 \bigcirc

Veuillez vérifier que l'emplacement sur la carte cidessus est correct, notez le numéro de réchantillon sur une feuille de papier et la glisser dans le sac de prélèvement ou reporter ce numéro directement sur le sac à l'aide d'un marqueur permanent.

MISE À JOUR DE LA POSITION

Le numéro de l'échantillon peut toujours être vérifié en ouvrant votre site de prélèvement et en visualisant les détails !

Confirmation de l'emplacement et du numéro d'éc...

Veuillez estimer la distance entre le tronc et la chaussée (m) :

Distance à la chaussée



Remplissez chacun des paramètres demandés.



EMPLACEMENT DU POINT	
	Près d'un carrefour
	En amont d'un feu tricolore
	En aval d'un feu tricolore
	Près d'une voie rapide
	En zone piétonne
	Espace vert (parc, square)
	Sur une propriété privée
	Près d'un piste cyclable entre l'arbre et la voie de voiture ou de bus
	Près d'uneoie partagée (cycliste, bus ou voiture)
	Près d'uneire de stationnement entre l'arbre et la voie de voiture ou de bus
	Près d'une voie de bus entre l'arbre et la voie réservée aux voitures
	Près d'un aéroport
	OK ANNULER



Une fois le formulaire rempli, cliquez sur "enregistrer".

Il n'y a plus qu'à envoyer ou déposer votre échantillon à l'adresse suivante : Projet ECORCAIR Equipe Paléomagnétisme Institut de Physique du Globe de Paris 1 rue Jussieu 75005 Paris





Votre collection de spots

Vous avez accès à votre collection de spots enregistrés dans votre profil en haut à droite puis dans l'onglet 0.





Crédits

Merci pour votre participation !

Diaporama et vidéo réalisés par Blandine Legras.

Le développement de l'Application PartiCollect a été financé à travers le projet NanObs par la fondation de l'Université Paris Cité et a bénéficié, à travers Science Ensemble, du soutien financier de la direction des relations science, culture et société de Sorbonne Université, grâce au label Science Avec et Pour la Société.







<u>https://particitae.sorbonne-universite.fr</u>