

CONNECT- Plant Being

**Se reconnecter
aux plantes par
une expérience
sensorielle de
leurs signaux
électrochimiques**

**20 MAI
2026**

Mercredi
17h30-20h

**INSTITUT
DE PHYSIQUE DU
GLOBE DE PARIS**

1 rue Jussieu
75005 Paris
Médiathèque (IPGP)

CONNECT-Plant Being

Se reconnecter aux plantes par une expérience sensorielle de leurs signaux électrochimiques

Face aux enjeux climatiques et de végétalisation des milieux urbains, se reconnecter aux plantes et comprendre leur fonctionnement devient une clé de la soutenabilité des villes. Dans ce contexte, CONNECT-Plant Being incarne une démarche art-science au cœur des industries culturelles et créatives, faisant dialoguer nature, science et société. Le lancement de l'installation invite à explorer les signaux électrochimiques des plantes pour mieux comprendre et suivre leurs adaptations rapides au milieu urbain. CONNECT-Plant Being traduit ces signaux en une installation interactive mêlant art, approche sociale, technologie et écophysioogie végétale. Cet événement sera l'occasion d'en présenter les ambitions, de découvrir le dialogue entre art et science à travers une rencontre avec les actrices du projet, et de s'approcher au plus près de la sensibilité des plantes.

17h30-18h

ACCUEIL

18h-18h30

LES SIGNAUX DES PLANTES

Animée par
JULIE LE BOT
(Studio Organique)

Avec DELPHINE BONNIN

(ingénieure biologiste,
CNRS, LIED) et
JULIETTE LEFAY
(cofondatrice, Studio
Organique)

18h30-19h

**Présentation de
CONNECT-Plant being**

19h-20h

Cocktail

FIL ROUGE DE LA SOIRÉE

*CONNECT-Plant Being
sur un arbre
Une petite installation
Plant Being pour interagir
avec la plante en intérieur*



CONNECT

Rencontre art-science et vernissage de l'installation
du projet CONNECT-Plant Being



<http://pepr-iccare.fr>



Le projet CONNECT-Plant Being bénéficie d'un financement « Petits projets » dans le cadre du programme de recherche ICCARE.

Le programme de recherche ICCARE bénéficie d'une aide de l'État gérée par l'Agence nationale de la recherche au titre de France 2030 portant la référence ANR-23-PEIC-0001.