

Créer une micro-forêt urbaine sur le campus

Auteure : Christine Quélier,
Au nom du groupe Action Climat Environnement (ACE)



<https://positiv.fr/permafforest-plantation-forets-natives-posipitch/>



La première forêt qu'a fait pousser Shubendu Sharma, au bout de 20 mois. (Photo : Shubendu Sharma)



Des étudiants ayant participé à la plantation de la forêt y organisent un pique-nique trois ans plus tard. (Photo : Vivek Nagarajan)

<https://observers.france24.com/fr/20160816-inde-reforestation-afforestt-foret-Shubhendu-Sharma-ecologie>

La constitution d'un **groupe d'étudiants et de personnels volontaires** est souhaitable pour planter et entretenir les 2 premières années, afin de faire de ce projet une **action collective**.

Une telle expérience, qui pourrait constituer également un **support pour l'enseignement et la recherche**, serait **emblématique** de l'identité du campus Carreire.

Le coût se situe autour de 1600 euros (800 arbres pour 200 m²; gaine, tuteurs et plants équivalent à 3 euros/ plant)

Références sur la méthode :

- Miyawaki A (2007) *The Healing Power of Forests: The Philosophy Behind Restoring Earth's Balance With Native Trees*, avec Elgene Owen Box, 2007, ([ISBN 978-4-333-02073-7](https://www.isbn-international.org/number/978-4-333-02073-7)).

"*Changing Course*," rapport du *Business Council for Sustainable Development* préparant le Sommet de la Terre de Rio, 1992

Vidéographie : [Growing Mini Forest in the Backyard | Growing Forest Fast with with Miyawaki Afforestation](#) [archive] ; Crowd Foresting ; yoyu Tube, ajouté le 16 févr. 2019