



# COMPLET // Formation à l'outil « Arbo Climat »

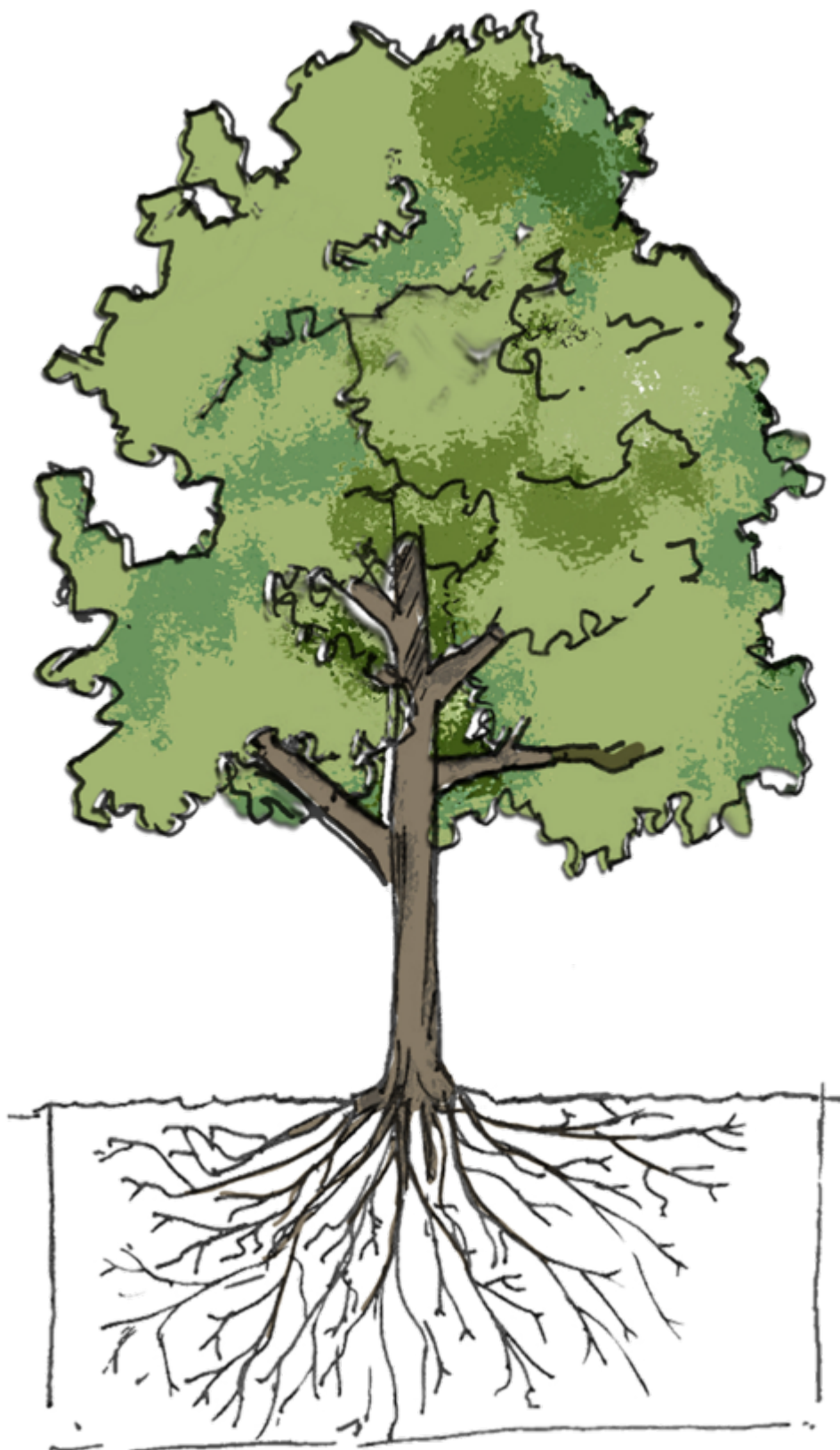
---

Le 12/03/2020

09h00

DOUAI

**Gestionnaires** de patrimoine arboré ou de services espaces verts, **technicien.ne.s** en charge de Plans Climat Air Énergie Territoriaux (PCAET), de l'aménagement/urbanisme ou de l'environnement, cette **formation « Arbo Climat »** s'adresse à vous ! **RDV le 12 mars à Douai.**



L'**arbre en ville** présente de **multiples bénéfices**, notamment en matière d'atténuation et d'adaptation au changement climatique.

En 2018, l'ADEME et la Région Hauts-de-France ont sorti un **guide "L'arbre en milieu urbain, acteur du climat dans les Hauts-de-France"**.

Ce guide est accompagné d'un **outil d'aide à la décision - Arbo Climat** - visant à éclairer les **choix de plantations** et d'évaluer les services écosystémiques rendus, notamment vis-à-vis du climat (séquestration carbone par exemple) et de la biodiversité. Il permet aussi de considérer l'arbre comme un outil pour l'impact du changement climatique sur la ville.

**Pour vous permettre de découvrir et utiliser cet outil, le Cerdd vous invite à une session de présentation-formation : jeudi 12 mars 2020, 9h-16h, dans les locaux de l'ADEME à Douai.**

## La formation est complète !

### L'ordre du jour s'organisera autour de deux temps :

Matin : **présentations générales** sur l'arbre en milieu urbain

Après-midi : **présentations techniques** et utilisation de l'outil

### Le contenu de la formation

Connaître les **enjeux climatiques** en milieu urbain dans la région des Hauts-de-France

Être capable d'**argumenter** sur le rôle de l'arbre en milieu urbain (climat, gestion des eaux pluviales, stockage de CO<sub>2</sub>, biomasse, qualité de l'air, biodiversité urbaine)

Comprendre les modalités du **stockage de carbone** par les arbres urbains

Être capable d'**utiliser l'outil Arbo Climat** et son utilitaire dans des **situations prospectives variées**

Savoir analyser les résultats de ces **simulations**

Cet outil a été élaboré à la demande de l'ADEME et la Région Hauts-de-France. Il a été conçu par un groupement de cabinets ayant bénéficié des apports techniques des villes de Lille et de Grande-Synthe.

### Informations pratiques

Participation **gratuit**

Nombre de **places limitées** / Formation **complète**

Chaque participant ramène son **ordinateur**

*Visuel : © [www.cerdd.org](http://www.cerdd.org) et [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)*