

Formation à l'outil «ArboClimat» - 2020

Le 13/10/2020

09h00

Rivery (80)

Gestionnaires de patrimoine arboré ou de services espaces verts, **technicien·nes** 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 **13 octobre à Rivery (80)**, commune limitrophe d'Amiens.

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 limiter 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 : mardi 13 octobre 2020, 9h-16h, à Rivery (80).

La formation est complète. Vous pouvez vous inscrire sur la liste d'attente et nous vous recontacterons en cas de désistement !

[>>> Inscription sur la liste d'attente](#)

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 CO₂, 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 **gratuite**
- Nombre de **places limitées** / **inscription sur la liste d'attente** [via ce formulaire](#)
- Chaque participant ramène son **ordinateur**
- La formation a lieu à Rivery : accès en 10 minutes depuis la gare d'Amiens (Bus ligne 12)

Visuel [© ACPP \(Atelier Colin & Poli Paysages\)](#)

Inscription Formation "Arbo Climat"

[Cliquez ici](#)