



Guide "L'arbre en milieu urbain, acteur du climat en région Hauts-de-France"

Mis à jour le 19 mars 2019

Enregistrer dans mes ressources

Les arbres plantés en ville présentent de nombreuses vertus écologiques en apportant aux territoires urbains une réponse efficace pour lutter contre les îlots de chaleur et favoriser la biodiversité. La Région Hauts-de-France et l'ADEME vous invitent à télécharger le guide « L'arbre en milieu urbain, acteur du climat en région Hauts de France ».

Destiné aux élus locaux et techniciens des villes, ce guide pédagogique, accompagné de sa synthèse, permet de montrer les atouts de l'arbre pour rendre la ville plus adaptée au climat de demain.

Guide "L'arbre en milieu urbain, acteur du climat en région Hauts de France"

Synthese du Guide "L'arbre en milieu urbain, acteur du climat en région Hauts de France"

Sandrine BOQUILLON – sandrine.boquillon@hautsdefrance.fr (03 74 27 14 24)

François BOISLEUX – francois.boisleux@ademe.fr (03 27 95 89 78)

Identification

Auteur :

Région Hauts-de-France et ADEME

Date de publication :

2018

Taille du document :

36 pages

Échelle géographique :

Régionale

Découvrez d'autres contenus similaires

Du 19 au 27.11.2016

Festival de l'arbre en Hauts-de-France

Le 25.06.2019

CoTITA : Adaptation aux changements climatiques en milieu urbain - Lille

Adaptation au changement climatique : les...

Le 29.11.2018

1ère Rencontre des acteurs du compostage de proximité en Hauts-de-France !

L'épandage de digestats de méthanisation à...

La formation intégrée au travail se généra...

La consommation de gaz dans la région Haut...

Le 08.06.2016

Colloque Risque et axes de développement en région Hauts-de-France - Lille

Du 15 au 27.09.2016

Former les professionnels du paysage et des espaces verts en région Hauts-de-France

Le 06.12.2016

1er Comité régional de l'alimentation (CRALIM) de la région Hauts-de-France

Le 21.11.2018

Rev Energy Day : La journée de la Recherche en région Hauts-de-France !

S'adapter au changement climatique en...