

Atelier ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Quels sont les enjeux pour les collectivités ? Comment agir ?

20 mars 2018

Séquence outils

Cartoviz

L'IAU et l'ORS croisent leurs expertises sur les questions de vulnérabilité climatique en IdF, en mettant à disposition de tous les acteurs et le public, une cartographie interactive sur les îlots morphologiques urbains et les influences climatiques, dans le cadre de l'application Cartoviz.

IAU IdF
Erwan Cordeau

Centre de ressources à l'Adaptation au Changement Climatique

À la demande de l'ONERC, un centre de ressources à l'Adaptation au Changement Climatique est en cours de préparation. Cet outil, piloté par le Cerema, a vocation à être créé pour et avec les collectivités et le public visé.

Cerema
Didier Soulage
Christophe Saroli
Marie Colin

Posters pédagogiques

Une sélection de posters pédagogiques édités pour la COP 21

- Poster 1 : Les zones climatiques locales
- Poster 2 : La vulnérabilité à la chaleur
- Poster 3 : L'adaptation à la chaleur

IAU IdF
Sandra Garrigou
Sophie Dedieu

Thermographies aériennes en conditions caniculaires

La Ville de Paris a fait réaliser des survols thermographiques de son territoire en conditions caniculaires : présentation des posters de thermographies et de zooms choisis permettant d'orienter des choix dans les aménagements urbains.

Ville de Paris
Marie Gantois

Projection de films

- La nature : une solution au changement climatique en Île-de-France
- La nature en ville comme élément de confort climatique
- Surchauffe urbaine : recueil de méthodes de diagnostic et d'expériences territoriales

Natureparif 2016
Cerema 2016
Ademe 2017

Jeu de l'oie rôtie ! Représentation ludique de la vulnérabilité à la chaleur

L'IAU a réfléchi à une approche ludique et éducative pour traiter de l'adaptation à la chaleur urbaine. C'est ainsi qu'est né le jeu de l'oie rôtie qui a la vocation de sensibiliser à la vulnérabilité du territoire aux effets du changement climatique sans faire peur, par le jeu, la carte dessinée.

IAU
Erwan Cordeau

Impact' climat et Objectif' climat

Impact'climat est un outil de pré-diagnostic des vulnérabilités d'un territoire face au changement climatique permettant l'analyse de l'exposition passée, des projections climatiques et l'identification des activités les plus sensibles du territoire. Objectif'climat est un kit méthodologique pour le suivi-évaluation des politiques d'adaptation au changement climatique.

Ademe
Stéphanie Khayat
Céline Phillips

Atelier ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Quels sont les enjeux pour les collectivités ? Comment agir ?

20 mars 2018

Séquence Actions : Initiatives franciliennes

Projet Lisière d'une Tierce Forêt

Pour requalifier les espaces extérieurs d'un centre de séjour à Aubervilliers, une équipe d'architectes travaille à la transformation d'un parking de surface en une forêt en ville, espace public dédié aux piétons. Au-delà de la question d'usage au cœur du projet, la réflexion porte sur l'influence d'aménagements urbains sur le climat de la ville.

Agence Fieldwork
Andrej Bernik
Architecte

Défi Eco'O

Il s'agit de l'organisation d'un défi pédagogique et convivial entre familles d'un quartier ou d'une copropriété destiné à favoriser les économies d'eau et à faire changer les comportements sur le long terme grâce à son approche ludique et aux Nudges proposés aux habitants.

EGREEN
Jérémy Jean
Fondateur

Développer une culture du risque

Pour sensibiliser au risque Inondation les habitants comme les acteurs économiques, la Ville de Gennevilliers a mis en place un programme diversifié d'actions de communication avec notamment la pose de repères de crue.

Ville de Gennevilliers
Michel Perez
Chef de projet Gestion des Risques Territoriaux

Démarche îlots et parcours de fraîcheur à Paris

La Ville de Paris pilote un groupe de travail partenarial depuis 2016 pour définir, repérer et diffuser les îlots et parcours de fraîcheur à Paris en conditions estivales. Une application grand public est prévue pour cet été.

Ville de Paris
Marie Gantois
Responsable Pôle Climat & Adaptation au changement climatique

Un parc urbain pour protéger la ville des inondations et préserver la ressource en eau

Le Parc des Guillaume à Noisy-le-Sec, parc urbain à fonction récréative importante, a fait l'objet d'aménagements intégrant la gestion des eaux pluviales à ciel ouvert : prairies inondables, phyto-remédiation des eaux de voiries, récupération d'eau de pluie pour l'arrosage.

EPT Est Ensemble
Julien Dalibart
Responsable du pôle hydrologie urbaine et qualité des rejets

Charte et Contrat de bassin Plaines et coteaux de la Seine centrale urbaine

La charte de l'eau et le contrat de bassin sont des outils efficaces pour faciliter le passage à l'acte des collectivités qui sont incitées et accompagnées pour intégrer la protection de l'eau dans leurs projets.

Association ESPACES
Marie Desse
Responsable Cellule d'animation Charte et Contrat de bassin

Concevoir des espaces publics adaptés au changement climatique

Pour adapter la ville aux fortes chaleurs, au grand froid, aux inondations, un projet est mené sur 9 espaces publics de typologie variée. Le programme d'actions ambitieux mixe benchmark, analyse critique de la conception actuelle des espaces, promotion de nouveaux aménagements, formation des aménageurs et gestionnaires...

EPT Plaine Commune
Marie Larnaudie
Chargée de mission écologie urbaine