



ADAPTAVILLE

Communiqué de presse // 21 février 2022

AdaptaVille accompagne les acteur·rices du territoire dans l'adaptation des villes au changement climatique.

Avec bientôt un an d'existence, la plateforme [AdaptaVille](#) lancée par l'Agence Parisienne du Climat a su s'imposer comme un formidable outil pour tous·tes les acteur·trices de l'adaptation des villes au changement climatique. Passage en revue du top 10 des fiches solutions les plus consultées :

Aménager les cours d'école en îlots de fraîcheur urbains

Le programme des « Cours Oasis » vise à transformer les cours de récréation des écoles et collèges parisiens, en les aménageant de façon écologique afin de les transformer en îlots de fraîcheur. On compte actuellement 74 cours Oasis à Paris, et de plus en plus de villes engagent des démarches similaires.



Une peinture anti-chaleur pour améliorer le confort thermique

CoolRoof est un revêtement de toiture qui permet d'éviter la surchauffe provoquée par les rayonnements solaires en été. Une solution particulièrement intéressante pour les toitures qui ne peuvent pas être végétalisées. À Paris, plusieurs expérimentations ont été faites et ont permis de montrer l'efficacité du projet.



Un concept innovant de toiture végétalisée pour récupérer les eaux pluviales

OASIS est un système végétalisé autonome développé par Le Prieuré Végétal i.D. Il permet de collecter, stocker, irriguer et réguler les eaux pluviales, tout en intégrant de nouvelles fonctions sur le toit. Le système est installé sur de nombreuses toitures, dont celle de l'opéra Bastille à Paris.



Créer des îlots de fraîcheur modulaires pour atténuer l'effet d'îlot de chaleur urbain

À Cenon (33), le projet Vision a permis l'installation d'un îlot de fraîcheur, constitué de modules urbains déplaçables et démontables. L'expérimentation s'est tenue sur une place minérale de la Ville avec une forte fréquentation. L'expérimentation a permis de prouver l'efficacité du dispositif et de l'améliorer. Une seconde version est disponible et de nombreuses collectivités font appel à ces solutions temporaires.





ADAPTAVILLE

Communiqué de presse // 21 février 2022

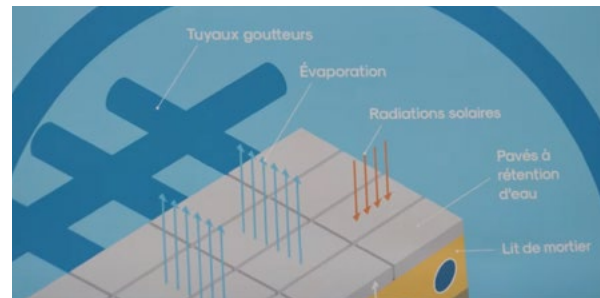
Transformer un parking en îlot de fraîcheur sur le principe de « Tierce Forêt »

À Aubervilliers, le parking de l'association ALTERALIA, qui gère un foyer de jeunes travailleur·ses, a été réaménagé sous un nouveau genre d'espace public, à la croisée d'un parc et d'une place. Plantation d'arbres, récupération des eaux pluviales, sol perméable... Les premiers résultats publiés par le LIED de l'Université de Paris, et Météo-France démontrent l'efficacité de l'opération sur le confort thermique des usager·ères.



Installer des pavés drainants et évapotranspirants pour rafraîchir les usager·ères

Ce système de pavés rafraîchissants alimenté par des eaux pluviales ou des eaux brutes vise à améliorer le confort thermique en période de canicule grâce à la reproduction du phénomène d'évapotranspiration, activé à partir d'une certaine température. Ce pavé est expérimenté dans des espaces publics à Toulouse et à Nice et dans des écoles à Bordeaux.



Végétaliser des immeubles d'habitation lors des opérations de rénovation

Les travaux de rénovation énergétique peuvent servir de support pour la mise en place de mesures d'adaptation, telles que la végétalisation des toitures.



Recourir au « free cooling » pour rafraîchir les bâtiments tertiaires

Dans certains bâtiments tertiaires, les exploitants pratiquent en été une ventilation nocturne forcée afin de rafraîchir l'air naturellement.



Planter des arbres selon la méthode Miyawaki avec Boomforest

Boomforest créé en ville des bosquets forestiers très denses et à pousse rapide grâce à la méthode japonaise Miyawaki. De nombreuses opérations de plantations participatives ont permis de planter plusieurs forêts autour de Paris.



Installer des brumisateurs intégrés aux candélabres d'un jardin

Des brumisateurs pilotés à distance ont été installés dans un square parisien, directement sur les candélabres, afin de permettre un double usage du mobilier urbain avec l'accroche des équipements sur les luminaires.





ADAPTAVILLE

Communiqué de presse // 21 février 2022

→ [AdaptaVille](#) : Une plateforme unique en France pour outiller les villes denses

La projet AdaptaVille, lancé en mai 2021 par l'Agence Parisienne du Climat en partenariat avec la Ville de Paris, la Métropole du Grand Paris, l'ADEME, Icade et Altarea, référence sur sa plateforme AdaptaVille.fr des solutions d'adaptation au changement climatique pour la ville dense, qui ont fait leur preuve sur le terrain.

Disponibles sous forme de fiches pratiques téléchargeables, les solutions sont présentées avec une approche concrète, des informations transparentes, des retours d'expérience et des contacts directs... le tout couplé à une recherche simplifiée (par aléa climatique, par type de solution et par géolocalisation).

En parallèle, des rendez-vous réguliers (rencontres, visites, session de travail...) viennent animer la communauté, et faciliter le déploiement des solutions à grande échelle pour adapter les villes au climat à venir.



Agence
Parisienne
du Climat

in |  @AparisClimat

3 rue François Truffaut, Pavillon du Lac
Parc de Bercy, 75012 Paris

www.apc-paris.com

Cécile Gruber

Directrice de la communication

06 31 02 53 69 · cecile.gruber@apc-paris.com

Sandra Robert

Chargée de communication

07 82 91 12 33 · sandra.robert@apc-paris.com