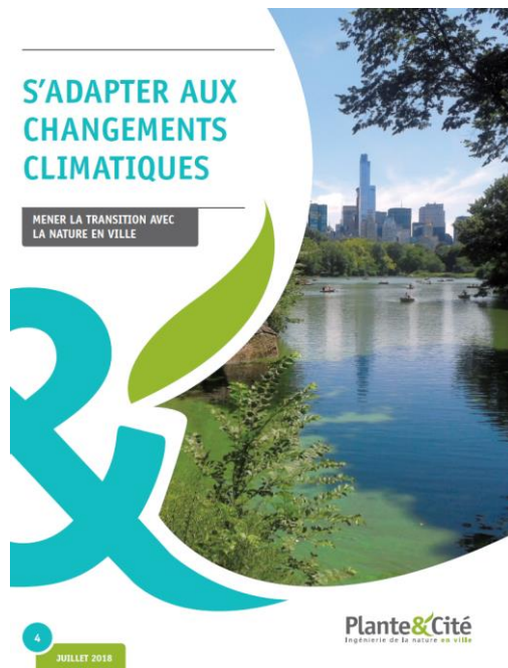


COMMUNIQUE DE PRESSE



« S'adapter aux changements climatiques : Mener la transition avec la nature en ville »

Plante & Cité vient de sortir sa publication annuelle 2018. Elle dresse un état des connaissances sur les impacts et les enjeux liés aux changements climatiques en ville. L'ouvrage propose des leviers d'actions pour s'adapter et mener la transition avec la nature en ville.

70% de la population française vit en milieux urbains, particulièrement vulnérables aux aléas climatiques tels que les pics de chaleur ou les fortes précipitations. L'accélération de ces événements extrêmes positionne les villes au cœur des enjeux d'adaptation aux changements climatiques. Parmi les nombreux leviers d'action, les solutions fondées sur **la nature constituent des stratégies sans regrets, et ainsi un axe majeur à investir.**

Engagés dans cette dynamique en faveur de la nature en ville, les collectivités, entreprises, centres de recherche et de formation développent avec l'appui de Plante & Cité une ingénierie de la nature en ville à destination des professionnels. A partir de l'expertise acquise par Plante & Cité et de témoignages de scientifiques et de praticiens, cette publication présente les clés de compréhension et de réussite d'une transition avec la nature.

Comprendre, anticiper, s'organiser : trois volets pour réussir la transition vers l'adaptation aux changements climatiques avec la nature en ville

Comprendre les dynamiques liées aux changements climatiques et à la nature en ville est un préalable essentiel avant d'agir. Sont développées dans ce volet les connaissances scientifiques sur la thermique, les sols, les évolutions de la biodiversité, sur les ravageurs et les maladies des plantes.

Anticiper les effets des changements climatiques sur notre cadre de vie permet de prévoir les solutions pour s'y adapter. Cette partie présente le rôle majeur de la planification pour l'aménagement des territoires sur le long terme. Elle met également en lumière des démarches et des actions mises en œuvre aujourd'hui pour plus de résilience notamment au travers la mise en place d'une filière « végétal local », le recours à l'épidémiosurveillance et aux polliniers sentinelles.

Organiser la transition avec la nature en ville est avant tout un enjeu collectif. Plusieurs exemples de démarches collectives sont ainsi décrits sur les agricultures urbaines, la participation citoyenne dans les projets urbains et les outils pour la filière du végétal.

Cette publication est le quatrième numéro de la collection « & » (Esperluette), qui rassemble des documents synthétiques et pratiques issus des travaux d'études et d'expérimentations de Plante & Cité. Ce numéro fait écho à celui de 2016 intitulé « Des solutions végétales pour la ville », et le prolonge.

Plante & Cité réserve la primeur de sa publication annuelle à ses adhérents qui recevront un exemplaire gratuit. La publication est aussi en vente au tarif de 25 Euros (édition limitée).

Il est possible de la précommander en remplissant le formulaire en ligne sur le site www.plante-et-cite.fr (rubrique Ressources/Les publications de la Collection &).

68 pages – 25 Euros TTC

ÉDITEUR : Plante & Cité, Maison du Végétal - 26 rue Jean Dixméras, 49066 Angers cedex - 02 41 71 17 37
contact@plante-et-cite.fr

Pour vous procurer un exemplaire en service presse - **Contact presse :**
Ludovic Provost, chargé de communication
ludovic.provost@plante-et-cite.fr - 02 41 72 38 15 – 06 01 33 68 17

A propos de Plante & Cité

Spécialisé dans les espaces verts et le paysage, Plante & Cité est un organisme national d'études et d'expérimentations. Ce centre technique assure la mutualisation des connaissances scientifiques avec les professionnels des espaces verts des entreprises et des collectivités territoriales. L'association Plante & Cité, qui bénéficie du parrainage de l'Association des Maires de France, est présidée par la ville d'Angers (Christophe BECHU – Maire) et coprésidée par la ville de Versailles (François DE MAZIERES – Maire) et l'entreprise du paysage SAS Eric LEQUERTIER.