

A paraître

Fin octobre 2012

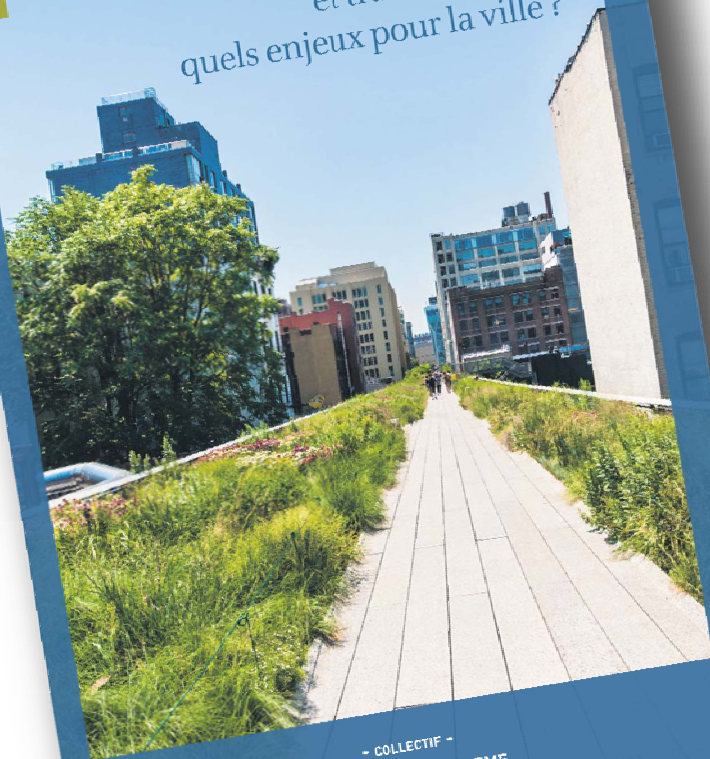
CLIMAT
ENVIRONNEMENT
SOCIÉTÉ



Groupement d'Intérêt Scientifique

[Vertigo]

Adaptation aux
changements climatiques
et trames vertes :
quels enjeux pour la ville ?



- COLLECTIF -

AVEC LE SOUTIEN DE L'ADEME

Adaptation aux changements climatiques et trames vertes : quels enjeux pour la ville ?

Coordination de la publication : Philippe Boudes et Morgane Colombert
Avant propos de Jean Paul Vanderlinden, Chantal Pacteau, Sylvie Joussaume et Nathalie Blanc

Face aux menaces liées au changement global, dont le réchauffement climatique est une manifestation emblématique, et au moment où la population urbaine dépasse en nombre la population rurale, une nouvelle gestion de l'espace urbain se met en place. Celle-ci passe notamment par la (re)qualification des espaces verts, auxquels on assigne le rôle d'être à la fois des pourvoyeurs de systèmes écosystémiques et des lieux où les citoyens renouent avec la « nature ». Que ces espaces verts soient considérés comme paysage culturel ou comme infrastructure urbaine, ils apparaissent comme un nouveau terrain d'investigation à toutes les échelles d'intervention. Associer le climat, l'urbain et la nature dans une même réflexion devient aujourd'hui un enjeu majeur.

Cet ouvrage pose un regard interdisciplinaire sur ce thème qui aborde nos villes comme des espaces de vie remaniés. Il confronte des travaux d'urbanistes, d'ingénieurs, de chercheurs en sciences de l'atmosphère, en écologie et en sciences humaines et sociales.

www.gisclimat.fr

*Pour recevoir un exemplaire,
merci de contacter
contact@gisclimat.fr*

