



Réinventer la ville avec l'écologie

Groupe sur l'urbanisme écologique

Dès le début, le Groupe sur l'Urbanisme Ecologique s'est défini autour d'une réflexion sur une transition économique, écologique et sociale pour une ville durable. Les discussions périodiques du groupe ont abouti rapidement à la nécessité d'un renversement complet des paradigmes urbanistiques et des modes d'habiter, notamment en mettant au premier plan des « Solutions Fondées sur la Nature » mais aussi de nouvelles conceptions et pratiques de l'espace urbain.

Les stratégies à mettre en œuvre (modélisation des mobilités, croisements des diagnostics disciplinaires, inventions architecturales, bilans énergétiques fins, organisation des tissus urbains...) ne peuvent être qu'interdisciplinaires : sciences humaines et sociales, sciences de la vie, sciences de l'ingénieur et sciences architecturale, paysagère et urbaine. Mais ce constat ne peut se limiter à une réflexion académique et doit pouvoir déboucher sur une opérationnalité (tant pour les formations d'urbanistes, d'architectes et de paysagistes que pour les

conduites de projets). D'où des conclusions plutôt orientées vers l'action. Ce sont ces discussions qui ont été retranscrites ici dans une forme originale de transversalité. Chaque texte est rédigé par des auteurs de disciplines, et donc de cultures, différentes.

Le **Groupe sur l'Urbanisme Écologique** est né en 2017 au sein d'un programme de l'Institut de la Transition Environnementale de la Sorbonne. Ce *think tank* regroupe une vingtaine d'enseignant-chercheurs d'une dizaine de disciplines, la plupart étant praticien de l'aménagement (architecte, urbaniste, paysagiste, bureau d'expertise ou de conseil...).

La collection « Écologies urbaines », dirigée par Philippe Clergeau

Les indispensables concepts de transition Écologique, de résilience et d'écosystème doivent nous amener à repenser la ville dans ses fonctionnements socio-écologiques de territoire avec la biodiversité et les paysages au cœur des projets. Face à ce nouveau paradigme, la durabilité du système urbain nécessite notamment de nouvelles méthodes de conception du projet urbain et de construction, de nouveaux matériaux, de nouveaux modes de mobilité et de pratique de l'espace urbain, de nouvelles gestions des eaux et des énergies, de nouvelles agricultures dans la ville, de prise en compte du sensible, etc. C'est pour atteindre ces objectifs et proposer des idées et des stratégies propres à changer la fabrique urbaine que la collection « Écologies urbaines » croise les savoirs et l'opérationnel.

Bon de commande à retourner à l'éditeur par mail : contact@editions-apogee.com

Ou par voie postale : 3, rue Carle Bahon - 35200 Rennes

Structure :

Nom :

Adresse :

Code postal :

Adresse mail :

Nombre d'exemplaires :

x 25 € TTC

Prénom :

Ville :

Facture : oui / non

Total :