

Revue de Presse

Octobre 18

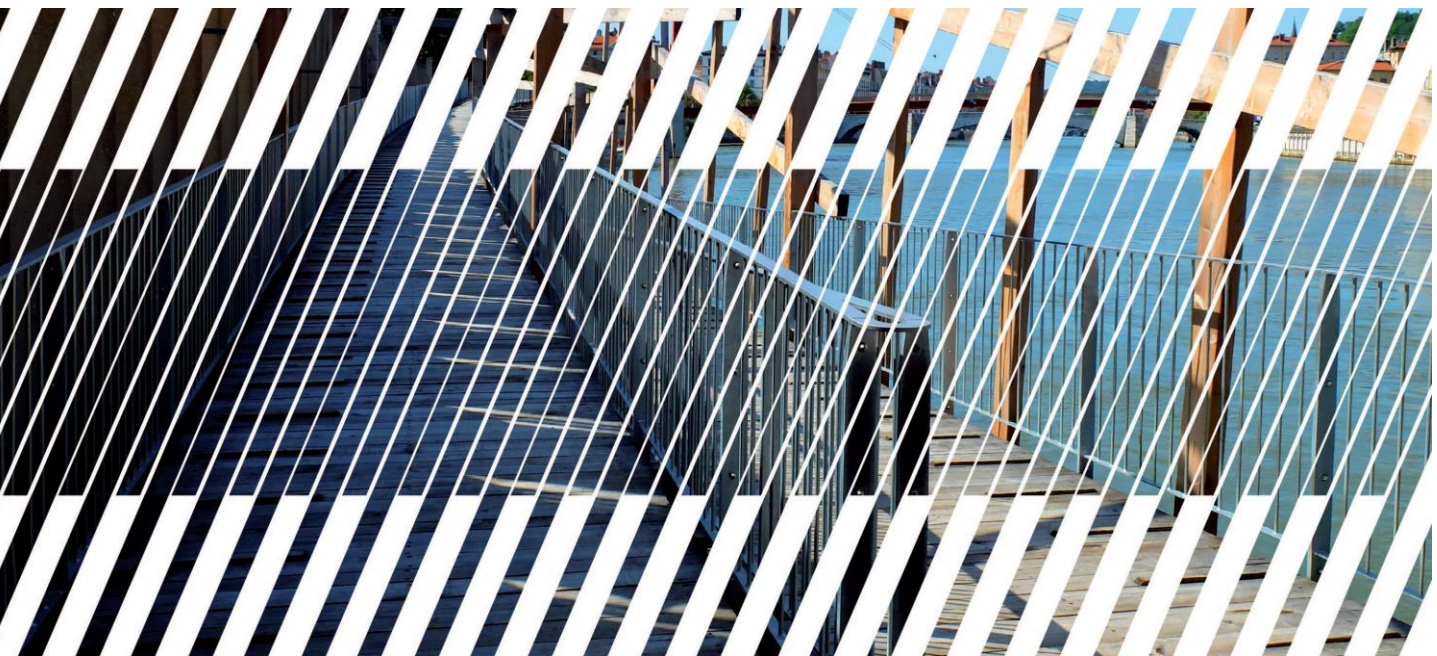
Créée début 2012, **une autre ville** conseille les collectivités et les aménageurs pour concevoir et mener à bien leurs projets d'urbanisme et leurs opérations d'aménagement urbain en intégrant pleinement les nouveaux paradigmes du développement durable, en articulant réflexion stratégique et mise en œuvre opérationnelle.

Thèmes abordés :

Climat
Matériaux
Qualité de l'air
Agriculture urbaine
Énergie

Domaines abordés :

Expertise scientifique
Nouvelle économie
Gouvernance
Juridique
Technologie
Projets remarquables
Labels et certifications



Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Climat Expertise scientifique



Selon le rapport du Giec, l'objectif d'1,5°C est possible sans les technologies controversées

8 Octobre 2018 - Actu Environnement

- / Les scénarios GIEC incitent à passer d'une approche sectorielle à une approche systémique des politiques climatiques
- / Des changements de grande ampleur et à court terme dans l'usage des sols et les infrastructures urbaines sont les déterminants principaux de la trajectoire 1,5°C
(+ Infographie Le Monde comparant l'impact d'un réchauffement climatique à +1,5°C et à +2°C [ici](#))

Climat Expertise scientifique



William D. Nordhaus Paul M. Romer

Un Nobel de l'économie pour la protection de l'environnement

8 Octobre 2018 - Sciences et Avenir

- / Le prix Nobel d'économie est attribué à deux chercheurs qui entendent réconcilier protection de l'environnement et développement économique
- / Cette réconciliation passerait par l'attribution d'une valeur monétaire :
 - aux bien naturels qui sont finis
 - à la connaissance qui est perpétuelle

Nouvelle économie



Pour une société durable, sobre et résiliente... Osons le low-tech !

22 Octobre 2018 - Actu Environnement

- / Philippe Bihoux publie une [note dans le cadre de son groupe de travail à la Fabrique écologique](#) sur les raisons et les moyens du développement d'une innovation low-tech
- / Les 3 propositions sont :
 1. porter le coût de la protection sociale par une fiscalité environnementale
 2. généraliser la réparation, le réemploi et le zéro déchet à toutes les échelles territoriales
 3. créer une « Cour de défense du bien commun »

Climat Labels et certifications

Quartier E+C-



Lancement du projet de recherche Quartier E+C-

15 Octobre 2018 - Batiweb

- / Les 8 projets pilotes Quartier E+C- sélectionnés : Atlantech, Cité Descartes, EcoCité Euroméditerranée, Les nouveaux Echats, Portes de Paris, Sevrans Terre d'Avenir, ZAC de Chesnes, 17&Co
- / Les 3 étapes clés : la définition du programme, le plan guide et les fiches de lot. Les résultats de l'expérimentation sont attendus pour mars 2021. Communiqué de presse [ici](#)

Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Qualité de l'air Gouvernance



A Genève, l'OMS et ses partenaires discutent des solutions à trouver à la pollution atmosphérique

30 Octobre 2018 - ONU Info

- / Convoquée par l'Organisation mondiale de la santé, la première conférence mondiale sur la pollution de l'air a eu lieu du 30 octobre au 1er novembre dernier
- / Le renforcement de la coordination des services météorologiques et l'élargissement de la Convention sur l'air en dehors des régions de l'UNECE sont parmi les actions prévues

Qualité de l'air Juridique

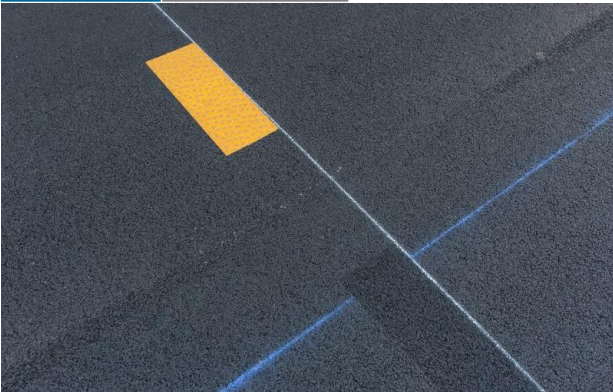


Quinze collectivités s'engagent à créer des zones interdites aux véhicules polluants d'ici 2020

9 Octobre 2018 - Actu Environnement

- / La France a été renvoyée devant la Cour de justice de l'UE pour non-respect des concentrations de l'air en dioxyde d'azote lié aux engagements insuffisants en matière de zones à faible émissions
- / Les collectivités visées par le contentieux demandent à l'Etat le contrôle automatisé des véhicules. Des mesures réglementaires seront inscrites dans la loi d'orientation des mobilités

Matériaux Technologie



Paris teste des rues antibruit et antichaleur

16 Octobre - Ville de Paris

- / Une baisse du bruit de roulement de -3 dB et une réduction de -2 dB des niveaux de bruit ambiant en façade des habitations riveraines sont attendues grâce aux revêtements en cours d'expérimentation
- / La meilleure capacité de rétention d'eau en surface, les couleurs et les matériaux des enrobés permettront une baisse de température de 1 à 3 degrés en période chaude

Matériaux Technologie



Quel est le coût environnemental de la production des panneaux solaires ?

10 Octobre 2018 - Batiactu

- / Greenpeace estime le taux de recyclabilité des panneaux photovoltaïques à 95%, car, à part des matériaux rares, la plupart des composants sont réemployables. La filière de recyclage des panneaux existe, pourtant elle est peu exploitée aujourd'hui
- / Un meilleur traitement en fin de vie et l'amélioration du rendement pourraient réduire l'empreinte environnementale des panneaux solaires

Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Matériaux Projets remarquables



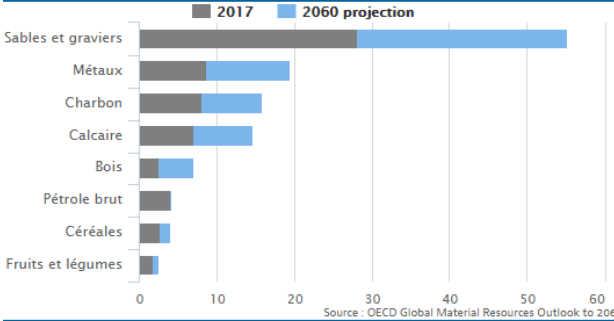
Cycle-terre à Sevrans, la première brique pour des villes plus naturelles

9 octobre 2018 - Demain de la Ville

- / Grand Paris Aménagement avance sur le projet « Cycle-terre », visant à réutiliser les matériaux des déblais issus des travaux de la prochaine gare Sevrans – Livry du Grand Paris Express
- / Les terres seront triées en fonction de leur composition, puis transformées sur place avant d'être réutilisées pour différents éléments de construction (brique, panneaux d'argile, terre allégée, enduits)

Matériaux Expertise scientifique

Les matériaux de construction arrivent en tête de la consommation des matières premières



L'utilisation de matières premières devrait doubler d'ici 2060, ce qui aura de graves répercussions sur l'environnement

22 octobre 2018 - OCDE

- / Selon l'étude de l'OCDE, l'utilisation mondiale de matières passera de 90 Gt en 2017 à 167 Gt en 2060. Les émissions de GES du secteur atteindra ainsi 50 GtCO₂éq dans 40 ans
- / Le sable, les graviers, le calcaire et les roches concassées représentent plus de la moitié de la totalité des matières utilisées aujourd'hui

Energie Montages

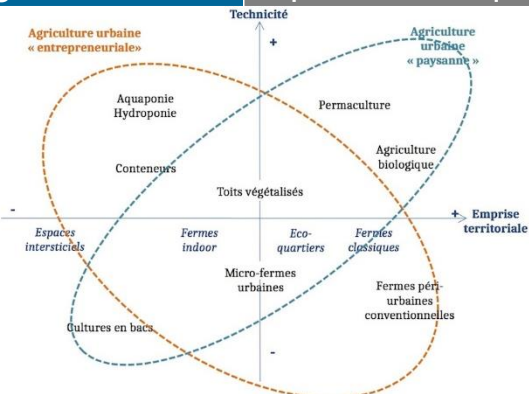


Immobilier : le séquestre se met au service de l'environnement

18 Octobre 2018 - Le Moniteur

- / Le mécanisme de séquestre employé par PBA sur Clichy-Batignolles consiste à établir une garantie financière (4% de la charge foncière) pour le respect des objectifs environnementaux par le promoteur
- / « C'est une forme de dissuasion nucléaire qui diffère du séquestre environnemental basé sur des certifications, et où la charge de la preuve était renvoyée à un organisme certificateur », explique Nicolas Rougé, dirigeant du cabinet de conseil une autre ville

Agriculture urbaine Expertise scientifique



L'agriculture urbaine pourrait nourrir 10 % des populations des villes

22 Octobre 2018 - Julien Fosse

- / Julien Fosse, biologiste, propose une typologie des modes d'agriculture urbaine en fonction de leur technicité et leur emprise territoriale (lire la note [ici](#))
- / Le rôle de l'agriculture urbaine dans l'approvisionnement alimentaire des villes pourrait augmenter soit par l'organisation stricte des circuits courts (contexte de croissance urbaine), soit par le passage à l'autoproduction (contexte de paupérisation)