

Revue de Presse

Juin 19

Crée 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.

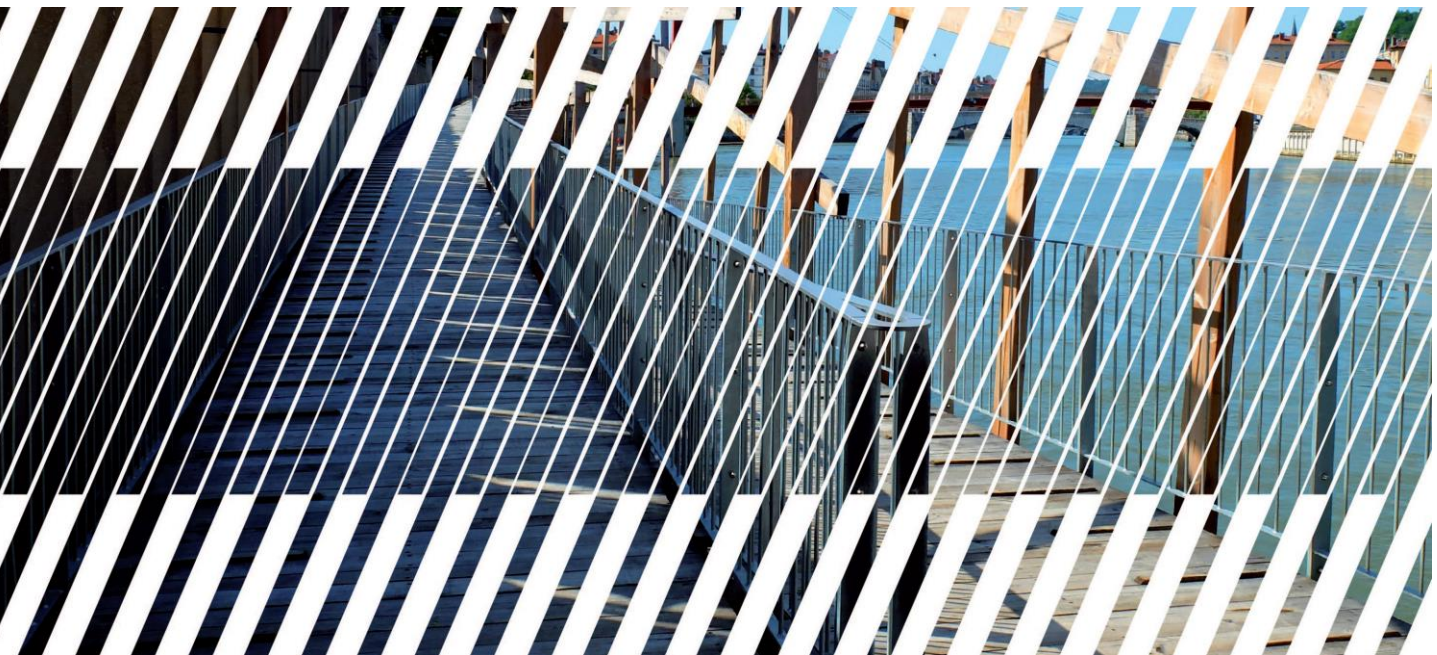
Thèmes abordés :

Climat
Biodiversité
Énergie
Mobilités
Agriculture urbaine
Résilience

Domaines abordés :

Gouvernance
Montages
Juridique
Politique
Conception urbaine
Projets remarquables
Expertise scientifique
Numérique
Technologie
Précarité énergétique
Implication citoyenne

NB : les synthèses peuvent parfois refléter les positions d'une autre ville et pas uniquement celles des auteurs des articles



Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Climat

Expertise scientifique



Climat

Conception urbaine



Concern

Projets remarquables



Biodiversité

juridique



Pourquoi le verdissement de la Terre n'est pas qu'une bonne nouvelle

Le Monde - 21 juin 2019

- / L'augmentation des surfaces de verdure entre 2000 et 2017 révélée par la NASA n'est pas qu'une bonne nouvelle et ne doit pas être dissociée de la responsabilité des activités humaines dans le changement climatique.
 - / Les démarches de renaturation à grande échelle peuvent perturber les écosystèmes existants et ne permettent pas de restaurer les forêts vierges avant plusieurs milliers d'années.

Des villes vertes et bleues pour supporter un climat plus chaud

The Conversation - 2 juin 2019

- / La gestion de l'eau et des espaces verts joue un rôle clé dans l'atténuation des îlots de chaleur urbain.
 - / Certaines villes ont adopté le modèle des *water-sensitive cities*, qui consiste notamment à configurer les espaces de manière à récupérer les eaux de pluie pour les besoins d'arrosage et de nettoyage de la ville.
 - / La mise en œuvre de ce modèle nécessite de mobiliser des outils techniques (surfaces poreuses, noues paysagères, etc.) et institutionnels.

Oslo, ville verte

Le Devoir - 4 juin 2019

- / Oslo espère réduire ses propres émissions de GES de 50% en 2020 et de 95% en 2030 en misant sur les mobilités électriques dans les transports en commun, le transport fluvial, les chantiers de construction, etc.
 - / Cependant, la meilleure solution pour réduire nos émissions de GES est-elle vraiment la mobilité électrique ?
 - / En parallèle, l'interdiction de circulation des véhicules dans le centre ville d'Oslo améliore le confort des usagers et rebat les cartes de l'activité économique.

Un guide pour intégrer la biodiversité dans les plans locaux d'urbanisme

Environnement magazine - 31 mai 2019

- / Les outils mis à disposition des élus et des techniciens dans le cadre de l'élaboration des PLU(i) pour valoriser la biodiversité sont trop peu connus et mis en œuvre.
 - / L'agence régionale pour l'environnement et l'agence régionale de la biodiversité de PACA publient ainsi un guide synthétisant les approches et procédures possibles en fonction des enjeux du territoire.

Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Biodiversité

Projets remarquables



Agriculture urbaine

Résilience



Agriculture urbaine

Projets remarquables



Agriculture urbaine

Energie



Biodiversité : et si on laissait des espaces naturels évoluer librement...

Actu environnement - 21 juin 2019

- / Le programme régional d'espaces en libre évolution (prel) a été lancé par le Conservatoire d'espaces naturels Normandie Ouest en 2017 pour étudier l'arrêt de l'intervention humaine sur des espaces naturels, forestiers ou agricoles des points de vue sociétal, juridique et scientifique .
 - / Objectifs visés : l'acceptation de la nature sauvage, la montée en puissance d'acteurs et d'outils juridiques, l'étude des processus dynamiques et de la biodiversité.

Encourager l'agriculture urbaine pourrait améliorer la résilience des villes

Actu environnement - 12 juin 2019

- / L'agriculture urbaine doit répondre de façon globale et contextuelle aux besoins écosystémiques de la ville (ilot de fraîcheur urbain, biodiversité, économies d'énergie, qualité de l'air...), ce qui n'est pas toujours le cas.
 - / Le Conseil économique, social et environnemental (Cese) encourage le développement de cette agriculture urbaine « vertueuse » via la sélection des projets aidés, la planification et le déploiement d'outils et de modes de contractualisation innovants.

Paysans en Île-de-France : histoire d'une reconquête

Reporterre - 11 juin 2019

- / Plus qu'une agriculture productive à vocation alimentaire et économique, c'est une agriculture urbaine à vocation sociale et éducative, permettant la reconnexion à la terre et au vivant, qui se développe en Ile-de-France.
 - / Passer des 3,7 ha d'espaces productifs marchands (sur les 73 ha d'agriculture urbaine francilienne) aux 30 ha souhaités par la Ville de Paris en 2020 questionne la possibilité de modèles économiques viables garantissant une agriculture urbaine « vertueuse ».

A Nantes, l'effet vertueux d'une serre sur le toit

Le Monde - 27 juin 2019

- / La serre installée sur le toit d'un des HLM gérés par Nantes Métropole Habitat vise à créer un jardin convivial pour les habitants et à utiliser l'énergie solaire canalisée par la serre pour réaliser des économies d'énergie à l'intérieur du bâtiment.
 - / Le projet n'ayant pas suffisamment été concerté en amont, il ne semble néanmoins pas rencontrer une réelle adhésion de la part des habitants, qui expriment d'autres préoccupations.

Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Energie Biodiversité Technologies



Energie | Projets remarquables



Energie Juridique



Energie Montages



Le solaire flottant se développe en Auvergne-Rhône-Alpes (Vidéo)

Actu environnement – 5 juin 2019

- / 2500 m² de panneaux photovoltaïques agricoles ont été installés sur un lac d'irrigation agricole proche de Lyon.
 - / Dans un 1^{er} temps, l'électricité produite sera revendue pour rentabiliser l'installation, et dans un 2nd temps elle servira pour alimenter les pompes qui acheminent l'eau vers les champs alentour.
 - / Ce type de projet peut prendre du sens lorsqu'il est combiné avec une fonction écologique, ici la reconstitution de frayères.

Le réseau de Paris-Saclay insuffle le chaud et le froid

Environnement magazine - 11 juin 2019

- / Le réseau de chaud et de froid du campus urbain de Paris-Saclay devrait être alimenté d'ici 2021 à 33% par la chaleur du sous-sol et à 32% grâce à de la chaleur récupérée sur les systèmes informatiques des laboratoires et centres de recherche.
 - / Le réseau a été conçu pour être évolutif : une extension est prévue après 2022 en ayant recours à d'autres sources d'énergies renouvelables comme par exemple une chaufferie biomasse ou une unité de méthanisation des déchets agricoles et alimentaires.

Quelles énergies dans les bâtiments RE 2020 ?

Le Moniteur - 4 juin 2019

- / La future réglementation environnementale (RE) 2020, dont le texte devrait être publié à l'automne 2019 pour une application fin 2020 / début 2021, pourrait bouleverser les habitudes de la construction neuve.
 - / Parmi les sujets polémiques, le coefficient de conversion de l'électricité en énergie primaire, qu'il est question de baisser de 2,58 à 2,1. Couplé à une baisse des besoins, cela pourrait signer le grand retour du radiateur électrique, certes sous une forme plus « intelligente ».

Le premier interacting « collectivités » signé

Le Flux - 18 juil 2019

- / L'intracting correspond à la création d'une ligne budgétaire dédiée à la rénovation des bâtiments publics dans le bilan de la collectivité. Les économies d'énergies réalisées servent à rembourser les avances budgétaires permettant le financement des travaux de rénovation.
 - / Un projet est conjointement mené par la Ville d'Ajaccio et la Caisse des Dépôts pour la rénovation énergétique de 30 bâtiments publics. L'avance initiale de 1,45 millions d'euros est couverte à 50% par la Caisse des dépôts et à 50% par la municipalité.

Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Energie Précarité énergétique Montages



Mobilités Projets remarquables



Mobilités | Conception urbaine



Mobilités Expertise scientifique



EnergieSprong : où en est-on ?

Le Flux - 25 juin 2019

- / Energiesprong vise la rénovation énergétique massive de logements sociaux en s'appuyant sur une standardisation des travaux. Les travaux engagés sont remboursés grâce aux économies d'énergie garanties sur 30 ans.
 - / Cette standardisation peut toutefois conduire à une uniformisation architecturale.
 - / La démarche s'accélère en France grâce à l'engagement de nombreux acteurs (bailleurs, Etat et industriels) et à l'élargissement à de nouveaux types de bâtiments publics et privés.

Cinq exemples de grandes villes qui veulent bannir les voitures

Le Monde - 13 juin 2019

- / 5 exemples de mesures politiques concrètes, et parfois impopulaires, pour lutter contre les nuisances automobiles.
 - / Les effets secondaires sur la vitalité commerciale, les reports de trafic ou la sollicitation des transports en commun ne sont pas une fatalité et sont compensés à long terme par des bénéfices locaux incontestables (espace, qualité de l'air, bruit, sécurité, animation de l'espace public...).

Des agences d'urbanisme exposent leur vision du périphérique parisien

Sciences et avenir - 14 juin 2019

- / L'exposition « Les routes du futur du Grand Paris » présente quatre visions prospectives sur le périphérique et les autoroutes franciliennes.
 - / Les quatre équipes se rejoignent sur les enjeux de multimodalité et de renaturation, et présentent à la fois des moyens (voies dédiées, gares connectées...), des résultats escomptés (limites estompées, vitesses apaisées...) et des exigences de fonctions nouvelles à intégrer (logistique, énergie, biodiversité...).

Une enquête inédite sur les utilisateurs des trottinettes électriques

Le Monde - 6 juin 2019

- / Une enquête de 6T établit le profil type des utilisateurs de trottinettes en libre service à Paris, Lyon et Marseille : plutôt des hommes, plutôt des cadres, souvent des touristes.
 - / L'enquête révèle aussi que l'impact des trottinettes sur les parts modales reste marginal et qu'il concerne essentiellement des déplacements qui auraient été réalisés à pied, à vélo ou en transports en communs.

Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Mobilités

Implication citoyenne



Pour un vélo plus inclusif

Le Devoir - 10 juin 2019

- / A Montréal, cyclo Nord-Sud fait avancer la pratique quotidienne du vélo par l'accompagnement au changement et par un travail sur les freins culturels.
 - / Dans certains quartiers, le vélo peut devenir un moyen d'intégration sociale.
 - / En parallèle, une action militante est menée auprès des élus pour améliorer, diversifier et sécuriser les infrastructures cyclistes.

Mobilités

Politique



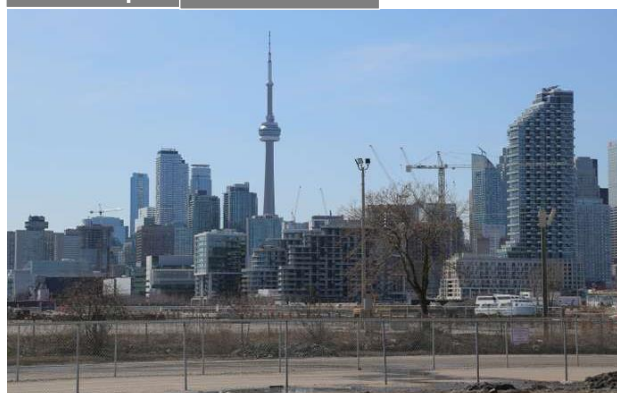
Les députés adoptent un forfait mobilité non obligatoire pour les entreprises

Actu environnement - 12 juin 2019

- / En janvier 2020, l'indemnité kilométrique vélo fera place à un forfait mobilité durable de 400 €/an maximum.
 - / Cumulatif avec la participation aux frais de transports en commun, il pourra concerter les salariés se déplaçant à vélo, en covoiturage ou en voiture électrique.
 - / Si le forfait est facultatif, les négociations sur les déplacements sont rendues obligatoires dans les entreprises de plus de 50 salariés.

Numérique

Gouvernance

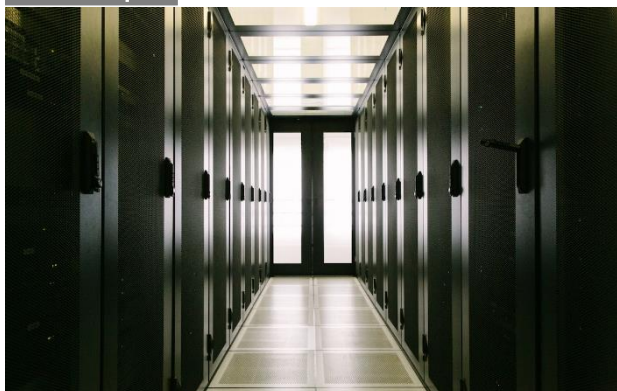


A Toronto, la « ville Google » en quête d'une gouvernance de ses données numériques

Le Monde - 14 juin 2019

- / Sidewalk Labs, chargée du projet Quayside, ravive les craintes d'une « ville intelligente » contrôlée par le privé et propose la création d'une administration indépendante, gestionnaire des données urbaines, qui jouerait le rôle de « tiers de confiance ».
 - / La notion de « données d'intérêt général », inscrite dans la loi française et le RGPD européen ont de beaux jours devant eux.

Numérique



La 5G ignore les enjeux écologiques

Reporterre - 25 juin 2019

- / L'efficacité énergétique promise par le nouveau réseau 5G devrait rapidement être dépassée par l'accroissement des utilisateurs et l'explosion des données échangées, parfaite illustration de l' « effet rebond » de certains innovations.
 - / L'impact écologique de la 5G risque d'être encore dégradé par la surmultiplication d'objets connectés (75 milliards annoncés en 2025) qu'elle rend possible.

Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Conception urbaine | Gouvernance



Les communs en friches

Métropolitiques – 17 juin 2019

- / Une distinction doit être faite entre les opérations d'urbanisme transitoire développées dans de nombreuses métropoles par la collectivité ou des acteurs privés et les « lieux intermédiaires et indépendants », dont les créateurs revendiquent une autonomie d'initiative et de gestion des lieux.
 - / L'urbanisme transitoire n'est pas nécessairement une démarche militante et n'est pas automatiquement porteur de changement social.