

Revue de Presse

Juillet - Août 18

Thèmes abordés :

Matériaux

Énergie

Eau

Mobilités

Nature

Urbanisme

Projets remarquables

Outils

Numérique

Juridique

Tendances

Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Politique

Les faits marquants du mandat d'Hulot

2017

Hulot présente son plan pour engager la France vers la neutralité carbone **6 juillet**

Ceta : entrée en vigueur d'un traité de libre-échange à forts risques sanitaires et environnementaux **21 septembre**

Edouard Philippe efface le risque chimique du compte pénibilité **10 juillet**

Ce qu'on retiendra du mandat de Nicolas Hulot

29 Août 2018 – Actu-Environnement

- / Le mandat de l'ex-ministre de la Transition écologique et solidaire est marqué par des avancés, ainsi que des compromis
- / Le projet d'aéroport de Notre-Dame-des-Landes, la loi sur les hydrocarbures, la part du nucléaire dans l'électricité, l'usage des pesticides, le plan hydrogène et le plan biodiversité sont des sujets abordés, parmi d'autres, pendant ce mandat passé

Matériaux Nouvelle économie



Comment démocratiser le "zéro déchet" dans le BTP

20 juillet 2018 – Le Moniteur

- / Les déchets du BTP sont peu visibles mais pèsent 247 millions de tonnes par an en moyenne
- / Les freins sont nombreux (validation des déchets par les bureaux de contrôle, manque de main d'œuvre dédiée dans les entreprises...) mais des solutions innovantes voient le jour, souvent sous la forme de plateformes dédiées au réemploi entre professionnels

Matériaux Projet remarquable



Du plastique recyclé pour remplacer l'asphalte des routes ?

27 Juillet 2018 – Environnement Magazine

- / L'ajout de plastique recyclé contribue à renforcer la résistance de la route face aux intempéries et au passage de véhicules
- / 1000 bouteilles en plastiques sont nécessaires pour produire une tonne de cet « asphalte vert »

Matériaux Juridique



Installations de traitement des déchets : publication des nouvelles normes européennes

21 Août 2018 – Environnement Magazine

- / Les conclusions sur les meilleures techniques disponibles pour le traitement des déchets sont parues au Journal Officiel de l'Union Européenne
- / Les installations de traitement des déchets ont 4 ans pour appliquer les 53 conclusions individuelles sur les MTD disponibles [ICI](#)

Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Énergie Projets remarquables



Bâtiments responsables 2020 : onze projets innovants seront soutenus par l'ADEME

2 Août 2018 - Actu Environnement

- / L'appel à projet de recherche « Vers des bâtiments responsables à l'horizon 2020 » visait les projets relatifs à la rénovation énergétique des bâtiments
- / On y retrouve ([ICI](#)) quatre projets pour des chantiers exemplaires, quatre projets autour des matériaux biosourcés, deux projets de data et un projet visant à déployer E+C- à l'échelle du quartier

Énergie Outils



Lancement du centre de ressources pour la réhabilitation du bâti ancien

9 Juillet 2018 - Batiweb

- / Plusieurs outils et ressources seront à disposition, dont notamment un outil d'aide à la décision permettant de tester et comparer différentes solutions de réhabilitation, des fiches résumées et des études de cas
- / Ces ressources visent à aider les acteurs du secteur à adopter « une approche globale et responsable de la réhabilitation énergétique du bâti ancien »

Énergie Juridique



Politique énergétique en UE : que vous réserve l'automne?

31 Juillet 2018- Energy cities

- / La suite des discussions sur la reconnaissance officielle de communautés énergétiques locales dans la législation européenne
- / L'augmentation des financements de l'UE dans la transition énergétique locale
- / L'établissement de la stratégie européenne pour une économie à faible intensité de carbone

Énergie Juridique



L'État lance un plan d'actions pour la rénovation énergétique des bâtiments publics

20 juillet 2018 - Environnement Magazine

- / Le parc des bâtiments publics des collectivités territoriales représente environ 280 millions de m²
- / Seront mis à la disposition des collectivités 2 milliards d'euros de prêt de la Caisse des Dépôts, 500 millions d'euros de fonds propres et 500 millions d'euros mobilisés par l'État sous forme de dotation

Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Énergie Tendence



Labels énergétiques : quels coûts d'exploitation ?

26 Juillet 2018 - Batirama

- / La baisse des charges d'exploitation pourrait inciter à construire au standard des labels énergétiques
- / A titre d'exemple, LowCal (Pont-de-Barret (26)), bâtiment de bureaux labellisé BEPOS et E+C- a fini l'année 2017 à coût d'exploitation positive
- / Le standard Passivhaus réputé en Allemagne permet d'atteindre des gains financiers importants

Mobilité Projet remarquable

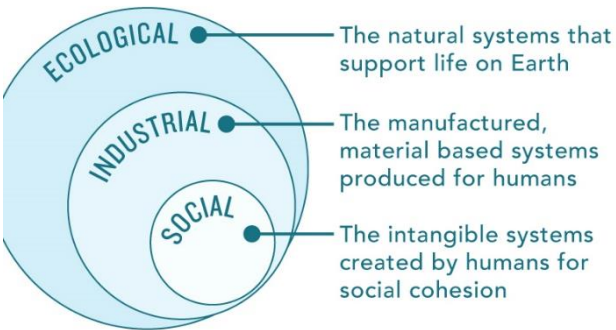


Jusqu'où irez-vous par amour des voitures? Ou comment Hambourg réduit ses émissions

24 Juillet 2018 - Energy Cities

- / L'automobile en Allemagne est un symbole fort, difficile à endiguer
- / La politique de Hambourg joue sur plusieurs niveaux : interdiction des anciens véhicules diesel, des navettes de rabattement vers les gare qui viennent vous chercher chez vous et des services de livraison zéro émissions

Nature Urbanisme



Opinion: pour résoudre des problèmes sociaux et environnementaux complexes, nous devons réfléchir en terme de systèmes (Article en anglais)

26 Juin 2018 - Leyla Acaroglu pour ENSIA

- / Raisonner isolément sur un thème entraîne inévitablement des conséquences non prévues dans un système plus large
- / Les préoccupations écosystémiques ne peuvent être efficacement traitées sans prendre en compte leur pendant industriel et social

Nature Urbanisme



Opinion: qu'est-ce qu'un serpent géant peut nous apprendre de la conception des villes futures (Article en anglais)

11 Juin 2018 - William Laurance for ENSIA

- / La faune contribue au bon fonctionnement de la ville
- / Malgré la densification des milieux urbains, il faut rendre les villes accessible aux animaux
- / Les processus d'aménagement d'aujourd'hui doivent éviter le morcèlement des territoires accessibles à la faune pour conserver un équilibre dans la ville

Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Nature **Urbanisme**



Les « forêts urbaines », essentielles aux villes de demain

19 Avril 2018 – The Conversation

- / En ville, les arbres rendent de nombreux services : ils améliorent la qualité de l'air, luttent contre le réchauffement climatique et atténuent les effets d'îlots de chaleur urbains notamment
- / Plusieurs grandes métropoles, dont Paris, ont des programmes de plantations ambitieux. Montréal, par exemple, prévu de planter 300 000 arbres entre 2012 et 2025

Urbanisme **Énergie**



Transition écologique dans les quartiers en renouvellement urbain : partenariat renouvelé entre l'Anru et l'Ademe

18 Juillet 2018 - Localtis

- / Cet accord doit permettre de « poursuivre la dynamique et d'assurer la prise en compte des enjeux de ville durable dans la phase opérationnelle des projets de renouvellement urbain »
- / Ce partenariat vise à creuser trois thématiques : l'approche environnementale à l'échelle du quartier, la stratégie énergétique et l'innovation

Urbanisme **Énergie**



Des données plus pertinentes pour permettre aux villes de conserver la priorité des réseaux

2 Juillet 2018 – Energy Cities

- / L'éco-quartier de l'Îlot Allar à Marseille utilise l'eau de mer pour produire chauffage et climatisation grâce à une initiative privée
- / L'occasion ratée par la collectivité publique a fait le bonheur d'une entreprise privée prête à s'engager dans un projet innovant

Urbanisme **Projet remarquable**



Plus de 4 000 professionnels s'engagent pour une architecture « frugale »

5 Juillet 2018 – Le Monde Planète

- / Objectif : sortir la construction des visions technicistes et productivistes, gaspilleuses en énergie et en ressources de toutes sortes
- / La rupture avec les solutions architecturales, urbanistiques et techniques d'hier doit se faire sans pour autant recourir au tout-technologique et à l'utilisation des data à outrance. L'aménagement doit garder une dimension humaine

Cliquez sur les images pour accéder aux articles en ligne

Urbanisme **Projet remarquable**



A Helsinki, la smart city à hauteur de citoyen

6 Juillet 2018 – Le Monde Smart Cities

- / La capitale finlandaise a fixé l’objectif d’atteindre la neutralité carbone en 2035 alors que sa population devrait passer de 640 000 à 780 000 habitants d’ici là
- / Au-delà des ambitieux objectifs énergétiques et de neutralité carbone, la nouvelle smart city dans le quartier de Kalatasama vise à faire gagner une heure par jour à chacun via une approche low tech pas exclusivement structurée sur des solutions data

Urbanisme **Outils**



Ménager des « oasis urbaines »: de leur représentation à leur conception

13 Juillet 2018 – Construction 21

- / Concevoir des oasis urbaines c’est faire appel à une approche par l’ambiance (thermique, acoustique...) plutôt que par objet urbain (place, square, parc...)
- / L’oasis urbaine n’est pas un isolat au sein d’une ville hostile et aride : la ville « vivable » serait plutôt un continuum d’oasis singulières et toutes différentes

Urbanisme **Numérique**



Exposition web des 50 ans de l’APUR

2017 – APUR

- / Depuis 1967, l’APUR accompagne les politiques publiques. 50 ans de projets, recherches, innovations au travers de plus de 300 documents et 15 000 pages scannées pour l’occasion
- / « S’imaginer Paris et le Grand Paris » (le titre de l’exposition) est enrichie chaque année de nouveaux travaux

Urbanisme **Tendance**



Nouveaux quartiers, entre densité et écologie (podcast)

5 Août 2018 – Podcast.archi

- / L’urbanisme Haussmannien se caractérise par des îlots très denses et fermés, avec des espaces intérieurs privatifs cachés. Cette théorie a atteint ses limites et l’urbanisme moderne cherche plutôt à favoriser les échanges et les porosités, dans le mouvement et le champ de vision
- / Au centre de ces porosités, une nature qui s’impose comme support du bien-être en ville