

Nature En Ville

Restaurer et valoriser la nature en ville

BULLETIN DE VEILLE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

N° 30 - 2019

Sommaire

1 – Agir à toutes les échelles	3
Enjeu 2 - Intégrer la biodiversité et la nature en ville dans les documents de planification	3
Enjeu 3 - Lutter contre le changement climatique par la biodiversité et la nature en ville	4
Enjeu 4 - Protéger les espèces et préserver la biodiversité et les milieux	5
Enjeu 5 - Concrétiser le maillage vert et bleu et instaurer des modes de gestion écologique	6
Enjeu 6 - Développer et favoriser la biodiversité des sols	8
Enjeu 7 - Relocaliser les modes de production écologiques, énergétiques et alimentaires	9
2 – S’impliquer	10
Enjeu 9 - Favoriser et soutenir l’implication citoyenne	10
Enjeu 10 - Associer les acteurs privés aux différentes échelles	10
Index des sources	11

Ce bulletin de veille bibliographique donne la priorité aux **articles** issus de la presse spécialisée française et étrangère. Vous trouverez également à la marge, d'autres références telles que des ouvrages, actes de colloque, documents téléchargeables....

Il est organisé selon les 10 enjeux définis autour de la nature en ville.

En complément de ce bulletin scientifique et technique, le **Centre de Ressources Documentaires Aménagement Logement Nature (CRDALN)** des ministères en charge de la cohésion des territoires et de la transition écologique et solidaire, capitalise les actualités relevées sur Internet : presse quotidienne et régionale, sites institutionnels, associatifs et thématiques, blogs...

Consultez les dossiers de veille :

- [Aménagement et urbanisme](#)
- [Le dossier spécial Nature en ville](#)
- [Le dossier spécial Ecoquartiers](#) :

Pour faire une demande d'abonnement, voici le contact : crdaln.sg@developpement-durable.gouv.fr

Les sources référencées dans ce bulletin sont principalement datées de novembre 2019 à janvier 2020.

REALISE PAR LE CENTRE TECHNIQUE NATIONAL

Plante&Cité
Ingénierie de la nature **en ville**
Center for landscape and **urban** horticulture

ENJEU 2 - INTEGRER LA BIODIVERSITE ET LA NATURE EN VILLE DANS LES DOCUMENTS DE PLANIFICATION

GIRAULT, Camille / LASLAZ, Lionel **BiodiverCities 2015 – Villes et parcs naturels : construire une nature urbaine ? (Colloque, Marseille, 17-19 septembre 2015)** *Natures Sciences Sociétés*, novembre 2016, (5 p.)

Résumé de l'édition 2015 du colloque BiodiverCities, une rencontre entre scientifiques, gestionnaires et responsables de plusieurs parcs nationaux, organisée par le réseau UPA (Urban Protected Areas) et le programme ANRUNPEC (Urban National Parks in Emerging Countries and Cities). Cette édition fut élaborée en partenariat avec les parcs nationaux des Calanques et de Port-Cros - Porquerolles, et la ville de Marseille (Bouches-du-Rhône). Dans un objectif de dialogue et grâce à de nombreux retours d'expériences, ces rencontres ont permis aux différents acteurs d'échanger à propos des tensions entre politiques de conservation et développement économique et social, entre nature et ville, ou entre besoins locaux et logiques urbaines mondiales.

Article scientifique

@ A consulter en ligne sur <https://www.nss-jour...> -> NSS (Site consulté le 21/01/2020)

Ministère de la Cohésion des Territoires et des Relations avec les collectivités territoriales / Ministère de la Transition écologique et solidaire / BUTLEN, Jean-Baptiste (Dir.) **ÉcoQuartier : la plateforme officielle** *La Defense : Direction générale de l'aménagement, du logement et de la nature (DGALN), Direction de l'habitat, de l'urbanisme et des paysages (DHUP), AD (sous-direction de l'Aménagement Durable), 2019*

Cette plateforme rassemble les informations sur la démarche et le label ÉcoQuartier : la charte des vingt engagements et son référentiel, le processus de labellisation, les contacts des clubs régionaux et du club national, et le détail des formations, organisées par les Ministères en charge de l'écologie et de l'environnement, et du logement et de l'urbanisme. Ce site donne aussi accès à différents types de documents (fiches et guides techniques, compte rendus, modèles de présentation...) concernant la labellisation ou les thématiques liées de près aux projets d'écoquartiers (la biodiversité, la santé, l'agriculture urbaine, la gestion de projet, l'économie circulaire...).

Portail d'information

@ A consulter en ligne sur <http://www.ecoquarti...> -> ÉcoQuartier (Site consulté le 17/12/2019)

DIVO, Alain / JAULT, Franck **Mettre en œuvre un plan paysage et biodiversité. Intégrer la nature en ville** *Voiron : territorial éditions, avril 2019, (112 p.)*

Basé sur des retours d'expériences, cet ouvrage propose des outils de mesure et de gestion de la biodiversité en ville. Les deux premières parties abordent les enjeux variés de cette préservation et la méthodologie de mise en place d'un plan paysage et biodiversité (diagnostics paysager et écologique, plateforme SIG, agroécologie urbaine...). La troisième partie est composée de fiches techniques, simples et concises, à destination des paysagistes, collectivités, entreprises de paysage, urbanistes ou bailleurs sociaux, sur les thématiques de la gestion des surfaces enherbées, la protection du sol, les techniques alternatives de fleurissement et la gestion économe de l'eau.

Livre

 Commander sur <http://www.territori...> (Prix 45 €)

Agence de l'eau Adour-Garonne **Guide eau & urbanisme, recueil de retours d'expériences, volumes 1 et 2** *Toulouse : Agence de l'eau Adour-Garonne, octobre 2019, 2 vol. (93, 103 p.)*

Ce guide à destination des acteurs de l'eau ou de l'urbanisme propose des retours d'expériences et des préconisations pour accentuer l'intégration de la gestion de l'eau dans l'urbanisme et l'aménagement. Le



premier volume présente le contexte, les enjeux et les principes de cette intégration, il propose aussi des approches selon les thématiques suivantes : le rapprochement des acteurs, la préservation des milieux aquatiques et humides et des continuités écologiques, la disponibilité et la préservation des ressources en eau, la prévention et la gestion des inondations, la gestion des eaux pluviales et du ruissellement, et enfin la gestion des eaux usées et l'assainissement. Le second volume contient une vingtaine d'études de cas de SCoT, PLU(i) ou opérations d'aménagement, et traite de leurs interactions avec les SAGE (Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux).

Guide technique

@ A consulter en ligne sur <http://www.eau-adour...> -> Agence de l'eau Adour-Garonne (Site consulté le 18/12/2019)

ADAGE Environnement / LESUEUR, Thomas / THIOILLIÈRE, Blandine / BERLIN, Natacha / OLIVETO-ERVITI, Nancy / DIDIER, Nadège **Guide de l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme** La Défense : Ministère de la Transition écologique et solidaire, Commissariat général au développement durable (CGDD), novembre 2019, (52 p.) (Théma)

Ce guide propose une aide méthodologique aux collectivités territoriales, aux bureaux d'études, aux agences d'urbanisme et aux services de l'État, pour conduire l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme (SCoT, PLU et cartes communales). La première partie expose les fondements de l'évaluation environnementale (objectifs, principes, et rôle des acteurs). La seconde partie décrypte la conduite d'une telle démarche en proposant des renvois vers les fiches jointes. Celles-ci détaillent la méthode, explicitent la réglementation et présentent des exemples concrets issus d'études de cas.

Guide technique

@ A consulter en ligne sur <https://www.are-norm...> -> ARE Normandie (Site consulté le 16/12/2019)

ENJEU 3 - LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE PAR LA BIODIVERSITE ET LA NATURE EN VILLE

Grand Lyon la Métropole **Le Plan Canopée - 2030 - Protéger et développer la forêt urbaine** 2019, (7 p.)

Cette brochure fait le point sur les quatre axes stratégiques du Plan Canopée, initié par la Métropole de Lyon (Rhône) en 2017 : pérenniser et développer le patrimoine arboré, favoriser le bien-être et la mobilisation des citoyens, fédérer les professionnels autour du Plan Canopée, améliorer la connaissance et développer de nouvelles pratiques. Le dispositif se décline en vingt-cinq actions principales présentées ici.

Brochure

@ A consulter en ligne sur <https://blogs.grandl...> -> Grand Lyon > paragraphe "Un plan en 4 axes et 25 actions" (Site consulté le 27/12/2019)

STAUB, Mickael **Le meilleur des deux mondes** *G'plus ROMANDIE*, 27 août 2019, n°4, p.19-21 (3 p.)

L'ASVE (association des spécialistes du verdissement des édifices) présente en Suisse, propose un concept de toit vert énergétique, combinant toit végétalisé et toiture solaire. Les avantages sont listés, comme les savoir-faire techniques associant les étanchéistes, les jardiniers et les installateurs solaires. Des professionnels témoignent de quelques installations et systèmes innovants, et des chercheurs de l'Université des Sciences Appliquées de Zurich (ZHAW), d'un projet mené en 2018 sur un système à modules double face pour générer de l'électricité. Les perspectives de ces installations font débat.

Article



PASQUIER, Jean-Luc **L'arbre et la cité : comment adapter l'assortiment planté** *G'plus ROMANDIE*, 17 décembre 2019, n°6, p.18-20 (3 p.)

Retour sur la journée technique organisée par Plante & Cité Suisse, à Genève en octobre 2019 sur la question de l'adaptation du végétal aux changements climatiques. Les conférenciers ont abordé l'évolution du climat genevois tendant vers une méditerranéisation (Olivier Duding), l'importance des végétaux (René Longet), et celle de la plantation d'arbres (Yves Kazemi), l'évolution de la végétation sur le territoire genevois (Pascal Martin), et les expérimentations à mener (Martin Schlaepfer). Enfin, quelques essences recommandées par les intervenants, Mélanie Baudat et Martin Schlaepfer, sont citées.

Article

ENJEU 4 - PROTEGER LES ESPECES ET PRESERVER LA BIODIVERSITE ET LES MILIEUX

PRUVÔT, Anne / GENTNER, Rémy / DOCAN, Linda / ANGIBAULT, Delphine **Rubrique Point de vue, fiches "eau, déchets, biodiversité"** *TSM (Techniques Sciences Méthodes)*, juin 2019, n°6 2019, p. 9-12 (4 p.)

Cette rubrique laisse la parole à des élus et à des professionnels impliqués dans la protection et la gestion de la biodiversité. Pour ce numéro, les intervenants sont : Anne Pruvôt, chargée de mission biodiversité à Eau de Paris, sur la mise en place d'une approche intégrée par l'entreprise publique ; Rémy Gentner, chargé des opérations d'entretien et de restauration des cours d'eau et zones humides de l'Eurométropole de Strasbourg (Bas-Rhin) ; Linda Docan, directrice de l'environnement et du développement durable de Morne-à-l'Eau (Guadeloupe) sur l'importance de l'expertise et de l'implication citoyenne ; et Delphine Angibault, chargée d'études Protection de la ressource et environnement du syndicat des eaux d'Île-de-France (Sedif) sur la gestion de l'eau.

Dossier

@ A consulter en ligne sur <https://astee-tsm.fr...> -> *TSM (Site consulté le 30/12/2019)*

MESTDAGH, Benjamin / JEAN, Arnaud / GARNIER, Hélène / ANTON, Stéphanie / BAUDET, Ronan **Rubrique Point de vue, fiches "eau, déchets, biodiversité"** *TSM (Techniques Sciences Méthodes)*, août 2019, n°7/8 2019, p. 11-15 (7 p.)

Retours d'expériences d'élus ou employés de collectivités territoriales sur les actions mises en place pour protéger et favoriser la biodiversité. Il est question dans ce numéro des enjeux et moyens de la renaturation de la Divette (rivière de l'Oise) ; de l'engagement d'une petite ville du Loiret, Ingré, dans un agenda 21 et pour la mobilisation citoyenne ; des moyens mis en œuvre par la Métropole de Nantes (Loire-Atlantique) pour concilier développement et protection de la biodiversité ; et des actions et projets entrepris par les villes d'Orléans (Loiret) et de Saint-Malo (Ille-et-Vilaine) pour intégrer la nature en ville.

Dossier

@ A consulter en ligne sur <https://astee-tsm.fr...> -> *TSM (Site consulté le 30/12/2019)*

RUTTIMANN, Urs **"L'abandon de la tourbe n'est qu'une question de volonté"** *G'plus ROMANDIE*, 27 août 2019, n°4, p.38-40 (3 p.)

L'entreprise horticole Huplant Pflanzenkulturen AG à Hirschthal (AG) en Suisse fait un retour d'expérience sur l'abandon de la tourbe pour sa production. Elle présente sa démarche, le fournisseur de substrats, les modifications apportées dans sa production, les changements de gestion de la production, et l'évolution des pratiques des collaborateurs lors du passage à une culture biologique sans tourbe. Enfin elle évoque un aspect marketing auprès de la clientèle, peu informée de cette question.

Article



RUTTIMANN, Urs **L'abandon de la tourbe : un progrès risqué** *G'plus ROMANDIE*, 17 décembre 2019, n°6, p.9-12 (4 p.)

Cet article rapporte les engagements réglementaires de la Suisse concernant l'abandon de la tourbe dans les productions horticoles et maraîchères avant de faire état des recherches suisses, allemandes et plus largement de l'union européenne, pour trouver des substrats alternatifs à la tourbe ou de nouvelles pratiques de production et de gestion.

Article

STEIGER, Peter **Diversité dans la terre de bruyère** *G'plus ROMANDIE*, 17 décembre 2019, n°6, p.14-17 (4 p.)

Comme alternative à l'utilisation de la tourbe, l'auteur propose de redécouvrir les terres de bruyère, qui "correctement garnies de plantes, peuvent constituer des biotopes saisissants et attractifs au jardin". Après quelques informations sur la monotonie des terres de bruyères, il explore la diversité des rhododendrons, des Ericacées, des plantes vivaces et des fougères pour diversifier les plantations et leurs effets saisonniers.

Article

Biodiversité : des semences locales et sauvages *Espace public & paysage*, janvier 2020, n°204, p. 64-66 (3 p.)

Pour enrayer la baisse fulgurante de la biodiversité, la création de prairies naturelles et pérennes est une solution qui a fait ses preuves. L'article cite les nombreux intérêts de ces écotypes locaux : une adaptation aux conditions locales assurant un entretien moindre, un arrosage minimum, une production supérieure de pollen et de nectar par rapport aux plantes horticoles. Sont ensuite présentées les méthodes alternatives pour obtenir des graminées sauvages, la production de vivaces sauvages et les proportions conseillées. Le retour d'expérience de la ville et eurométropole de Strasbourg (Bas-Rhin) propose un exemple de prairie pérenne installée en zone humide, sur une ancienne gravière.

Article

ENJEU 5 - CONCRETISER LE MAILLAGE VERT ET BLEU ET INSTAURER DES MODES DE GESTION ECOLOGIQUE

GEROLIN, Aurélie / LE NOUVEAU, Nathalie / DE GOUELLO, B. **L'intérêt de l'utilisation de l'eau de pluie dans la maîtrise du ruissellement urbain. Les enseignements d'un panorama international** *Bron : Cerema*, octobre 2018, (96 p.) (Connaissances)

Cet ouvrage s'adresse aux collectivités territoriales, aménageurs et concepteurs de projets, dans le but de renforcer le lien entre les initiatives de récupération et d'utilisation de l'eau de pluie, à l'échelle d'un bâtiment ou d'une ville, et la gestion globale des eaux pluviales urbaines. L'ouvrage aborde les leviers techniques et institutionnels. Il s'appuie sur un travail de recherche et d'analyse documentaire effectué sur des exemples et des expériences issus de nombreux pays, et restitués sous formes de synthèses.

Livre

 Commander sur <https://www.cerema.f...> (Prix 50 €)

PASQUIER, Jean-Luc **Lancy, première ville labellisée Bourgeon** *G'plus ROMANDIE*, 27 août 2019, n°4, p.34-36 (3 p.)

La commune genevoise témoigne de son engagement pour une "gestion biologique" de ses espaces verts, en obtenant le label Bourgeon en janvier 2019. Sandrine Michailat, cheffe de la section des espaces verts



de Lancy (Suisse) raconte l'importance de l'aide des précurseurs, les modifications des pratiques d'entretien, et de production, comme le suivi administratif, ou encore la communication auprès des citoyens.

Article

Cerema (Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement) / FURMANEK, Nicolas / DEBES, Céline **Reconversion d'un parking en parc urbain à Saint-Étienne** Cerema, novembre 2019, (12 p.) (*Expériences et pratiques*)

Cette fiche fait partie de la série "Voirie, espaces publics : solutions économes", qui vise à partager les retours d'expériences de collectivités sur des solutions innovantes et économes. L'aménagement du parc François Mitterrand, à Saint-Étienne (Loire), sur l'emplacement d'un parking, a notamment donné lieu à la production d'un plan-guide et à la mise en œuvre d'un stabilisé fertile, tout en mobilisant le concept d'économie inventive. Le projet est présenté et les solutions évaluées au regard des usages, du coût global et de l'impact environnemental.

Fiche technique

@ A consulter en ligne sur <https://www.cerema.fr> -> Cerema (Site consulté le 16/12/2019)

LEMONIER, Marc **Patrick Bouchain donne la preuve par 7** *Diagonal*, novembre 2019, n°207, p. 8-11 (4 p.)

Le grand prix de l'urbanisme 2019 a été remis à Patrick Bouchain, architecte et scénographe français, récompensant à la fois son œuvre et son souci de transmission. L'article décrit la série d'expérimentations "La preuve par 7" auxquelles il participe depuis novembre 2018. À l'échelle d'une commune ou d'un département, ces propositions de constructions de «haute qualité humaine», renouvellent les modes de faire, les modes de participation citoyenne et de concertation entre acteurs. Les "7" correspondent à sept échelles de projets : le village, le bourg, la ville, la commune de banlieue, la métropole régionale, le bâtiment public désaffecté et l'outre-mer. Les méthodes de travail et les objectifs sont présentés et illustrés par les premiers retours d'expérience. Les sites de "La preuve par 7" sont : Monjustin (Alpes-de-Haute-Provence), Pérignat-sur-Allier et Billom (Puy-de-Dôme), Saumur (Maine-et-Loire), Gennevilliers et Bagneux (Hauts-de-Seine), Orléans (Loiret), ville de Chiconi (Mayotte), site de l'ancienne gare SNCF de Lunel (Hérault).

Article



ADERA / LEB Aquitaine Transfert (Lipides Environnement et Biotechnologies) / CNRS Bordeaux / et al. / LE GUEPARD, Marina / BESSOULE, Jean-Jacques / FAURE, Olivier / et al. **Les bio-indicateurs de l'état des sols, principes et exemples d'utilisation** Angers : ADEME, mai 2017, (29 p.) (Expertises)

Complémentaires des analyses physico-chimiques, les bioindicateurs constituent des outils pour évaluer l'impact global des contaminants sur l'écosystème, les risques, ainsi que l'état écologique des sols. Ce document, issu du programme de recherche APPOLINE, présente les différents outils biologiques de type bioindicateurs (fiches bioindicateurs : escargots, nématodes...) et leurs applications sur différents cas d'études pilotes, afin de montrer leur intérêt dans la gestion des sites pollués et/ou la reconversion des friches (fiches exemples d'utilisation).

Guide technique

@ A consulter en ligne sur <https://www.ademe.fr...> -> ADEME (Site consulté le 18/12/2019)

MIGUET, Laurent **"Osons le low-tech pour fertiliser la ville", interview de Xavier Marié** *Paysage actualités*, décembre 2019, n°424, p. 14-15 (2 p.)

Interview réalisée à l'occasion de la Journée mondiale des sols, le 5 décembre 2019. Xavier Marié s'exprime sur le système de labellisation porté par le Conseil international biodiversité et immobilier (Cibi), sur le besoin de réponses pratiques et innovantes, et sur cinq programmes de recherche en cours concernant la fertilisation des sols (le programme Eclas sur l'importance des vers de terre dans les sols urbains, le programme Solfeci en Île-de-France, le démonstrateur implanté sur le site du Champ à Lyon dans le Rhône, l'écocité de l'Île de la Réunion ou encore le parc des Saules à Orly).

Article

HADDAD, Yaël **Des outils pour appréhender les sols urbains pollués** *Matériel & paysage*, décembre 2019, n°152, p. 21-23 (3 p.)

La journée technique, organisée par Plante & Cité le 19 novembre 2019 à Rennes (Ille-et-Vilaine) et intitulée "Pollution des sols urbains", a permis aux participants de faire le point sur les démarches à suivre en cas de présomption de pollution en lien avec les activités passées d'un site. L'article évoque certains outils à disposition des collectivités pour évaluer et réhabiliter un site. Le retour d'expérience de la ville de Rennes à propos de l'aménagement en cours d'un parc naturel urbain de 30 ha, le projet "Prairies Saint-Martin", fournit des exemples de problématiques rencontrées et de réponses apportées.

Article

HESPEL, Léna **Sols urbains : des ressources méconnues à préserver** *Lien horticole*, janvier - février 2020, n°1092, p. 29 (1 p.)

Les sols urbains sont encore peu étudiés en France, et ce malgré les services écosystémiques qui leur sont attribués : permettant l'infiltration des eaux pluviales, ils réduisent les risques d'inondations, stockent du carbone, stabilisent les polluants, et aident à maintenir la biodiversité. L'auteur aborde également leur hétérogénéité, selon l'histoire des villes, et la construction de sols, notamment pour la réhabilitation de sites dégradés.

Article



ENJEU 7 - RELOCALISER LES MODES DE PRODUCTION ECOLOGIQUES, ENERGETIQUES ET ALIMENTAIRES

Cerema (Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement) / EXP'AU / DANIEL, Anne-Cécile / GIACCHE', Giulia / COLLÉ, Mélanie / et al. **L'agriculture urbaine dans les ÉcoQuartiers** mars 2019, (123 p.)

Ce livrable du groupe de travail ÉcoQuartier "Agriculture urbaine" est composé de fiches pratiques à l'attention des collectivités qui souhaitent intégrer un projet d'agriculture urbaine dans leur politique d'aménagement. Le document contient : une typologie de projets d'agriculture urbaine et d'animal en ville (ruchers urbains, aquaponie...), 11 fiches méthodologiques (conduite de projet, organisation de partenariat...), 5 fiches projets et une sélection d'ouvrages, rapports et guides pratiques sur l'agriculture urbaine.

Guide technique

@ A consulter en ligne sur <http://www.ecoquarti...> -> ÉcoQuartier (Site consulté le 18/12/2019)

MIGUET, Laurent **L'agronome et l'architecte** Paysage actualités, décembre 2019 - janvier 2020, n°424, p. 28-29 (2 p.)

Focus sur la livraison fin octobre 2019 de la toiture végétalisée de type semi-intensif de l'immeuble Grand Central à Paris. Un jardin comestible de 800 m² s'adresse aux 2700 salariés de l'immeuble et une partie potager permettra aux volontaires de s'initier au jardinage. La maîtrise d'œuvre était confiée à une architecte et une agronome qui présentent ici leurs choix en termes de palette végétale, de substrat, de circulation...

Article

ANRU (Agence Nationale pour la Rénovation Urbaine) **L'agriculture urbaine dans les quartiers en renouvellement urbain - Boîte à outils du montage d'un projet** Paris : Agence nationale pour la rénovation urbaine (ANRU), décembre 2019, (102 p.)

Ce dossier est le fruit des rencontres du groupe de travail "agriculture urbaine" des programmes "Ville durable et solidaire" (VDS) et ANRU+ "Innover dans les quartiers". Installé en juin 2018 ce groupe est composé de porteurs de projets d'agriculture urbaine dans les quartiers en renouvellement urbain et les territoires du Nouveau Programme National de Renouvellement Urbain (NPNRU). Après une introduction sur les spécificités de l'agriculture urbaine en quartier de renouvellement urbain, des fiches thématiques et des fiches projets mettent en avant des solutions opérationnelles et des recommandations méthodologiques, appuyées sur des retours d'expérience. Les projets sont envisagés sous les angles du modèle économique, du montage juridique et foncier, de l'écosystème d'acteurs, des questions techniques liées au milieu urbain et des questions de nature et de biodiversité.

Synthèse technique

@ A consulter en ligne sur <https://www.construc...> -> Construction 21 (Site consulté le 21/01/2020)



ENJEU 9 - FAVORISER ET SOUTENIR L'IMPLICATION CITOYENNE

THEUS, Silvie **Partizipation von Kindern und Jugendlichen [La participation des enfants et des jeunes]** *Anthos*, mai 2019, n°2-19, p. 16-19 (4 p.)

L'article questionne la participation des jeunes (enfants et adolescents) à l'élaboration de projets d'aménagement ou de construction dans l'espace public. Le retour d'expérience de l'aménagement du parc Mischelipark, à Reinach (Suisse), par un groupe de projet mixte incluant les habitants, dont les jeunes, fournit quelques idées pour une gestion de projet participatif.

Article

Document en Français /Allemand

DEAL Guyane (Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement) **Démarches participatives dans l'ouest guyanais** *Cayenne : DEAL Guyane, novembre 2019, (12 p.)*

Compte rendu de la rencontre du 17 septembre 2019 sur les démarches participatives mises en place dans le bassin de Saint-Laurent-du-Maroni (Guyane) et dans l'objectif de construire une ville équatoriale durable. Cette rencontre a permis aux représentants des collectivités, de l'État, des aménageurs et des associations, de partager leurs expériences sur les techniques de concertation, les profils des habitants, les objectifs et les bilans des actions, les difficultés et les solutions envisagées. Le Nouveau Programme National de Renouvellement Urbain (NPNRU), l'Opération d'Intérêt National (OIN) et Action cœur de ville (ACV) sont les principaux dispositifs supports des bonnes pratiques présentées à cette occasion.

Rapport

@ A consulter en ligne sur <http://www.ecoquarti...> -> *ÉcoQuartier (Site consulté le 18/12/2019)*

MICAND, Aurore **Jardiner la ville : la participation des habitants - Paris - 25 juin 2019** *Angers : Plante & Cité, 2020*

Mise en ligne des présentations faites lors de la journée technique Plante & Cité à Paris le 25 juin 2019, qui a tenté de répondre aux trois questions suivantes : comment associer les habitants aux projets d'aménagement ? Comment répondre et accompagner la demande citoyenne ? Comment réaliser une gestion concertée des espaces verts ?

P&C : Actes (journée technique et colloque)

✂ [Se connecter au site P&C](#)

ENJEU 10 - ASSOCIER LES ACTEURS PRIVÉS AUX DIFFÉRENTES ÉCHELLES

CHAPPEL, Florent **Écoquartiers, quand les villes se mettent au vert** *Diagonal*, novembre 2019, n°207, p. 12-24 (13 p.)

En 2019, le label "ÉcoQuartier" a eu dix ans (il compte 570 projets labellisés ou en cours de labellisation). Ce dossier en dresse un bilan, puis traite de : l'organisation de la participation citoyenne sur l'écoquartier de la Brasserie à Strasbourg (Bas-Rhin) ; des résultats de l'évaluation du quartier de la Ravine blanche, quartier prioritaire rénové et livré en 2013, à Saint-Pierre (La Réunion) ; des initiatives menées à Saint-Étienne (Loire) sur la revitalisation des centres de villages, bourgs et villes. Enfin le retour d'expérience de l'écoquartier Les Arondes, à Roncherolles-sur-le-Vivier (Seine-Maritime), éclaire les enjeux du respect de la biodiversité, de la mixité sociale et de la concertation, et démontre un effet d'entraînement positif sur d'autres opérations d'aménagement locales.

Dossier



INDEX DES SOURCES

ADEME

Agence de l'eau Adour-Garonne

Agence nationale pour la rénovation urbaine (ANRU)

Anthos

Cerema

Cerema

DEAL Guyane

Diagonal

Direction générale de l'aménagement, du logement et de la nature (DGALN), Direction de l'habitat, de l'urbanisme et des paysages (DHUP)

Espace public & paysage

G'plus ROMANDIE

Lien horticole

Matériel & paysage

Ministère de la Transition écologique et solidaire, Commissariat général au développement durable (CGDD)

Natures Sciences Sociétés

Paysage actualités

Plante & Cité

Territorial éditions

TSM (Techniques Sciences Méthodes)

Bulletin réalisé par : © Plante & Cité • www.plante-et-cite.fr
Pour la plateforme www.nature-en-ville.com

Avec le soutien du ministère de la Transition écologique et solidaire :

