

AGRONOMIE ET ARTIFICIALISATION DES SOLS URBAINS	1
GESTION DE L'EAU ET ARROSAGE	1
FERTILITE DES SOLS	1
GESTION SANITAIRE ET PROTECTION BIOLOGIQUE INTEGREE	2
PBI EN EXTERIEUR	2
GESTION ET RECONNAISSANCE DES ORGANISMES NUISIBLES	2
BONNES PRATIQUES	2
FICHES P&C	3
INNOVATION ET DIVERSIFICATION VEGETALE	4
VEGETAUX TOLERANTS OU RESISTANTS	4
DIVERSIFICATION VEGETALE	4
PLANTES COUVRE SOL	4
ARBRES ET ARBUSTES	4
ECONOMIE ET GESTION DES SERVICES	5
DEMANDE SOCIETALE	5
GESTION ET ENTRETIEN DU PATRIMOINE VERT	5
GESTION DE L'EAU	6
CIMETIERES	7
ÉCOLOGIE URBAINE ET GESTION DE LA BIODIVERSITE	8
FLORE ET FAUNE INVASIVE	8
GESTION DE LA BIODIVERSITE	8
VEGETAUX D'ORIGINE LOCALE	8
FICHES P&C	10
PAYSAGE URBAIN	10
CHARTRE	10
PLANIFICATION DU TERRITOIRE	10
OUTILS DE GESTION ET CONCEPTION	10
CADRE DE VIE	11

Revues dépouillées par le service documentaire
(les revues citées dans ce numéro sont indiquées en gras)

<i>Ademe & Vous</i>	France
<i>Agronomy for sustainable development</i>	France
<i>Anthos</i>	Suisse
<i>Arboriculture & Urban forestry</i>	Etats-Unis
<i>Carnets du paysage</i>	France
<i>Chronica horticultrae</i>	Pays multiples
<i>De ville en ville</i>	France
<i>Diagonal</i>	France
Environnement & technique	France
Environnement magazine	France
Espaces verts	Belgique
<i>Etude et gestion des sols</i>	France
Green Magazine	France
Green Places	Royaume-Uni
Horticulture & Paysage	France
<i>INRA Magazine</i>	France
<i>Ipfra World</i>	Pays multiples
Jardins de France	France
<i>La Gazette des Communes</i>	France
<i>L'Horticulture française</i>	France
Lien horticole	France
<i>Matériel & Paysage</i>	France
<i>Le Moniteur des travaux publics et du bâtiment</i>	France
<i>L'Officiel jardin-motoculture</i>	France
Paysage Actualités	France
<i>PHM</i>	France
<i>Phytoma : la défense des végétaux</i>	France
<i>Profession paysagiste</i>	France
<i>Racines du paysage</i>	France
<i>Réussir Fruits & Légumes</i>	France
Techni.Cités	France
<i>Terrains de sports</i>	France
<i>Topos</i>	Allemagne
<i>Traits urbains</i>	France
<i>UNEP Mag</i>	France
<i>Urban forestry & urban greening</i>	Allemagne
<i>Vie du jardin et des jardiniers</i>	France

AGRONOMIE ET ARTIFICIALISATION DES SOLS URBAINS

GESTION DE L'EAU ET ARROSAGE

Comment réduire sa consommation en eau sur les installations d'arrosage automatique ?

Horticulture & Paysage, novembre 2010, n° 121, p. 45-46 (2 p.).

Deux approches sont proposées aux collectivités pour gérer au mieux leurs dépenses en eau : le bilan technique de gestion de l'eau et le bilan des pratiques d'arrosage.

Article / 02330

LAPERCHE, Dorothée. **Le potentiel dépolluant des solutions alternatives.** *Environnement & Technique*, novembre 2010, n° 301, p. 8-9 (2 p.).

Un thèse menée au Laboratoire Eau Environnement et Systèmes Urbains a montré que les systèmes alternatifs de gestion des eaux pluviales, comme les bassins enherbés, les noues ou les cuves enterrées, permettaient de limiter la pollution en réduisant la contamination des bassins versants par les micropolluants.

Article / 02324

FERTILITE DES SOLS

THIERY, Claude. **Matière organique et vitalité : une nouvelle compréhension.** *Lien horticole*, 24 novembre 2010, n° 729, p. 12-13 (2 p.).

L'article reprend l'intervention d'Isabelle Tomasi qui s'est tenue lors d'une journée technique du Ratho. Il présente les outils à disposition des producteurs pour améliorer l'état sanitaire et la résistance des plantes aux stress ou chocs divers : composts matures, azote organique, phytostimulants ou correcteurs. Il présente ensuite l'intérêt des composts pour la régulation de la teneur en radicaux libres dans les plantes. Les radicaux libres participent aux mécanismes de défense des plantes mais peuvent devenir phytotoxiques à forte concentration.

Article / 02304

WHITE, Bud. **Si vous prenez soin de vos microbes, ils prendront soin de votre gazon.** *GREEN magazine*, octobre-novembre-décembre 2010, n° 32, p. 19-21 (3 p.).

Pour faire face au phénomène de stratification du feutre sur les gazons, il existe d'autres méthodes que les seuls aérations et sablages : alimenter la plante et nourrir les bactéries du sol.

Article / 02316

~ ~ ~ ~ ~

GESTION SANITAIRE ET PROTECTION BIOLOGIQUE INTEGREE

PBI EN EXTERIEUR

HADDAD, Yaël. **Arbres d'ornement. La PBI entre en action.** *Paysage Actualités*, novembre 2010, n° 334, p. 44-45 (2 p.).

Un point est fait dans cet article sur la Protection Biologique Intégrée en espaces verts, avec des rappels généraux sur le principe de la PBI et les techniques de lutte existantes puis 3 zooms sur les recherches en cours, notamment à Plante & Cité, pour trouver des méthodes de lutte biologiques contre les ravageurs suivants : la chenille processionnaire du pin (Thaumetopoea pityocampa), le papillon palmivore (Paysandisia archon) et le charançon rouge des palmiers (Rhynchophorus ferrugineus), et le tigre du platane (Corythucha ciliata Say).

Article / 02313

GESTION ET RECONNAISSANCE DES ORGANISMES NUISIBLES

CAILLON, Aurélien. **Alerte au charançon de l'agave dans l'île de Beauté.** *Lien horticole*, 17 novembre 2010, n° 728, p. 6 (1 p.).

Le charançon de l'agave (Scyphophorus acupunctatus) a été détectée en Corse en juillet dernier par la Fredon. Quelques éléments sont donnés sur le développement du ravageur et les dégâts qu'il peut causer. Des méthodes de lutte sont également conseillées.

Article / Brève / 02299

CAILLON, Aurélien. **Le charançon rouge du palmier progresse en Corse.** *Lien horticole*, 10 novembre 2010, n° 727, p. 5 (1 p.).

Dans cet article, le point est fait sur 3 ans d'observation sur la progression du charançon rouge du palmier (Rhynchophorus ferrugineus) en Corse, par l'installation d'un réseau de piégeage. L'observation montre une progression de l'insecte.

Brève / 02292

JULLIEN, Jérôme. **Le buis.** *Lien horticole*, 17 novembre 2010, n° 728, p. 12-13 (2 p.).

Après avoir dressé un portrait de l'arbre et défini ses sensibilités environnementales, l'article fait le point sur les affections parasitaires qui peuvent attaquer le buis : maladie des feuilles (Volutella buxi ou Pseudonectria rousseliana), maladie du collet et des racines (Armillaria mellea, Rosellinia buxi, Rosellinia necatrix) et ravageurs.

Article / 02301

Ma clôture contre les sangliers. *GREEN magazine*, octobre-novembre-décembre 2010, n° 32, p. 41-42 (2 p.).

Les sangliers sont en nombre grandissant. Quelques généralités sur l'animal permettent de mieux le connaître afin de mieux lutter contre ce nuisible qui détruit les gazons là où il passe. Ainsi, l'installation d'une clôture est le moyen de protection le plus efficace aujourd'hui.

Article / 02320

BONNES PRATIQUES

JULLIEN, Jérôme. **Les non-conformités phytosanitaires en horticulture et espaces verts.** *Lien horticole*, 10 novembre 2010, n° 727, p. 10-11 (2 p.).

L'article fait le point sur les règles de gestion des produits phytosanitaires et les points sur lesquels les entreprises peuvent être contrôlées : entreprises concernées, produits phytosanitaires contrôlés, principaux points de contrôle, non-conformités relevées et risques de sanctions encourus.

Article / 02293

Les documents indiqués ci-dessous sont les dernières fiches mises en ligne sur le site Plante & Cité. Elles sont consultables grâce à vos codes d'accès.

Ville de Paris. LOHOU, Caroline. **L'anthracnose du platane**. 2010.

Cette maladie, très courante et connue dans le monde entier, a l'étonnante faculté d'être toujours présente sur ses hôtes, mais de se faire extrêmement discrète ou extrêmement dévastatrice d'une année à l'autre. Voilà une loterie bien difficile à maîtriser lorsque l'on gère plusieurs centaines, voire plus, de platanes en milieu urbain.

Synthèse

Disponible pour les adhérents sur le site de Plante & Cité (www.plante-et-cite.fr) rubrique : Bases de données > Synthèses

Ville de Paris. MICHAUT, Jean-Michel. **Mesures conservatoires de la faune auxiliaire des jardins : comment protéger et attirer les insectes**. 2010.

Protéger les insectes est simple. Il faut leur fournir à la fois la nourriture et les micro-milieus dont ils ont besoin pour assurer leur cycle reproducteur. Dans ce sens, la variété de la flore et l'hétérogénéité spatiale est capitale pour obtenir un milieu riche en insectes. Plus grande sera la variété des espèces végétales, plus important sera le nombre d'insectes présents, qu'ils soient phytophages ou qu'ils soient parasites ou prédateurs.

Synthèse

Disponible pour les adhérents sur le site de Plante & Cité (www.plante-et-cite.fr) rubrique : Bases de données > Synthèses

INNOVATION ET DIVERSIFICATION VEGETALE

VEGETAUX TOLERANTS OU RESISTANTS

POUILLART, Jean. **Réponses aux contraintes urbaines.** *Lien horticole*, 8 décembre 2010, n° 731, p. 5 (1 p.).

Sélection de quelques plantes adaptées aux contraintes urbaines.

Brève / 02332

DIVERSIFICATION VEGETALE

VIDRIL, Valérie. **"Le plus dur n'est pas de proposer de nouvelles plantes mais de les sélectionner".** *Lien horticole*, 24 novembre 2010, n° 729, p. 10-11 (2 p.).

L'article explique, à travers l'exemple de la pépinière Lepage, comment une entreprise peut proposer une large gamme de végétaux et comment ceux-ci peuvent être choisis.

Article / 02303

PLANTES COUVRE SOL

POUILLART, Jean. **Comment fleurir les talus à moindre coût ?** *Paysage Actualités*, novembre 2010, n° 334, p. 29-30 (2 p.).

L'article présente la gamme végétale adaptée à la composition de massifs sur des talus : une végétation résistante et peu exigeante, au feuillage persistant de préférence. Il donne également des conseils pour avoir un tapis fleuri tout l'été, donner du volume à la végétation, choisir les plantes adaptées à un ensoleillement important ou au contraire très faible.

Article / 02311

ARBRES ET ARBUSTES

LEBOURGEOIS, Valérie. **Quick Hedge®, la haie prête à planter.** *Lien horticole*, 10 novembre 2010, n° 727, p. 14 (1 p.).

Un pépiniériste hollandais a mis au point une haie prête à planter, vendue à taille adulte. Quelques informations sont données sur les variétés choisies et les techniques de production.

Article / 02294

~ ~ ~ ~ ~

LEBOURGEOIS, Valérie. **Quick Hedge®, la haie prête à planter.** *Lien horticole*, 10 novembre 2010, n° 727, p. 14 (1 p.).

Un pépiniériste hollandais a mis au point une haie prête à planter, vendue à taille adulte. Quelques informations sont données sur les variétés choisies et les techniques de production.

Article / 02294

GESTION ET ENTRETIEN DU PATRIMOINE VERT

Aires de jeux. *Horticulture & Paysage*, novembre 2010, n° 121, p. 20-38 (19 p.).

Ce dossier traite de nombreux aspects des questions qui peuvent se poser aux gestionnaires d'aires de jeux : des objectifs visés par les aires de jeux, tels que favoriser l'activité physique, lutter contre la sédentarité ou s'épanouir, aux matériaux utilisés, en passant par l'accessibilité des jeux pour tous et la participation des enfants à leur conception. Des expériences de villes comme Reims, Bidart, Cran-Gevrier ou Besançon sont enfin partagées.

Dossier / Article / 02328

BENNETT, Pam. **Why trees matter. [Pourquoi les arbres sont importants].** *Lien horticole*, octobre 2010, vol. 210, n° 9, p. 10-13 (4 p.).

Réaliser un inventaire du patrimoine arboré fournit aux collectivités une plus-value importante pour la gestion de leurs espaces verts. Un exemple, avec la station d'expérimentation de l'Université d'Ohio qui a utilisé le logiciel i-Tree. Les avantages apportés sont nombreux, du point de vue environnemental, économique, psychologique, social et physique. Quelques informations pour se faire aider à la mise en place de ce type de projets aux Etats-Unis.

Article / 02322

DEHAYE, Alain. **Protection hivernale des surfaces.** *GREEN magazine*, octobre-novembre-décembre 2010, n° 32, p. 34-37 (4 p.).

La préparation hivernale des golfs doit suivre quelques principes. Pour illustrer cela, les exemples du Dorset Field Club et du Dodge City Golf Club sont exposés. Pour les cas extrêmes, comme les golfs de montagne, des mesures extrêmes sont nécessaires. Par exemple, l'utilisation de couvertures de protection, que le Wayzata Golf Club a testées.

Article / 02318

GROULT, Jean-Michel. **L'écorce, plus qu'une peau pour les plantes !** *Jardins de France*, novembre-décembre 2010, n° 608, p. 20-23 (4 p.).

Afin de mieux connaître l'écorce des arbres, l'auteur fait le point sur la formation de cet épiderme et sur les rôles qu'elle joue pour les arbres.

Article / 02305

LENOIR, C.A. **Les couvertures de green jouent le jeu.** *GREEN magazine*, octobre-novembre-décembre 2010, n° 32, p. 38-40 (3 p.).

Afin de protéger les greens contre le froid et le gel, les gestionnaires de greens peuvent utiliser des couvertures de protection. Des utilisateurs témoignent et un point est fait sur leur mise en place et leur retrait.

Article / 02319

MUNSCH, Joël. **Le maire face à la nécessité de l'élagage.** *Techni.Cités*, 23 novembre 2010, n° 199, p. 43-44 (2 p.).

Après un rappel des dispositions du Code civil et des pouvoirs de police du maire, l'article explique comment se répartissent les responsabilités entre obligation d'élagage et entretien des lignes téléphoniques.

Article / 02298

Rendez-vous au golf... de Lyon. *GREEN magazine*, octobre-novembre-décembre 2010, n° 32, p. 10-13 (4 p.).

Cet article présente le golf de Lyon, puis l'entretien de ce terrain, zone par zone (greens, départs, fairways, roughs, sous-bois), les difficultés d'entretien liées au milieu naturel (par exemple, les sangliers) ainsi que les orientations d'entretien prévues pour l'avenir.

Article / 02315

WHITE, Bud. **Si vous prenez soin de vos microbes, ils prendront soin de votre gazon.** *GREEN magazine*, octobre-novembre-décembre 2010, n° 32, p. 19-21 (3 p.).

Pour faire face au phénomène de stratification du feutre sur les gazons, il existe d'autres méthodes que les seuls aérations et sablages : alimenter la plante et nourrir les bactéries du sol.

Article / 02316

GESTION DE L'EAU

BURIE, Eric. **Bassins et plans d'eau. Naturels ou artificiels...** *Paysage Actualités*, novembre 2010, n° 334, p. 26 (1 p.).

Pour intégrer un plan d'eau dans un projet d'aménagement urbain, 2 possibilités existent : les plans d'eau "écologiques" et les bassins construits. Explications techniques dans l'article.

Article / 02310

Comment réduire sa consommation en eau sur les installations d'arrosage automatique ?

Horticulture & Paysage, novembre 2010, n° 121, p. 45-46 (2 p.).

Deux approches sont proposées aux collectivités pour gérer au mieux leurs dépenses en eau : le bilan technique de gestion de l'eau et le bilan des pratiques d'arrosage.

Article / 02330

Des eaux usées traitées pour arroser les espaces verts : c'est possible ! *Paysage Actualités*, novembre 2010, n° 334, p. 48 (1 p.).

Le point sur l'arrêté du 2 août 2010 relatif à l'utilisation d'eau issue du traitement d'épuration des eaux résiduaires urbaines pour l'irrigation des cultures ou des espaces verts.

Article / 02314

LUNEAU, Sylvie. **La réutilisation des eaux usées traitées enfin encadrée.** *Techni.Cités*, 8 novembre 2010, n° 198, p. 42-43 (2 p.).

L'arrêté encadrant la réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation a été publié à l'été 2010. Il permet de donner un cadre légal à une pratique répandue en France. Quatre niveaux de qualité sanitaire ont été fixés. L'arrêté prévoit notamment qu'un programme annuel d'irrigation soit mis en place et qu'une analyse du sol soit réalisée au moins tous les dix ans.

Article / 02295

L'utilisation des eaux usées traitées pour l'arrosage des golfs, terrains sportifs et espaces verts. *GREEN magazine*, octobre-novembre-décembre 2010, n° 32, p. 28-29 (2 p.).

La législation sur la réutilisation des eaux usées pour l'arrosage des espaces verts a évolué. L'article s'intéresse surtout à l'un des points de l'arrêté, les qualités physico-chimiques des eaux.

Article / 02317

LAPERCHE, Dorothée. **Le potentiel dépolluant des solutions alternatives.** *Environnement & Technique*, novembre 2010, n° 301, p. 8-9 (2 p.).

Un thèse menée au Laboratoire Eau Environnement et Systèmes Urbains a montré que les systèmes alternatifs de gestion des eaux pluviales, comme les bassins enherbés, les noues ou les cuves enterrées, permettaient de limiter la pollution en réduisant la contamination des bassins versants par les micropolluants.

Article / 02324

HADDAD, Yaël. **Le recueillement ne laisse pas de place aux adventices.** *Lien horticole*, 24 novembre 2010, n° 729, p. 8 (1 p.).

Cet article fait la synthèse de la journée technique organisée par Plante & Cité sur la gestion des cimetières.

Article / 02302

~ ~ ~ ~ ~

ÉCOLOGIE URBAINE ET GESTION DE LA BIODIVERSITÉ

FLORE ET FAUNE INVASIVE

DOZIER, Hallie. **History of Southeastern invasive plants. [Histoire des plantes invasives du Sud-Est des États-Unis].** *Lien horticole*, octobre 2010, vol. 210, n° 9, p. 20-23 (4 p.).

L'article fait le point sur les espèces non indigènes introduites aux États-Unis et qui sont devenues invasives, notamment Ligustrum vulgare, Ligustrum japonica et Ligustrum sinense, Melia azedarach, Albizia julibrissin, Ailanthus altissima et Triadica sebifera.

Article / 02323

GESTION DE LA BIODIVERSITÉ

BESREST, Sophie. **Une association bruxelloise au service de la biodiversité.** *Techni.Cités*, 23 novembre 2010, n° 199, p. 14 (1 p.).

L'association Natagora est une association belge à destination des particuliers, collectivités et entreprises, constituée d'un réseau d'experts et de bénévoles, et qui agit en faveur de la biodiversité et des pratiques écologiques de jardinage. Présentation de quelques-unes de ses actions comme le label "Nature au jardin".

Article / 02296

DELMOLINO, Alexandra. **Biodiversité. Grande-Synthe, en vert et contre tout !** *Environnement magazine*, novembre 2010, n° 1692, p. 40 (1 p.).

La ville de la Grande-Synthe (Nord) a reçu le prix 2010 de Capitale française de la biodiversité. Retour sur le travail mené dans cette collectivité depuis 1989 pour la protection de l'environnement et la préservation de la biodiversité.

Article / 02321

LE NOUVEAU, Nathalie. **Les multiples vertus des jardins de pluie.** *Techni.Cités*, 23 novembre 2010, n° 199, p. 23-24 (2 p.).

Le concept des jardins de pluie a été inventé par les Anglo-Saxons dans les années 1980 pour la gestion des eaux pluviales. L'article montre quels avantages présentent ces jardins, définit des points clés pour l'implantation d'un jardin de pluie et donne quelques leviers d'actions mobilisables par les collectivités pour mettre en place un tel projet.

Article / 02297

RIFFET, Xavier / MEUNIER, Karine. **Un jardin pour préserver et partager la biodiversité.** *Jardins de France*, novembre-décembre 2010, n° 608, p. 56-59 (4 p.).

L'article présente L'Herboretum, jardin créé pour être entièrement dédié à la biodiversité, près d'Orléans, à Saint-Ay. Sont ainsi présentés les différents espaces ainsi que les plantes qui les constituent.

Article / 02306

VEGETAUX D'ORIGINE LOCALE

DESFONTAINES, Michel. **Gard. Le Conseil général "fournisseur officiel" de végétaux.** *Paysage Actualités*, novembre 2010, n° 334, p. 42-43 (2 p.).

Le Conseil général du Gard met gracieusement à disposition des petites communes du département une palette végétale adaptée aux conditions climatiques locales, à partir des dossiers techniques réalisés par les communes pour présenter leur projet. Cela permet de conserver l'identité paysagère du département, de préserver la biodiversité et la ressource en eau.

Article / 02312

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

Les documents indiqués ci-dessous sont les dernières fiches mises en ligne sur le site Plante & Cité. Elles sont consultables grâce à vos codes d'accès.

Ville de Paris. MICHAUT, Jean-Michel. **Mesures conservatoires de la faune auxiliaire des jardins : comment protéger et attirer les insectes.** 2010.

Protéger les insectes est simple. Il faut leur fournir à la fois la nourriture et les micro-milieus dont ils ont besoin pour assurer leur cycle reproducteur. Dans ce sens, la variété de la flore et l'hétérogénéité spatiale est capitale pour obtenir un milieu riche en insectes. Plus grande sera la variété des espèces végétales, plus important sera le nombre d'insectes présents, qu'ils soient phytophages ou qu'ils soient parasites ou prédateurs.

Synthèse

Disponible pour les adhérents sur le site de Plante & Cité (www.plante-et-cite.fr) rubrique : Bases de données > Synthèses

Chantiers verts durables à Marseille. *Horticulture & Paysage*, novembre 2010, n° 121, p. 42-44 (3 p.). Une "charte de chantier vert durable" a été élaborée et signée par la ville de Marseille, l'Unep et la FFP. A l'initiative de cette charte se trouve la mise en place d'une plateforme d'échanges autour des thématiques techniques, managériales et organisationnelles liées à la gestion durable des espaces verts urbains. L'article fait le point sur cette charte, du point de vue de ses objectifs, de son contenu, et des prescriptions techniques imposées.

Article / 02329

PLANIFICATION DU TERRITOIRE

BURIE, Eric. **Les parkings : bien plus que des aires de stationnement.** *Paysage Actualités*, novembre 2010, n° 334, p. 24-25 (2 p.).

Les parkings ne sont plus seulement des "garages" à voitures. Leur conception est actuellement pensée en termes d'aménagement paysager. Trois exemples de parkings sont présentés : le parking du Zénith de Strasbourg, celui de la place de la Girouette à Mesnil-le-Roi et celui de Giverny.

Article / 02309

FAYOLLE, Pascal. **"Le service des espaces verts est consulté en amont".** *Lien horticole*, 17 novembre 2010, n° 728, p. 10-11 (2 p.).

Des années 1980 à aujourd'hui, l'article fait un bilan de l'évolution des aménagements urbains de la ville de Montpellier, qui prend de plus en plus en compte les espaces verts. Sont également évoqués les aspects à prendre en compte à l'avenir, notamment la diminution de moyens.

Article / 02300

FREELING, Conrad. **Metz. Une nouvelle "dynamique" pour la place de la République.** *Paysage Actualités*, novembre 2010, n° 334, p. 22-23 (2 p.).

Le réaménagement de la place de la République à Metz a intégré plus de végétaux, des espaces piétons, des jeux d'eau. Présentation du projet.

Article / 02308

HADDAD, Yaël. **Quimper "raisonne" son territoire.** *Paysage Actualités*, novembre 2010, n° 334, p. 18-20 (3 p.).

L'article fait un zoom sur la gestion des espaces verts de la ville de Quimper, qui s'inscrit dans une démarche de respect de l'environnement. L'un de ses outils est le schéma directeur d'aménagement paysager, qui a permis d'établir douze propositions d'actions pour l'aménagement des espaces publics de la ville.

Article / 02307

OUTILS DE GESTION ET CONCEPTION

BURIE, Eric. **Bassins et plans d'eau. Naturels ou artificiels...** *Paysage Actualités*, novembre 2010, n° 334, p. 26 (1 p.).

Pour intégrer un plan d'eau dans un projet d'aménagement urbain, 2 possibilités existent : les plans d'eau "écologiques" et les bassins construits. Explications techniques dans l'article.

Article / 02310

