

# Références Plante & Cité

Veille sur les espaces verts et le paysage

# SOMMAIRE Novembre 2010

| AGRONOMIE ET ARTIFICIALISATION DES SOLS URBAINS     |    |
|---|----|
| GESTION DE L'EAU ET ARROSAGE                        |    |
| FERTILITE DES SOLS                                  |    |
| GESTION SANITAIRE ET PROTECTION BIOLOGIQUE INTEGREE | 2  |
| PBI en exterieur                                    | 2  |
| GESTION ET RECONNAISSANCE DES ORGANISMES NUISIBLES  | 2  |
| BONNES PRATIQUES                                    | 2  |
| FICHES P&C  |    |
| INNOVATION ET DIVERSIFICATION VEGETALE              | 4  |
| VEGETAUX TOLERANTS OU RESISTANTS                    | 4  |
| DIVERSIFICATION VEGETALE                            |    |
| PLANTES COUVRE SOL                                  | 4  |
| ARBRES ET ARBUSTES                                  | 4  |
| ECONOMIE ET GESTION DES SERVICES                    | 5  |
| DEMANDE SOCIETALE                                   |    |
| GESTION ET ENTRETIEN DU PATRIMOINE VERT             | 5  |
| GESTION DE L'EAU                                    |    |
| CIMETIERES  |    |
| ECOLOGIE URBAINE ET GESTION DE LA BIODIVERSITE      | 8  |
| FLORE ET FAUNE INVASIVE                             | 8  |
| GESTION DE LA BIODIVERSITE                          | 8  |
| VEGETAUX D'ORIGINE LOCALE                           |    |
| FICHES P&C  | 10 |
| Paysage urbain                                      | 10 |
| CHARTE  | 10 |
| PLANIFICATION DU TERRITOIRE                         | 10 |
| OUTILS DE GESTION ET CONCEPTION                     | 10 |
| CADRE DE VIE  |    |
|   |    |

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

Ademe & Vous France
Agronomy for sustainable development France
Anthos Suisse
Arboriculture & Urban forestry Etats-Unis

Carnets du paysage
Chronica horticulturae

Etats-Unis
France
Pays multiples

De ville en ville

Diagonal

France

France

Environnement & techniqueFranceEnvironnement magazineFranceEspaces vertsBelgiqueEtude et gestion des solsFrance

Green Magazine France
Green Places Royaume-Uni

Horticulture & Paysage France
INRA Magazine France

Ipfra World Pays multiples

Jardins de France
La Gazette des Communes
L'Horticulture française
Lien horticole

Matérial & Paysage

Matériel & Paysage France
Le Moniteur des travaux publics et du bâtiment France
L'Officiel jardin-motoculture France
Paysage Actualités France

Phytoma: la défense des végétaux

Profession paysagiste

Profession paysagiste

France

Profession paysagiste

France

Profession paysagiste France
Racines du paysage France
Réussir Fruits & Légumes France
Techni.Cités France

Terrains de sports
Topos
Traits urbains
UNEP Mag
Urban forestry & urban greening

France
France
France
Allemagne
Allemagne

rban forestry & urban greening Allemaç
Vie du jardin et des jardiniers France



# **AGRONOMIE ET ARTIFICIALISATION DES SOLS URBAINS**

# **G**ESTION 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 micopolluants.

**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'Ile 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.



ICHES P&C

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 (<u>www.plante-et-cite.fr</u>) 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-milieux 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 (<u>www.plante-et-cite.fr</u>) 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

#### **A**RBRES 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.





# **ECONOMIE ET GESTION DES SERVICES**

#### **DEMANDE SOCIETALE**

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, nº 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 ques les seuls aérations et sablages : alimenter la plante et nourrir les bactéries du sol.

**Article / 02316** 

**G**ESTION 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 micopolluants.



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** 

~~~~~~~~~~



# **ECOLOGIE URBAINE ET GESTION DE LA BIODIVERSITE**

#### FLORE ET FAUNE INVASIVE

DOZIER, Hallie. History of Southeastern invasive plants. [Histoire des plantes invasives du Sud-Est des Etats-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 Etats-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 BIODIVERSITE**

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

L'association Natagora est une association belge à destination des particuliers, collectivités et entreprises, consituée 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 ! Envionnement 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.



~~~~~~~~~~~~

FICHES P&C

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-milieux 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 (<u>www.plante-et-cite.fr</u>) rubrique : Bases de données > Synthèses



CHARTE

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.



Beauvais, une ville à la campagne. Horticulture & Paysage, novembre 2010, n° 121, p. 14-15 (2 p.). La ville de Beauvais a obtenu plusieurs labels récompensant ses efforts en termes d'aménagement urbain et paysager. Le plan de gestion des espaces verts doit suivre les exigences de l'Agenda 21 de la ville. L'un des points concerne la diversité végétale.

**Article / 02327** 

BILSBY, Leanne. Improving green space benefits for all. [Améliorer l'accès aux espaces verts pour tous]. Green places, octobre 2010, n° 68, p. 21-23 (3 p.).

Un rapport récent du CABE a mis en avant les disparités existantes en termes d'espaces verts en Grande Bretagne. Un professeur, Danny Dorling, est interviewé à ce sujet. Il explique comment on peut réduire ces inégalités.

**Article / 02325** 

DEEN, Emma. Maintaining green infrastructure with a shrinking budget. [Entretenir ses espaces verts avec un budget restreint]. Green places, octobre 2010, n° 68, p. 40-41 (2 p.).

Face aux demandes croissantes de logements en Grande Bretagne, il est tentant de réduire les espaces verts. Dans cet article sont étudiés les avantages que pourrait apporter la création d'un pôle espaces verts en Grande-Bretagne.

**Article / 02326** 

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

VIDRIL, Valérie. Arbres et qualité de l'air en ville : pas si simple. Lien horticole, 8 décembre 2010, n° 731, p. 4 (1 p.).

Le colloque sur la qualité de l'air et ses interactions avec les végétaux à Anvers en janvier 2010 a été l'occasion de faire le point sur la recherche actuelle sur l'amélioration de la qualité de l'air par la végétation. Les résultats montrent que la qualité de l'air n'est pas toujours améliorée par la végétation.

Brève / 02331

. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

© Plante & Cité • 3 rue Fleming • 49066 Angers Cedex 01 • Tél. : 02.41.72.38.13 • Réalisé par : Sophie Lemaire • sophie.lemaire@plante-et-cite.fr

