



Lexique & Bibliographie





Lexique

Adventice : plante qui pousse involontairement sur un terrain sans y avoir été semée.

Alignement équien : alignement ne présentant que des arbres du même âge.

AMPA : acide aminoéthylphosphonique, produit de décomposition du glyphosate.

Annuelle : se dit d'une plante dont la totalité du cycle dure moins d'un an.

Apiacée : famille de végétaux, anciennement appelée Umbellifère, caractérisée par son inflorescence typique en ombelle. Exemple : la carotte, *Daucus carota*.

Appétence : se dit d'une plante pour son caractère particulièrement alléchant pour la faune [définition adaptée].

Atterrissement : amas de terre ou de sédiments apportés par les eaux.

Autochtone : qui n'a pas subi de transport.

Baguennette : outil servant à curer les fossés dans les marais. Elle est constituée d'un long manche de trois à quatre mètres muni, à son extrémité, d'un cerceau de fer soutenant un panier de corde tressée à maille lâche. Elle est plongée dans le fond du cours d'eau et permet de remonter de la vase et des débris végétaux.

Bassin versant : portion d'un territoire délimitée par des lignes de crête, dont les eaux alimentent un exutoire commun.

Berme : passage étroit entre une zone de creusement et les terres de déblai qui en proviennent, partie d'accotement qui assure la jonction avec le fossé ou le talus.

Biotope : ensemble des caractéristiques physicochimiques d'un milieu uniforme et hébergeant une faune et une flore spécifiques (biocénose, biotope + biocénose = écosystème).

Bisannuelle : se dit d'une plante dont la totalité du cycle s'étale sur deux ans.

CBNBP : Conservatoire botanique national du Bassin parisien

<http://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/>

Centrifuge : se dit d'une fauche commençant par le centre de la parcelle pour finir par les bordures afin de permettre à la faune de fuir la parcelle à couvert des hautes herbes.

Charge : concernant le pâturage, la charge est le nombre d'**UGB**, d'animaux, que la parcelle peut supporter et que l'éleveur peut mettre.

Collet : zone de transition entre la tige et la racine d'une plante.

Coprophage : animaux, souvent invertébrés se nourrissant des excréments d'autres animaux.

Crapauduc : aménagement créé sous une route pour permettre aux amphibiens et autres petits animaux de la traverser sans risque. Des systèmes de gouttières le long de la voie permettent de canaliser les individus vers un ou plusieurs points de traversée.

Curage vieux fonds vieux bords : se dit d'un curage drastique, profond et rectiligne, bien qu'à l'origine cette terminologie indiquait le souhait de retrouver le profil original du cours d'eau.

Défecteur : aménagement permettant de modifier la direction de l'écoulement.

Dragonnement : pousse de rejets naissant à partir d'un bourgeon situé sur une racine ou une tige souterraine.

DIREN : Direction Régionale de l'Environnement (DIREN) <http://www.ile-de-france.ecologie.gouv.fr/>

Écotype : à l'intérieur d'une espèce, ensemble de populations différenciées par la sélection naturelle exercée par un ou plusieurs facteurs écologiques.

Embâcle : amoncellement de débris dans un cours d'eau pouvant former des barrages contraignant l'écoulement.

Émonder : couper les branches d'un arbre.

Engrais vert : technique consistant à cultiver des plantes à croissance rapide puis à les détruire et à les enfouir sur place. Elle permet, entre les périodes de grandes cultures : de protéger le sol contre l'érosion, de limiter le ruissellement et le lessivage (perte des éléments nutritifs et risque de pollution des masses d'eau), d'enrichir le sol et de prévenir l'apparition d'**adventices**. Les plantes sont choisies pour leur développement rapide, même en fin de saison, et leur couverture importante du sol. Ce sont généralement des plantes fourragères, légumineuses ou non (trèfle, luzerne, moutarde...). Les légumineuses ont l'avantage de fixer l'azote atmosphérique ce qui permet d'enrichir le sol pour les cultures suivantes.

Épareuse : normalement, ce terme désigne un bras articulé reliant un tracteur à un outil. L'outil généralement employé est un broyeur. Aussi, ce terme désigne-t-il l'utilisation des broyeurs sur bras articulé.

Évapotranspiration : ensemble des phénomènes qui transfèrent l'eau de pluie vers l'atmosphère (évaporation au niveau du sol et transpiration végétale).

Fabacée : famille de végétaux, anciennement appelée légumineuse, exemple les trèfles, *trifolium sp.*

Faucardage : action de couper les herbes d'une rivière ou d'un étang.

Faucher : couper les végétaux à l'aide d'une faux ou de matériel similaire.

Foliaire : relatif aux feuilles.

Fongique : relatif aux champignons.

Géotextile : trame, tissée ou non, qui permet de créer une barrière physique entre le terrain naturel et d'autres matériaux, comme de la terre végétale utilisée pour planter des végétaux. Elle laisse passer l'eau mais empêche le mélange des deux substrats. Elle peut également être utilisée pour limiter l'érosion des particules fines du terrain naturel. Les géotextiles sont le plus souvent synthétiques mais peuvent aussi être biodégradables (fibres de coco, toile de jute...). Ces derniers seront ainsi préférés pour tous les travaux.

Glyphosate : molécule chimique constituant un désherbant total, c'est-à-dire un herbicide non sélectif.

Guilde : ensemble d'espèces présentes ensemble ou se succédant dans un habitat donné.

Horticole : se dit d'une plante sélectionnée pour son aspect esthétique. Ces variétés peuvent avoir été obtenues à partir d'espèces locales, à travers des sélections successives, et sont souvent le résultat de croisements génétiques. Lorsque ces variétés conservent leur capacité à se reproduire, il existe un risque de **pollution génétique** par mélange de leurs gènes avec ceux des variétés locales sauvages.

Hôte : se dit d'une plante qui héberge un organisme (en général des insectes) pour sa reproduction. La plante lui est donc indispensable pour constituer son cycle de vie.

Hygrophile : se dit d'une espèce ayant besoin de fortes quantités d'eau durant son développement.

INPN : Inventaire national du patrimoine naturel <http://inpn.mnhn.fr>

Intrants : ensemble des produits fournis aux plantes cultivées (engrais, produits phytosanitaires, amendements pour améliorer la qualité du sol...).

Invasive : se dit d'une espèce exotique introduite dans un nouveau domaine géographique, volontairement ou non, qui se développe de façon spontanée, perturbant le fonctionnement des écosystèmes par sa prolifération et menaçant la diversité biologique autochtone.

Lamier : lame de scie circulaire montée sur un bras d'épareuse et permettant une coupe franche.

Lucifuge : qui fuit la lumière.

Mellifère : se dit d'une plante dont le nectar peut être utilisé par les abeilles pour faire du miel.

Mésophile : se dit d'une plante appréciant les conditions moyennes dans une échelle sécheresse-humidité.

Mésohygrophile : se dit d'une plante ayant besoin de quantités d'eau relativement importantes tout au long de son développement.

MNHN : Muséum national d'Histoire naturelle <http://www.mnhn.fr>

Nectarifère : se dit d'une plante qui produit du nectar, favorable à l'alimentation des papillons, des abeilles et autres insectes.

Nitrophile : se dit d'une plante appréciant les sols riches en nitrates.

Oligotrophie : pauvreté d'un milieu en éléments nutritifs ne permettant qu'une activité biologique réduite.

Ornementale : se dit d'une plante cultivée pour son aspect esthétique. Elle peut aussi bien être une variété sauvage locale, qu'une variété **horticole** ou encore une espèce exotique introduite.

Phéromone : substance chimique émise par la plupart des animaux et certaines plantes qui servent d'outil de communication entre individus d'une même espèce, notamment dans le cadre de l'attraction sexuelle.

Pollution génétique : introduction de gènes modifiés ou étrangers à une espèce ou une variété, dans une population sauvage. C'est notamment le cas lors de croisement entre des variétés introduites (**horticoles** ou **ornementales**) et des espèces locales sauvages (**autochtones**).

Recépage : couper un jeune plant près de terre pour lui faire pousser des jets plus forts que ceux qu'on a retranchés ou couper un arbre jusqu'au collet afin de lui constituer une nouvelle charpente.

Réitérat : [définition adaptée] il s'agit des nombreuses repousses suite à la coupe d'une branche, mobilisant et déplaçant les réserves.

Reméandrage : retour à un tracé sinueux du lit d'un cours d'eau, le méandrage a souvent été perdu à cause de canalisation ou déplacement du lit pour les activités humaines.

Ripisylve : ensemble des formations boisées, buissonnantes et herbacées présentes sur les rives d'un cours d'eau. Elle a pour fonction de stabiliser les berges et de les protéger contre l'érosion, surtout quand elle est très diversifiée (arbres, plantes herbacées...). Elle a également un rôle écologique important en tant que corridor et habitat pour de nombreuses espèces. Elle a enfin une fonction d'épuration par le biais des racines, de ralentissement du flux et de rétention d'éléments minéraux et organiques.

Rudérale : se dit d'une espèce ou d'une végétation qui pousse dans un site fortement transformé par l'homme (décombres, terrains vagues...).

Sel de bore : produit chimique à base de borax offrant une excellente protection du bois. Il possède un effet répulsif sur les insectes pondant sur le bois et élimine tous les xylophages et champignons lignivores (consommateurs du bois). Il permet également de retarder la propagation du feu.

Serre-fagots : outil régulièrement utilisé par les forestiers pour concevoir des fagots de branches.

Sénescence : vieillissement des tissus et de l'organisme.

SINP : Système d'information sur la nature et les paysages <http://www.naturefrance.fr/>

Station : étendue de terrain, de superficie variable, homogène dans ses conditions physiques et biologiques (mésoclimat, topographie, composition floristique et structure de la végétation spontanée).

Taille de rattrapage : se dit d'une taille devant couper des branches de diamètre important qui déstabilise alors l'arbre.

Tire-sève : rameau latéral qui, si la coupe de la branche principale est effectuée juste au-dessus de lui, produira un effet de pompe activant la cicatrisation sans arrêter la photosynthèse.

Toxine : molécule toxique produite notamment par certaines plantes pour limiter la prédation ou la compétition avec d'autres espèces.

Transport solide : transport de sédiments et de matière organique emportés par le courant (dans le cas des cours d'eau).

UGB à l'hectare : unité gros bétail équivalent à 800 kg. l'UGB est l'unité de mesure permettant de définir combien d'animaux peuvent être mis dans une parcelle en fonction de leur poids. Les animaux rustiques sont souvent de petits gabarits. Il faut donc plusieurs animaux pour atteindre 1UGB.

UICN : organisation non gouvernementale appelée Union mondiale pour la nature, créée à Fontainebleau en 1948.

Vivace : se dit d'une plante qui vit plusieurs années.

Xérophile : se dit d'une espèce adaptée aux milieux secs.

ZNIEFF : Zone naturelle d'intérêt écologique floristique et faunistique <http://www.ile-de-france.ecologie.gouv.fr>



Bibliographie

Quelques documents de référence en caractères gras

Boureau A. - 2008 - Municipalité et protection de la nature. LPO Loire Atlantique. 54 pages

Gestion des milieux herbacés

CAUE de la Vendée – 2005 – Compte rendu de la journée de rencontre du 14 septembre 2005 sur la conception et la gestion des espaces littoraux.

CAUE 85 Lemoine G., Truand F. – 2003 – Guide de la gestion différenciée. Ville de Grande-Synthe. 128 pages

Mission gestion différenciée – 2001 – Mieux comprendre la gestion différenciée des espaces verts. Dossier 3 : Techniques et actions.

<http://www.arehn.asso.fr>

<http://web.mac.com/jmdelacre/iWeb/Alerte-Nature-Wallonie/blog%20Nature/A330AF79-1071>

<http://www.opusenvironnement.com/dossier:techgestdiffer.htm>

http://www.regione.vda.it/territorio/environment/200633/2006-33_15.ASP

<http://www.mayennenatureenvironnement.fr/milieunaturels/talus.htm>

<http://www.paysage.fr/telechargement/mieux%20comprendre%20gestion-dif.pdf>

<http://www.paysage.fr/dossier/techgestdiffer.htm>

<http://www.paysage.fr/telechargement/Fiches-Ecozones.pdf>

http://www.naturavox.fr/article.php3?id_article=893

<http://www.etc-cte.ec.gc.ca/databases/lawnmoweremissions>

<http://www.ferrari-tractors.com>

http://www.vandaele.biz/fr/pr_detail.asp?gr_id=2&pr_id=42

<http://www.carroy-giraudon.fr/>

<http://www.gestiondifferentiee.org/gd/methodo/methodo-formation.htm>

Intrants

AESN – 2006 – Pesticides, attention danger ! jardiniers amateurs, préservons ce que l'on a de plus précieux. AESN. 10 pages

AESN – plaquette 9^e programme 2007-2012. 6 pages

AQUIBRIE - sans référence – Guide d'entretien – Préserver notre environnement c'est dire non aux pesticides. AQUIBRIE. 65 pages

Bretagne Eau Pure (2005) « Plan de désherbage des espaces communaux : Méthodes de mise en place et préconisations ». Bretagne Eau Pure. 24 pages

Adresse Internet : http://draf.bretagne.agriculture.gouv.fr/corpep/IMG/pdf/Plan_desherbage_communal_valide2005.pdf

Conseil général de Seine-et-Marne, 2007. Concours départemental des Villes et Villages fleuris. Guide des écogestes.

Conseil général de Seine-et-Marne, 2008-2009. Le guide de désherbage des espaces publics.

DDASS 77 – La qualité de l'eau en Seine-et-Marne. 4 pages

DIREN Ile-de-France, Phyt'eaux propres Ile-de-France : 2003 – Infos phyto n° 1. 9 pages

DIREN Ile-de-France, Phyt'eaux propres Ile-de-France : 2004– Infos phyto n° 2. 9 pages

DRASS Ile-de-France – La qualité de l'eau au robinet du consommateur d'Ile-de-France – Pesticides, exposition de la population; bilan 2006. 4 pages

DRASS Ile-de-France – La qualité de l'eau au robinet du consommateur d'Ile-de-France – en 2006. 20 pages

Farcy P. – 2007 – L'herbicide Round up est toxique pour les cellules humaines. www.univers-nature.com

FEDEREC (Fédération régionale de défense contre les organismes nuisibles) & CORPEP, 2005. Guide des alternatives au désherbage chimique.

FNE – 2007 – La France malade de ses pesticides. FNE, campagnes pesticides.

FREDON Auvergne, 2007. Étude bibliographique des solutions techniques et agronomiques permettant de réduire l'usage de produits phytosanitaires en grandes cultures.

FREDON IDF, 2007. Une nouvelle conception du paysage urbain pour limiter les transferts de produits chimiques vers les eaux de pluie. Phyt'Ornement n° 22 - 2007.

FREDON IDF, 2008. Les bienfaits du recyclage des déchets d'entretien en espaces verts (déchets de tonte, de taille et feuilles mortes). Phyt'Ornement n° 19 - 2008.

FREDON IDF, 2008. Pourquoi faire réaliser un plan de désherbage. Phyt'Ornement n° 6 - 2008.

LEBLANC M. & CLOUTIER D., 1996. Effet de la technique du faux-semis sur la levée des adventices annuelles. Ann. Assoc. Nat. Prot. Pl. 10 : 29-34.

Observatoire de l'Eau – 2004 – L'impact du désherbage chimique urbain sur la qualité de l'eau. L'expérience de Vezin-le-Coquet. Résultats de trois années de suivi. Présentation power point. Non publiée.

OPE – 2007 – La gestion des produits phytosanitaires : les actions du Conseil général de l'Essonne. Diaporama. 18 pages

Pacteau Chr., Veillerette Fr. – Pesticides et biodiversité. L'Oiseau Magazine n° 84

Patriarca E. – 2005- XXI^e siècle. Environnement. Cité des herbes folles. Libération du samedi 19 février 2005

Pays des Vallons de Vilaine – 2006 – Désherber sans pesticides dans nos communes. Guide des bonnes pratiques. Pays des Vallons de Vilaine. 64 pages. Adresse Internet : http://www.paysdesvallonsdevilaine.fr/docs/guide_pesticides_1.pdf

PAYS DES VALLONS DE VILAINE, 2005. Désherber sans pesticides dans nos communes. Guide des bonnes pratiques. 64 pages

Phyt'eaux propres Ile-de-France – Document stratégique régional. Orientations 2005-2007. p. 21-22

http://draf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/phytopropre/phytopropre_bonnes_pratiques_zna.htm

http://draf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/themes/phyteauxpropres/05_presentation_du_groupe/document_strategique_phyteauxpropres.pdf

<http://ile-de-france.sante.gouv.fr>
http://www.archi.fr/CAUE45/Publications/Fiches/im_F2_4/2_4.pdf
<http://www.arehn.asso.fr>
http://www.consoglobe.com/cp292-1884_gestes-eco-citoyens-pour-le-jardinage.html
<http://www.eau-et-rivieres.asso.fr/index.php?69/91>
http://www.geocities.com/sbarma_2000/conf.htm?200614
<http://www.ifen.fr/publications/dossiers/PDF/dossier05.pdf>
<http://www.ile-de-france.ecologie.gouv.fr/docenconsult/phyto/infophyto1.pdf>
<http://www.mce-info.org/Pdf/article-menozzi.pdf>
http://www.meylan.fr/MeylanWeb/commun/documents/WEBDOC_FICHER_287_1112867647.pdf
<http://www.rhone-alpes.chambagri.fr/phytov3/pages/fauxsemis.htm>
http://www.univers-nature.com/inf/inf_actualite1.cgi?id=2354

Économie d'eau

Barletta C. – 2007 - Planter beau mais utile. La Provence.com
GENE – 2007 – Dans les jardins, luttons fûté contre la sécheresse. GENE. 4 pages
http://www.peoplesdesignaward.org/design_for_the_other90/Design/moneymaker-hip-pump

Bâti

Albouy V. - 2008 - Nichoirs et abris à insectes, quelle efficacité ? Insectes, revue de l'OPIE, n° 150 - 2008 (3). p. 25-28

Arthur L., Lemaire M., Pénicault Ph. – 2002 – Les chauves-souris hôtes des ponts. Connaissance et protection. Plaquette SFEPM. 9 pages

ASPAS-2006 - Un clocher une chouette. Plaquette ASPAS.
<http://www.aspas-nature.org>

BUSCH E., FAIRON J., PETIT T. et SCHUTTEN M. (1996) « Guide pour l'aménagement des combles et clochers des églises et autres bâtiments ». Centre de recherche chirop-térologique, Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique. 68 pages

CPN – 1997 – Agir pour la nature en ville. Dossier spécial de la gazette des Terriers. Fédération nationale des clubs CPN. 66 pages

Dubos Th. - sans références - Opération «Refuges pour les chauves-souris» Guide technique pour accueillir des chauves-souris dans le bâti et les jardins. Groupe Mammalogique Breton. 27 pages.

http://refugespourleschauves-souris.org/Pdf/GuideTechnique_RefugeChS.pdf

Lorpin Cl. – 1996 – Nichoirs. Les corbeaux Gâtinais nature. 56 pages

PNR du Gâtinais français – 2001 – C'est chouette. Parc Naturel Régional du Gâtinais français. 12 pages

RIEGEL J. & SOUFFLOT J., 2007. Protéger l'Effraie des clochers, cahier technique. LPO Ile-de-France & La Choue.

<http://mrw.wallonie.be/dgrne/dnf/comblesetclochers/typedamenagement.htm>

<http://valleech.club.fr/herisson/abris.html>

http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/fr/medienumwelt/1999_2/unterseite9

Pollution lumineuse

Farcy P. – 2007 – Éclairage public: un potentiel d'économie d'énergie énorme. http://www.univers-nature.com/inf/inf_actualite1.cgi?id=2704

Belvoit A. – 2004 – Un éclairage urbain de qualité pour 2 fois moins d'énergie et de CO2. http://www.univers-nature.com/inf/inf_actualite1.cgi?id=1828

Brunet P. - 2008 - Cahier des clauses techniques particulières. Éclairage Public. Modèle pour les communes et Communautés de communes. Association nationale pour la protection du ciel et de l'environnement nocturnes. 13 pages. Document pdf disponible sur <http://astro.versoud.free.fr/plum/solutions/CDC7.pdf>

<http://www.obs-hp.fr/www/pollution/pollum.html>

<http://astrosurf.com/anpcn/pollution/environnement/impeco>

http://www.univers-nature.com/inf/inf_actualite1.cgi?id=2892

Création de mare

ADREE (Association pour le Développement de la Recherche et de l'Enseignement sur l'Environnement). Créer une mare. Concevoir/Aménager/Entretien/Démarches/Conseils/Contacts.

Groupe mares Nord Pas de Calais. Créer et entretenir une mare.

Espèces invasives

ABOUCAYA A., 1999. Premier bilan d'une enquête nationale destinée à identifier les xénophytes invasifs sur le territoire métropolitain français. Bull. Soc. Bot. Centre ouest n° spécial 19 : 463 – 482.

Arrêté du 2 mai 2007 interdisant la commercialisation, l'utilisation et l'introduction dans le milieu naturel de *Ludwigia grandiflora* et *Ludwigia peploides*

Article du 7/10/2006 du Soleil du Samedi

Fredon Ile-de-France – 2007 – Espèces invasives. Phyt'Ornements n° 15. 2 pages

Gentil E. - sans référence – Les plantes envahissantes. Conseil Général de la Loire. 14 pages

Loire Nature - Plantes et animaux exotiques envahissants. Soyons vigilant ! ne les propageons pas ! Loire Nature. 8 pages

NOARS F. et coll. (2004) « Gestion des plantes exotiques envahissantes en cours d'eau et zones humides ». Agence de l'eau Loire-Bretagne, Forum des Marais atlantiques, Direction régional de l'environnement Pays de la Loire, Conservatoire régional des rives de la Loire et de ses affluents. 68 pages

Adresse Internet : http://www.forum-marais-atl.com/iso_album/guide_plantes_env.pdf

PHULPIN Y. (2001) « Etude bibliographique sur la Renouée du Japon : Ecologie, Biologie et modalités de gestion ». C.P.I.E. Val d'Authie. 103 pages

Adresse Internet : http://vieux.rhone.free.fr/doc/renouee_du_Japon.rtf

<http://gibis.fr/effaroucheur.htm>

<http://pegradio.online.fr/merlaud.htm>

http://www.hebdos.net/lrd/edition162007/articles.asp?article_id=167099

http://www.hebdos.net/lsc/edition412006/articles.asp?article_id=145865

http://www.univers-nature.com/inf/inf_actualite1.cgi?id=2956

L'arbre en ville

BOYER M. et coll. (1998) «Guide technique n° 1 : La gestion des boisements de rivières, Fascicule 1 : Dynamique et fonctions de la ripisylve». SDAGE Méditerranée Corse. 43 pages

Adresse Internet : <http://sierm.eaurmc.fr/sdage/documents/guide-tech-1-f1.pdf>

CAUE 77 – 2004 – L'arbre en question. CAUE 77, société française d'arboriculture. Fiches **CONSEIL D'ARCHITECTURE, D'URBANISME ET DE L'ENVIRONNEMENT DU LOIRET, 2004. Fiche 4.2 et 4.21 bis : La taille des arbres.**

Equipe du Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normandie (2005) « Les arbres têtards : Intérêts, rôles et guide d'entretien ». Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normandie, Agence de l'eau Seine-Normandie, Direction régionale de l'environnement Haute Normandie. 16 pages

Adresse internet <http://www.pnr-seine-normande.com/upload/e1244f67-167c-48f6-9c43-50ff35e5eb26.pdf>

Juillerat L., Vögeli M. – 2004 – **Gestion des vieux arbres et maintien des Coléoptères saproxyliques en zone urbaine et périurbaine. Centre Suisse de Cartographie de la Faune. 20p.** <http://www.cscf.ch>

Pénicault Ph. – 2000 – Les chauves-souris et les arbres. Plaquette SFEPM. 9 pages

Toussaint A. et al – 2002 – Analyse de l'impact physiologique et économique de l'élagage des arbres d'alignement en port libre. Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 2002 6 (2). Pages 99-107

<http://www.archi.fr/CAUE45/Publications.html>

<http://www.arehn.asso.fr>

<http://www.sivoa.fr>

Plantations/fleurissement

Caron E. – 2004 – Guide gestion différenciée pour un fleurissement raisonné des villes. Mission gestion différenciée. 28 pages. <http://www.gestiondifferenciee.org>

CAUE 77 – 2006 – La Haie. CAUE de Seine-et-Marne, question de paysage. 6 pages

PARC NATUREL RÉGIONAL DU VEXIN FRANÇAIS, 2006. Planter une haie champêtre dans le Vexin français. 34 pages

Pépin D. – 2005 - Accueillez les papillons au jardin les quatre saisons du jardinage, mai, juin 2005 n° 152. p. 43 à 47

Protection d'arbres photodégradables : <http://www.fortetub.com/faconseja.htm>

RAMEAU J.-C., MANSION D. & DUME G., 1989. Flore forestière française, guide écologique illustré. Plaines et collines. Institut pour le développement forestier.

<http://french.kpr.sk/floraeu.html>

<http://personal.inet.fi/business/agrame/Ranska/francais.html>

<http://www.archi.fr/CAUE45/Publications.html>

<http://www.arehn.asso.fr>

<http://www.ecosem.be/fr/products.php?type=15>

<http://www.falienor.com/pdf/lettre17.pdf> (fibre de coco)

<http://www.fortetub.com/fproductos.htm>
<http://www.jacheres-apicoles.fr>
<http://www.kokopelli.asso.fr/boutic/index.htm>
<http://www.nortene.com/fr/>
http://www.paysage.fr/telechargement/guide_plantes_sauvages.pdf
<http://www.ponema.org>
<http://www.proserpine.org/creajard.htm>
<http://www.snhf.org> [jardiner avec bon sens]
http://www.ville-sallaumines.fr/article.php3?id_article=437
<http://www.villes-et-villages-fleuris.com/leconcours/criteres-vvf.pdf>

Cours d'eau

ADAM P., DEBIAIS N., GERBER F. & LACHAT B., 2008. Le génie végétal. Un manuel technique au service de l'aménagement et de la restauration des milieux aquatiques. La Documentation française, Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire.

Anonyme - sans référence – Curage et faucardage. Les cours d'eau : fonctions – gestion – restauration. Environnement Haute Normandie. p. 16 et 17

Baudot B. et al. - sans référence – Les zones humides et la ressource en eau – Guide technique. Étude sur l'eau n° 89.

BOYER M. et coll. (1998) « Guide technique n° 1 : La gestion des boisements de rivières, Fascicule 2 : Définition des objectifs et conception d'un plan d'entretien ». SDAGE Méditerranée Corse. 50 pages

CRPF Poitou Charente - sans référence – Les ripisylves : des bandes boisées à cultiver le long des cours d'eau. Guide technique. CRPF Poitou Charente, Agence de l'Eau Loire-Bretagne. 31 pages + annexes.

JUND S. et coll. (2000) « Guide de gestion de la végétation des bords de cours d'eau ». Agence de l'eau Rhin-Meuse. 54 pages

Adresse Internet : http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/guidegestion.pdf?Archive=133231395141&File=guidegestion_pdf

LACHAT B. (1999) « Guide de protection des berges de cours d'eau en techniques végétales ». Ministère de l'aménagement du territoire et de l'environnement. 146 pages
Adresse Internet : http://www.ecologie.gouv.fr/IMG/pdf/Lachat_NB-3.pdf

<http://www.sivoa.fr>

<http://chti.gris.free.fr/page41.html>

<http://sierm.eaurmc.fr/sdage/documents/guide-tech-1-f2.pdf>

<http://www.inra.fr/dpenv/curage.htm>

