

BIBLIOGRAPHIE

Cette bibliographie est disponible auprès du centre de documentation du Forum des Marais Atlantiques.

GÉNÉRALITES

DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT DE BRETAGNE, 2001. Restauration et entretien des cours d'eau en Bretagne. Guide technique. Ed. Rivière environnement. 103 p.

(1) DUTARTRE A. & MONTEL M.H.N (Eds), 2002. Gestion des plantes aquatiques (11th International Symposium on Aquatic Weeds – EWRS, CEMAGREF, Conseil Général des Landes, INRA, ENSAR, 2-6 Septembre 2002, Moliets et Maâ - 40). Cemagref Bordeaux : 448 p.

(2) DUTARTRE A., HAURY J., PLANTY-TABACCHI A.M., 1997. Macrophytes aquatiques et riverains introduits en France. Bull. fr. Pêche Piscic. 344-345 (1-2) : 407-426.

HERVOCHON F., 2002. Zones humides du bassin Loire-Bretagne - De la connaissance à la démarche de projet. Mémoire d'études: UNIV. DE NANTES. 178 p

(3) LEDOUX B., LARROUY-CASTERA X., 2001. Gestion équilibrée de l'eau et gestion de l'espace. Guide juridique et pratique pour les intervention publiques sur terrains privés (cours d'eau non domaniaux et eaux souterraines). DIREN Languedoc-Roussillon / Cabinet B. Ledoux Consultant. 256 p.+ annexes

(4) LERAT N., 2002. La Politique Milieux Aquatiques de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne, Contribution à la définition des modalités d'intervention du futur programme. DESS IHCE, Université François Rabelais, Tours. 80 p. + annexes.

(5) MASSON A.-L., 2002. Etude des végétaux envahissants sur la Loire et ses principaux affluents. DESS IHCE, Université François Rabelais, Tours. 87 p. + annexes.

(6) PELTRE M.C., MULLER S., OLLIVIER M., DUTARTRE A., BARBE J., HAURY J., TREMOLIERES M., 2002. Synthèse bibliographique. Les proliférations végétales aquatiques en France / caractères biologiques et écologiques des principales espèces et milieux propices. 1. Bilan d'une synthèse bibliographique. Bull. fr. Pêche Piscic. 365-366 : 237-258.

(7) PELTRE M.C., DUTARTRE A., BARBE J., HAURY J., MULLER S., OLLIVIER M., 2002. Synthèse bibliographique. Les proliférations végétales aquatiques en France / caractères biologiques et écologiques des principales espèces et milieux propices. 2. Impact sur les écosystèmes et intérêt pour le contrôle des proliférations. Bull. fr. Pêche Piscic. 365-366 : 259-280.

(8) PELTRE M.C., MULLER S., DUTARTRE A., BARBE J., coll. HAURY J., TREMOLIERE M., GIS Macrophytes des eaux continentales, 1997. Biologie et écologie des espèces végétales proliférantes en France. Synthèse bibliographique. Les études de l'Agence de l'eau. 68. 199 p.

JUSSIES

(9) CAZAUBON A., DANDELLOT S., BERTRAND C., FAYOLLE S., 2002. Ecological study on *Ludwigia spp.*, invasive plant, on aquatic ecosystems (artificial and natural areas) of south eastern France (Mediterranean). In DUTARTRE A. & MONTEL M.H.N (Eds) : Gestion des plantes aquatiques (11th International Symposium on Aquatic Weeds – EWRS, CEMAGREF, Conseil Général des Landes, INRA, ENSAR), 2-6 Septembre 2002, Moliets et Maâ (40). 11-14.

(10) CORNIER T., LEJAS D., LAMBERT E., DUTARTRE A., BERTON J.-P., HAURY J., 2002. Données préliminaires sur la distribution, l'autoécologie et les impacts de *Ludwigia peploides* (Kunth) P.H. Raven (Jussie) et *L. grandiflora* (Michaux) Greuter & Burdet dans l'hydrosystème ligérien (France). In DUTARTRE A. & MONTEL M.H.N (Eds) : Gestion des plantes aquatiques (11th International Symposium on Aquatic Weeds – EWRS, CEMAGREF, Conseil Général des Landes, INRA, ENSAR), 2-6 Septembre 2002, Moliets et Maâ (40). 19-22.

(11) DAUPHIN P., 1996. Les *Ludwigia* (Oenothéracées), plantes- hôtes des *Galerucella* du groupe *nymphaea* (Col. Chrysomelidae). Bulletin de la Société linnéenne de Bordeaux n° 24 (1) : 49-50.

(12) DUTARTRE A., 1994. Gestion de la végétation aquatique : proliférations de certaines espèces, nuisances induites et modes gestion. CEMAGREF, Actes des journées techniques sur les lacs et étangs aquitains, 14-15 mai 1992. 213-232.

(13) EIGLE D. et DUTARTRE A., 1997. Bilan des proliférations végétales exotiques aquatiques dans le département des Landes. Répartition, bilan des actions engagées pour les contrôler, propositions. Conseil Général des Landes. 112 p.

(14) LEJAS D., 2002. Distribution, Autoécologie et Impacts de *Ludwigia peploides* et *Ludwigia uruguayensis* dans l'hydrosystème ligérien. DIRS, Université François Rabelais, Tours. 70 p. + annexes.

MYRIOPHYLLE DU BRÉSIL

- (15) **AGEDRA, 1998.** Etude des proliférations de macrophytes sur le bassin Adour-Garonne. Agence de l'Eau Adour-Garonne. 60 p.
- (16) **PLANTY-TABBACCHI A.M., 1993.** Invasion des corridors riverains fluviaux par des espèces végétales d'origine étrangère. Thèse de doctorat, Univ. P. Sabatier, Toulouse III, France. 177 p.

EGERIA, ELODÉE ET LAGAROSIPHON

- (17) **BARRAT-SEGRETAIN M.-H. , ELGER A., 2002.** *Elodea canadensis* and *Elodea nuttallii* : distribution and colonisation dynamics in the Rhône River floodplain, and comparison of three life-history traits (vegetative fragment establishment, palatability and resistance to water current). In DUTARTRE A. & MONTEL M.H.N (Eds) : Gestion des plantes aquatiques (11th International Symposium on Aquatic Weeds – EWRS, CEMAGREF, Conseil Général des Landes, INRA, ENSAR), 2-6 Septembre 2002, Moliets et Maâ (40). 3-6.
- (18) **DUTARTRE A., HAURY J., JIGOREL A., 1999.** Integrated management of *Egeria densa* in a drinking water reservoir in Morbihan (France). *Hydrobiologia* 415 : 243-247.
- (19) **Mc NABB C. Jr, TIERNEY D.P., 1972.** Growth and mineral accumulation of submersed vascular hydrophytes in pleioeutrophic environs. Techn. Rept. N° 26, Inst. Water Res., Michigan State Univ., East Lansing, Michigan. 33 p.
- (20) **RATTRAY M.R., HOWARD-WILLIAMS C., BROWN J.M.A., 1994.** Rates of early growth of propagules of *Lagarosiphon major* and *Myriophyllum triphyllum* in lakes of differing trophic status. *New Zealand J. Marine Freshwater Res.* 28 : 235-241.
- (21) **THIEBAUT G., MULLER S., 1995.** Nouvelles données relatives à la séquence de bioindication de l'eutrophisation dans les cours d'eau faiblement minéralisés des Vosges du Nord. *Acta Bot. Gallica* 142 (6) : 627-638.

RENOUÉE DU JAPON

- (22) **SCHNITZLER A., SCHLESIER S., MULLER S., 1997.** Ecologie, biogéographie et possibilités de contrôles des populations invasives de Renouées asiatiques (*Fallopia japonica*, *Fallopia sachalinensis*) en Europe : le cas particulier du bassin Rhin-Meuse. Etude Agence de l'Eau Rhin Meuse. 92 p.
- (23) **BEAUSSART X., MERCIER A., TESSEYRE D., 1998.** La Renouée du Japon, une plante bien envahissante. *Revue de l'agence de l'Eau Adour-Garonne*, 72 : 8-10.
- (24) **JAGER C., 1994.** Répartition, écologie et possibilités de contrôle de l'expansion de la renouée du Japon en Lorraine. Mémoire de maîtrise, Université de Metz. 99 p.
- (25) **MERCIER A., 1997.** La Reynoutria : écologie, tentatives de limitation. Syndicat mixte de rivière "Thore-Agout" / Agence de l'eau Adour-Garonne. 20 p.
- (26) **PHULPIN Y., 1996.** Lutter contre la Renouée du Japon sur les cours d'eau du bassin de la Haute Moselle. Mémoire de maîtrise, Université de Metz / DDAF des Vosges. 60 p.
- (27) **SCHNITZLER A., MULLER S., 1998.** Ecologie et biogéographie de plantes hautement invasives en Europe : les Renouées du Japon (*Fallopia japonica*). *Rev. Ecol. (Terre Vie)* 53 : 3-38.

BACCHARIS

- (28) **David C., 1999** – Etude du *Baccharis halimifolia* dans les marais salants de Guérande et du Mès. Note de synthèse de rapport de stage. Syndicat Intercommunal de la Côte d'Amour et de la Presqu'île Guérandaise.
- (29) **Gillet H., Petillat M., 2001** – Lutte contre l'extension du *Baccharis halimifolia* en Presqu'île Guérandaise. Rapport d'étude. Syndicat Intercommunal de la Côte d'Amour et de la Presqu'île Guérandaise, Fédération Régionale contre les Ennemis des Cultures des Pays de la Loire, Service Régional pour la Protection des Végétaux des Pays de la Loire.
- (30) **Lambert E., Cerreau/UCO/Angers-GIS, 2001** – Macrophytes des Eaux continentales - Comité des Pays de la Loire / Gestion des plantes envahissantes - 2ème éd. complétée, décembre 2009.