

TRAVAUX UNIVERSITAIRES ET AUTRES ETUDES

ANNEE	TITRE	SECTEUR D'ETUDES	AUTEUR	FORMATION	ENCADREMENT	CONTACT
2002	1. Distribution, auto écologie et impacts de <i>Ludwigia peploides</i> et <i>uruguayensis</i> dans l'hydrosystème ligérien		Damien LEJAS	DIRS spécialité Phytoécologie (Tours)	J.P. Berton (Université de Tours) et J. Haury (ENSAR-INRA)	jean-pierre.berton@univ-tours.fr
	2. Études des végétaux envahissants sur la Loire et ses principaux affluents	Bassin de la Loire	Anne Laure MASSON	DESS IHCE (Université de Tours)	Équipe Plan Loire Grandeur Nature (L. Maman)	lucien.maman@eau-loire-bretagne.fr
	3. La politique des milieux aquatiques (Contribution à la définition des modes d'intervention du futur programme de l'Agence de l'Eau – Cas de la jussie)	Bassin de la Loire	Nathalie LERAT	DESS IHCE (Université de Tours)	Équipe Plan Loire Grandeur Nature (L. Maman)	lucien.maman@eau-loire-bretagne.fr
2003	4. La jussie : cartographie départementale et recherche de facteurs défavorables à son développement en vue d'une gestion durable en Maine et Loire	Maine et Loire	Nicolas CHATARD	DESS "Gestion des ressources naturelles renouvelables-Option Génie écologique"(UCO Angers)	Fédération de pêche du Maine et Loire (Yann Nicolas)	fede.peche.49@wanadoo.fr
	5. Contrôle de l'invasivité par <i>Ludwigia</i> sp. de la boire de Bessé (49) (Etat des lieux et propositions d'actions)	Boire de Bessé (commune du Thoureil-49)	Matthias ARBION	Licence Biologie des organismes (UFR des Sciences-Angers)	Conservatoire régional des Rives de la Loire et de ses Affluents (C. Pineau)	xavier.metay@corela.org
	6. Éléments sur l'écologie de la jussie et impact des enlèvements de jussie en milieu aquatique	Loire Atlantique (La Mandine à Bouguenais-L'Erdre à Petit-Mars-Le Don)	Marc LETREIS	Diplôme d'ingénieur agronome spécialisé en Génie de l'Environnement (ENSAR/INH Angers)	ENSAR (J. Haury) et DIREN Pays de la Loire (R. Matrat)	Jacques.Haury@agrocampus-rennes.fr
	7. Invabio Année 1 : Étude des caractéristiques de développement et propositions de modalités de gestion de la jussie dans les annexes hydrauliques de la Loire entre les Ponts de Cé et Montsoreau (49)	La Loire des Ponts de Cé à Montsoreau (49)	Nathalie PROST	DESS "Environnement : Sols, eaux continentales et marines"(Université de Rouen)	UCO/CEREA (E. Lambert)	elambert@uco.fr
	8. Bilan et Stratégie de Gestion des Plantes Envahissantes du Haut-Bassin de la Loire	Haut-Bassin de la Loire (Auvergne)	Yohann JOMAIN	DESS « Gestion Intégrée des Ressources Hydriques » Fondation Universitaire Luxembourgeoise (Belgique/Wallonie)	Équipe Plan Loire Grandeur Nature (L. Maman)	lucien.maman@eau-loire-bretagne.fr
	2004	9. Étude de la prolifération de <i>Ludwigia</i> ssp. sur la boire de la Ciretterie – État des lieux et propositions d'actions	Boire de la Ciretterie (Commune de Rochefort – 49)	Lucie QUIEVREUX	Diplôme des Techniques Agricoles Approfondies "Paysage et Ingénierie"(INH Angers)	Conservatoire régional des Rives de la Loire et de ses Affluents (C. Pineau)
10. Élaboration et mise en place d'un outil d'évaluation de l'impact des végétaux exotiques envahissants sur la végétation de la Loire et de ses principaux affluents		Bassin de la Loire	Marie VERMEIL	DESS "Gestion des zones humides-Biodiversité et ingénierie"(UFR Sciences Angers)	Équipe Plan Loire Agence de l'eau Loire-Bretagne (L. Maman)	lucien.maman@eau-loire-bretagne.fr
11. Mise au point d'une démarche de recueils et d'exploitation des données de terrain sur les plantes envahissantes à l'échelle du bassin Loire Bretagne		Bassin de la Loire	Agnès NOZIERES	DAA Agronomie-Environnement (INA Paris Grignon)	Équipe Plan Loire Agence de l'eau Loire-Bretagne (L. Maman)	lucien.maman@eau-loire-bretagne.fr

ANNEE	TITRE	SECTEUR D'ETUDES	AUTEUR	FORMATION	ENCADREMENT	CONTACT
2004	12. INVABIO Année 2 : La jussie et la végétation des annexes de la Loire : développement, caractéristiques des impacts et propositions de gestion	Les annexes de la Loire	Emmanuel HÉLARD	DESS Dynamique des écosystèmes aquatiques (UFR Sciences et techniques Côte basque – Université de Pau)	E. Lambert (CEREA) G. Delaunay (PNR Loire Anjou Touraine)	elambert@uco.fr
	13. Étude quantitative de quelques populations de jussie (<i>Ludwigia hexapetala</i>) sur le bassin de la Vilaine (*)	Vilaine (étangs d'Apigné – 35)	Brigitte ROUAUX	DESS Environnement (Université de Caen)	J. Haury et J. Coudreuse (AGROCAMPUS Rennes)	Jacques.Haury@agrocampus-rennes.fr
	14. Lutte contre la prolifération d'une espèce invasive sur la Presqu'île de Guérande : La <i>Baccharis halimifolia</i>	Presqu'île de Guérande (44)	Eve-Marie Cockx	Diplôme d'ingénieur agronome ENSAT	CAP Atlantique Fabrice Durieux	(02.40.11.73.22)
2005	15. Mise en oeuvre du protocole de suivi élaboré en 2004 pour évaluer les impacts des plantes envahissantes sur les habitats fluviaux ligériens : faisabilité, premiers résultats et retours d'expériences pour la gestion des milieux	Bassin de la Loire (haut bassin et Pays de la Loire)	David MÉHEUST	DESS IHCE (Université de Tours)	Équipe Plan Loire Agence de l'eau Loire-Bretagne (L. Maman) et Sabine Greulich (Université de Tours)	lucien.maman@eau-loire-bretagne.fr
	16. État des lieux des invasions végétales et des modes de gestion de ces plantes, sur les cours d'eau et les zones humides des régions Centre et Limousin (bassin de la Loire) : suivi de la mise en oeuvre de la méthode d'inventaire, mise au point en 2004	Bassin de la Loire (Centre et Limousin?)	Morgane LE BRETON	DESS IHCE (Université de Tours)	Équipe Plan Loire Agence de l'eau Loire-Bretagne (L. Maman) et Sabine Greulich (Université de Tours)	lucien.maman@eau-loire-bretagne.fr
	17. Invabio année 3 : Contribution à l'étude du développement des jussies au sein du PNR Loire Anjou Touraine	Vallée de la Loire (territoire du PNR) et compléments avec quelques sites sur la Sarthe et Mayenne	Kévin SUAUDEAU	Master professionnel, mention Sciences de l'environnement spécialité Environnement sols eaux et biodiversité (universités de Rouen et Caen)	E. Lambert (CEREA) G. Delaunay (PNR Loire Anjou Touraine)	elambert@uco.fr
	18. Les plantes envahissantes des corridors fluviaux – Développement d'un outil pour la gestion patrimoniale des habitats ligériens menacés par les jussies (*)	Loire moyenne	Brigitte ROUAUX	Projet de thèse de doctorat (université de Tours)	Sabine Greulich (Université de Tours) J. Haury (Agrocampus Rennes) et J.P. Berton (Université de Tours)	Jacques.Haury@agrocampus-rennes.fr
	19. Gestion des déchets de Jussie par le Compostage	Bassin Loire-Bretagne	Johann DEBRIL	Vacation	Roland Matrat (DIREN) Jacques Haury (AGROCAMPUS Rennes)	Jacques.Haury@agrocampus-rennes.fr