

- DULAC, P., 2010. Bilan de 3,5 années de suivi de la mortalité des Chiroptères sous les éoliennes de Bouin (Vendée). *Symbioses* n°25.
- DÜRR, T., 2002. Fledermäuse als Opfer von Windkraftanlagen in Deutschland. *Nyctalus* 8(2): 115-118.
- ERICKSON, W., JOHNSON, G., YOUNG, D., STRICKLAND, D., GOOD, D., GOOD, R., BORASSA, M. & BAY, K., 2002. Synthesis and comparison of baseline avian and bat use, raptor nesting and mortality information from proposed and existing wind developments. West INC. 54p.
- ERICKSON, W.P., JOHNSON, G.D., STRICKLAND, M.D., YOUNG, D.P., SERNKA, K.J. & GOOD, R.E., 2001. Avian collisions with wind turbines: a summary of existing studies and comparisons to other sources of avian collision mortality in the US. National Wind Coordinating Committee Publication.
- EUROBATS, 2012. Reports of the IWG on Wind Turbines and Bat Populations. 17th Meeting of the Advisory Committee. 33 pp.
- FENTON, M.B. & MORRIS, G.K., 1976. Opportunistic feeding by desert bats (*Myotis* spp.). *Canadian Journal of Zoology*, 54(4). pp.526-530.
- HAYES, J.P., 1997. Temporal variation in activity of bats and the design of echolocation-monitoring studies. *Journal of Mammalogy* 78: 514-524.
- HOTKER, H., THOMSEN, K.-M. & JEROMIN, H., 2006. Impacts on biodiversity of exploitation of renewable energy sources: the example of birds and bats - facts, gaps in knowledge, demands for further research, and ornithological guidelines for the development of renewable energy exploitation. Michael-Otto-Institut im NABU, Bergenhusen.
- JAIN et al., 2011. Bat mortality and activity at a Northern Iowa wind resource area. *American Midland Naturalist*, 165. pp.185-200.
- JOHNSON, G.D., ERICKSON, W.P., STRICKLAND, M.D., SHEPHERD, M.F. & SHEPHERD, D.A., 2003. Mortality of Bats at a Large-scale Wind Power Development at Buffalo Ridge, Minnesota. *Am. Midl. Nat.* 150: 332-342.
- JOHNSON et al., 2004. Bat activity, composition, and collision mortality at a large wind plant in Minnesota. *Wildlife Society Bulletin*, 32(4). pp.1278-1288.
- KELM, D., LENSKI, J., KELM, V., STRICKLAND, D., TOELCH, U., DZIOCK, F., 2014. Seasonal bat activity in relation to distance to hedgerows in an agricultural landscape in central Europe and implications for wind energy development. *Acta Chiropterologica*, 16(1): 65-73.
- KUNZ et al., 2007. Assessing impacts of wind-energy development on nocturnally active birds and bats : A guidance document. *Journal of Wildlife Management* 71(8). pp.2449-2486.
- LAGRANGE et al., 2009. Chirotech, bilan des tests d'asservissement sur le parc de Bouin – 2009. Biotope : Mèze. 49PP.
- LIMPENS et al., 2013. Wind turbines and bats in the Netherlands - Measuring and predicting. Report 2013. 12, Zoogdiervereniging & Bureau Waardenburg.
- OSBORN, R. G., HIGGINS, K. F., DIETER, C. D. & USGAARD, R. E., 1996. Bat collisions with wind turbines in Southwestern Minnesota. *Bat research news* 37: 105-107.
- ROBERT M.R. BARCLAY, E.F. BAERWALD & J.C. GRUVER, 2007. Variation in bat and bird fatalities at wind energy facilities: assessing the effects of rotor size and tower height. *Can. J. Zool.* 85: 381-387 (2007).
- SALVARINA et al., 2018. Seasonal bat activity related to insect emergence at three temperate lakes. *Ecology and Evolution*, 8(7). pp.3738-3750.
- SILVA, 2009. Effet des conditions météorologiques sur l'activité de chasse des Chiroptères. Rapport de soutenance encadré par le Muséum National d'Histoire Naturelle, 36 p.

AUTRE FAUNE

- ACEMAV coll., DUGUET R & MELKI F. ed., 2003 - Les Amphibiens de France, Belgique et Luxembourg. Collection Parthénope, éditions Biotope, Mèze (France). 480p.
- ARNOLD E.N., OVENDEN D.W. ed., 2010 - Le guide herpéro. Delachaux et Niestlé, Paris (France). 290p.
- BELLMANN H., LUQUET G., 2009 - Guide des sauterelles, grillons et criquets d'Europe occidentale. Delachaux et Niestlé, Paris (France). 384 p.
- BENSETTITI F. & GAUDILLAT V. (coord.), 2002. « Cahiers d'habitats » Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 7 - Espèces animales. MEDD/MAAPAR/MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 353 p. + cédérom.
- CHINERY M., 1985 - Insectes de France et d'Europe occidentale. Flammarion, Paris, 320 p.
- CLEMOT M., 2012 - Identification des Orthoptères de Vendée. Les Naturalistes Vendéens, 90 p.
- DEFAUT b., 2001 (2ème édition) - La détermination des Orthoptères de France. Bernard DEFAUT, Bédeilhac, 85 pp.
- DOMMANGET J.-L., PRIOUL B., GAJDOS A., BOUDOT J.-P., 2008. – Document préparatoire à une Liste Rouge des Odonates de France métropolitaine complétée par la liste des espèces à suivi prioritaire. Société Française d'Odonatologie (Sfonat). Rapport non publié. 47 p.
- GRAND D., BOUDOT J.-P., 2006 - Les Libellules de France, Belgique et Luxembourg. Collection Parthénope, éditions Biotope, Mèze, 480 p.
- LAFRANCHIS T., 2000 - Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles. Collection Parthénope, éditions Biotope, Mèze, 448 p.
- LAFRANCHIS T., 2007 - Papillons d'Europe. Diathéo, Paris, 380 p.
- LE LOUARN H. & QUERE J.-P., 2003. – Les Rongeurs de France Faunistique et biologie. 2e édition revue et augmentée. INRA Editions.
- MACDONALD D. ET BARRET P., 1995. Guide complet des mammifères de France et d'Europe. Delachaux et Niestlé, Paris, 304p.
- MAZURIER M., DUSOULIER F., 1996 - Clé de détermination des Orthoptères de Loire-Atlantique et de Vendée. Lettre de l'Atlas Entomologique Régional n°6, Nantes, 6 p.
- MAZURIER M., STALLEGER P., 1994 - Coordination Orthoptères Normandie, Clé de détermination des Orthoptères de Normandie. Lettre de liaison n°1, Saint-Aubin-de-Bonneval, 9 p.
- MONCORPS S., KIRCHNER F., TROUVILLIEZ J. & HAFFNER P., 2008 - La liste rouge des espèces menacées en France. Dossier de presse. Comité français de l'IUCN, Muséum National d'Histoire Naturelle.
- MURATET J., 2008 - Identifier les Amphibiens de France métropolitaine, Guide de terrain. Association Ecovis, France, 291 p.
- SARDET E. & DEFAUT B. (coord.), 2004. – Les Orthoptères menacés en France. Liste rouge nationale et listes rouges par domaines biogéographiques. Matériaux Orthoptériques et Entomocénotiques, 9 : 123-137.
- SVENSSON L., GRANT P.-J., et al., 1999 - Le guide ornitho. Delachaux et Niestlé, Paris (France). 400 p.
- VACHER J.-P., GENIEZ M., 2010 - Les Reptiles de France, Belgique, Luxembourg et Suisse. Collection Parthénope, éditions Biotope, Mèze, 544 p.

BOTANIQUE

- ANONYME, 2013. *Interpretation manual of European Union habitats, EUR 28*. European Commission – DG Environment, 144 p.
- BARDAT J., BIORET F., BOTINEAU M., BOULLET V., DELPECH R., GEHU J.-M., HAURY J., LACOSTE A., RAMEAU J.-C., ROYER J.-M., ROUX G., TOUFFET J., 2004. *Prodrome des végétations de France. Coll. Patrimoines naturels*, 61. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 171 p.
- BENSETTITI F., BOULLET V., CHAVAUDRET-LABORIE C., DENIAUD J. (COORD.), 2005. *Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, tome 4 : Habitats agropastoraux, volume 1*. La Documentation française, Paris, 445 p.
- BISSARDON M., GUIBAL L. & RAMEAU J.-C., 1997. *CORINE biotopes. Version originale. Types d'habitats français*. ENGREF, Nancy, 175 p.
- JAUZEIN P., 2011 (1ère édition 1995) - Flore des champs cultivés. Institut National de Recherche en Agronomie. Ed. Quae, Versailles, 898 p.
- LOUVEL J., GAUDILLAT V. & PONCET L., 2013. *EUNIS. Correspondances entre les classifications EUNIS et CORINE Biotopes. Habitats terrestres et d'eau douce. Version 1*. MNHN-DIREV-SPN, MEDDE, Paris, 43 p.
- POITOU-CHARENTES NATURE. *Guide des habitats naturels du Poitou-Charentes*. Poitou-Charentes Nature. <http://www.poitou-charentes-nature.asso.fr/-Guide-des-habitats-naturels-du-.html>. Consulté en décembre 2015.
- TISON J.-M. & FOUCAULT B. DE (COORD.), 2014. *Flora Gallica. Flore de France*. Biotope, Mèze, 1 195 p.
- BONNIER G., DE LAYENS G., 1986 - Flore complète portative de la France, de la Suisse et de la Belgique. Editions Belin, France, 427 p.
- CATTEAU E., DUHAMEL F. et al., 2009 - Guide des végétations des zones humides de la région Nord-Pas-de-Calais. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, Bailleul, 632 p.
- CATTEAU E., DUHAMEL F. et al., 2010 - Guide des végétations forestières et préforestières de la région Nord-Pas-de-Calais. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, Bailleul, 526 p.
- CORILLION R., 1981 - Flore et végétation de la vallée de la Loire (cours occidental: de l'Orléanais à l'estuaire). Imprimerie JOUVE, Paris, 737 p.
- FOURNIER P., 2000. Les quatre flores de France. DUNOD. 1104p.
- PROVOST M., 1998 - Flore vasculaire de Basse-Normandie, Tomes 1 et 2. Presses Universitaires de Caen, Caen, 416 p. et 492 p.
- RAMEAU J.-C., MANSION D., DUME G. et al., 1994. Flore Forestière Française. Vol. 1: Plaines et collines. Institut pour le développement forestier, France, 1786 p.

ETUDE IMPACT

- ARNETT E.B., INKLEY D.B., JOHNSON D.H., LARKIN R.P., MANES S., MANVILLE A.M., MASON R., MORRISON M., STRICKLAND M.D. & THRESHER R. 2007. Impacts of wind energy facilities on wildlife and wildlife habitat. Special issue by The Wildlife Society. Technical Review 07-2.
- BAERWALD, E.F. & BARCLAY, R.M.R. 2009. Patterns of activity and fatality of migratory bats at a wind energy facility in Alberta, Canada. *J Wildl. Manage*, 75. pp.1103-1114.
- BARATAUD, M., 2015. Ecologie acoustique des Chiroptères d'Europe. Biotope, Mèze (Collection inventaires & biodiversité) ; Muséum national d'histoire naturelle, Paris, 344 pp.

- BARRE K., 2017. Mesurer et compenser l'impact de l'éolien sur la biodiversité en milieu agricole. Rapport de thèse encadré par le Muséum National d'Histoire Naturelle, 363 p.
- BEHR O., EDER D., MARCKMANN U., METTE-CHRIST H., REISINGER N., RUNKEL V. & von HELVERSEN O., 2007. Akustisches Monitoring in Rotorbereich von Windenergieanlagen und Metodische Probleme beim Nachweis von Fledermaus-Schlagopfern – Ergebnisse aus Untersuchungen im mittleren und südlichen Schwarzwald. *Nyctalus* (N.F.) 12, 115-127.
- BEUCHER Y., KELM V., ALBESPY F., GEYLIN M., NAZON L., PICK D., 2013. Parc éolien de Castelnau-Pégayrols (12). Suivi pluriannuel des impacts sur les chauves-souris. Bilan des campagnes des 2ème, 3ème, et 4ème année d'exploitation (2009-2011).
- BOULIGAND S., LECOQ A., DULAC P., MARCHADOUR B., MEME-LAFOND B., LE NEVE A., 2018. Prescriptions pour la prise en compte des Chiroptères et de l'avifaune dans l'installation et l'exploitation des parcs éoliens en Pays de la Loire. Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement des Pays de la Loire. Nantes. 35p.
- BRINKMANN R, SCHAUER-WEISSHAHN H, BONTADINA F (2006). Etudes sur les effets potentiels liés au fonctionnement des éoliennes sur les chauves-souris du district de Fribourg.
- Bureau of Land Management (BLM), 2005. Final Programmatic Environmental Impact Statement on wind energy development on BLM administered land in the western United States. U.S. Department of the Interior, Bureau of Land Management, Washington, D.C., USA.
- CRYAN, P. M, and A. C. BROWN. 2007. Migration of bats past a remote island offers clues toward the problem of bat fatalities at wind turbines. *Biological Conservation* 139:1–11
- CURRY R.C. and KERLINGER P., 2000. Avian Mitigation Plan : Kenetech Model Wind Turbines, Altamont Pass WRA, California. In : PNAWPPM III, Proceeding of the National Avian-Wind Power Planning Meeting III, San Diego, California, June 2000 : 18-27.
- DREAL CENTRE, IE&A, COUASNON, 2005. Etude des enjeux faunistiques et paysagers liés à l'installation de parcs éoliens en Beauce. http://www.donnees.centre.developpement-durable.gouv.fr/Eolien/eolien_beauce/eolien_28_part_2_d.pdf
- DÜRR T. 2020. Fledermausverluste an Windenergieanlagen / bat fatalities at windturbines in Europe. Daten aus der zentralen Fundkartei der Staatlichen Vogelschutzwarte im Landesamt für Umwelt Brandenburg. En ligne sur : <<http://www.lugv.brandenburg.de/cms/detail.php/bb1.c.312579.de>>.
- EVANS W.R., 2000. Applications of Acoustic Bird Monitoring for the wind power Industry. In : PNAWPPM III, Proceeding of the National Avian-Wind Power Planning Meeting III, San Diego, California, June 2000 : 141-151.
- FURMANKIEWICZ J. & KUCHARSKA M., 2009. Migration of Bats along a Large River Valley in Southwestern Poland, *Journal of Mammalogy*, Volume 90, Issue 6, 15 December 2009, Pages 1310–1317, <https://doi.org/10.1644/09-MAMM-S-099R1.1>
- HELLDIN, J. O., JUNG, J., NEUMANN, W., OLSSON, M., SKARIN, A., & WIDEMO, F., 2012. The impacts of wind power on terrestrial mammals. Swedish Environmental Protection Agency (Report 6510). Stockholm, Sweden.
- HORN JW, ARNETT EB, KUNZ TH., 2008. Behavioral responses of bats to operating wind turbines. *J Wildl Manag*. 72(1):123–132.
- HÖTKER, H., THOMSEN, K.-M. & JEROMIN, H., 2006. Impacts on biodiversity of exploitation of renewable energy sources: the example of birds and bats - facts, gaps in knowledge, demands for further research, and ornithological guidelines for the development of renewable energy exploitation. Michael-Otto-Institut im NABU, Bergenhusen.
- HÜRNER H. & LIBOIS R., 2005. Etude par radiopistage de la territorialité chez le Martin-pêcheur (*Alcedo Atthis*). Cas de deux mâles voisins. *Aves* 42(1-2): 135-141.

- KELM D.H, LENSKI J., KELM V., TOELCH U. & DZIOCK F. 2014. Seasonal bat activity in relation to distance to hedgerows in an agricultural landscape in central Europe and implications for wind energy development - *Acta Chiropterologica*, 16(1) : 65–73.
- KINGSLEY, A. & WHITTAM, B. 2005. Wind turbines and birds. A background review for environmental assessment. Environment Canada, Canadian Wildlife Service, Quebec (unpublished). 81p. www.canwea.ca/images/uploads/File/Resources/Wind_Turbines_and_Birds_a_Background_Review.pdf (viewed 19 September 2008).
- LANGSTON, R.H.W & PULLAN, J.D. 2003. Windfarms and birds : an analysis of the effects of windfarms on birds, and guidance on environmental assessment criteria and site selection issues. Unpublished report T-PVS/Inf (2003) 12, by Birdlife International to the Council of Europe, Bern Convention on the conservation of European Wildlife and Natural Habitats. RSPB/ BirdLife in the UK. 58 p. www.nowap.co.uk/docs/sc23_inf12e.pdf (viewed 19 September 2008).
- LOWTHER S. 2000. The European Perspective : Some Lessons from Case Studies. In : PNAWPPM III, Proceeding of the National Avian-Wind Power Planning Meeting III, San Diego, California, June 2000 : 115-124.
- MARCHADOUR B., 2010. Implantation de parcs éoliens dans les Pays de la Loire. Cartes d'alerte AVIFAUNE. 45 p.
- MARTIN C.M, ARNETT E.B, STEVENS R.D, WALLACE M.C, 2017. Reducing bat fatalities at wind facilities while improving the economic efficiency of operational mitigation, *Journal of Mammalogy*, Volume 98, Issue 2, 21 March 2017, Pages 378–385, <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyx005>
- MARX, 2017. Le parc éolien français et ses impacts sur l'avifaune. Etude des suivis de mortalité réalisés en France de 1997 à 2015. LPO France. 91 pages.
- MENZEL C. & POHLMAYER K., 1999. Proof of habitat utilization of small game species by means of feces control with "dropping markers" in areas with wind-driven power generators. *Zeitschrift für Jagdwissenschaft* 45:223–229.
- PERCIVAL, S.M., 2001. Assessment of the effects of offshore wind farms on birds. Ecology consulting. 66 p.
- POWLESLAND, R. G., 2009. Impacts of wind farms on birds : a review. *Science for conservation*, (289).
- RICHARDSON, W.J., 2000. Bird Migration and Wind Turbines : Migration Timing, Flight Behavior, and Collision Risk. In : PNAWPPM III, Proceeding of the National Avian-Wind Power Planning Meeting III, San Diego, California, June 2000 : 132-140.
- ROBBINS C. 2002. Direct testimony of Chandler S. Robbins, 6 December 2002, in the matter of application of clipper 101 MW generating facility in Garrett County, Maryland. Windpower Inc. case no. 8938.
- ROUX et al., 2004. Impact des éoliennes sur les oiseaux - Synthèse des connaissances actuelles, conseils et recommandations. 36p. Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage.
- RYDELL J, BACH L, DUBOURG-SAVAGE M-J, GREEN M, RODRIGUES L et al. (2010). Mortality of bats at wind turbines links to nocturnal insect migration ?
- THELANDER C.G., RUGGES D.L. & SINCLAIR K.C., 2000. Avian Risk Behavior and Fatalities at the Altamont Wind Resource Area. National Renewable Energy Laboratory, May 2000. 22 p.
- THELANDER C.G. & RUGGES D.L., 2001. Examining Relationships between Bird Risk Behaviours and Fatalities at the Altamont Wind Resource Area : a Second Year's Progress. Report. In : PNAWPPM IV, Proceeding of the National Avian-Wind Power Planning Meeting IV, Carmel, California, May 2001 : 5-14.
- THIOLLAY J-M. & BRETAGNOLLE V., 2004. Rapaces nicheurs de France. Distribution, effectifs et conservation. Delachaux et Niestlé, Paris, 176pp.
- VOIGT CC, POPA-LISSEANU AG, NIERMANN I, KRAMER-SCHADT S, 2012. The catchment area of wind farms for European bats : A plea for international regulations.
- WINKELMAN, J.E. 1985. Impact of medium-sized wind turbines on birds : a survey on flight behaviour, victims and disturbance. *Netherlands Journal of Agricultural Science* 33 : 75-78.

XXXI. ANNEXES

XXXI. 1. Annexe 1 : Liste des espèces floristiques contactées sur l'aire d'étude immédiate

Nom_Scientifique (344)	Nom_vernaculaire	Statut	28/03/2019	11/04/2019	26&27/06/2019	21/08/2019	11/09/2018
Acacia sp. (planté)						x	
Acer campestre	Erable champêtre		x	x	x	x	x
Achillea millefolium	Achillée millefeuille				x	x	x
Achillea ptarmica	Achillée stanutatoire	dét. REG. ZNIEFF	x		x	x	x
Agrimonia eupatoria			x	x	x	x	x
Agrostis canina	Agrostides des chiens		x			x	x
Agrostis capillaris						x	
Agrostis stolonifera	Agrostide stolonifère		x	x	x	x	x
Ajuga reptans			x	x			
Alisma lanceolatum					x	x	x
Alisma plantago-aquatica					x	x	
Alnus glutinosa	Aulne glutineux		x	x	x		x
Allium vineale	Ail des vignes				x	x	
Alopecurus aequalis		dét. REG. ZNIEFF + LRR (NT)				x	
Alopecurus geniculatus			x	x	x	x	x
Alopecurus myosuroides					x		
Alopecurus pratensis			x		x		
Amaranthus blitum						x	x
Amaranthus hybridus	inv?				x		
Amaranthus retroflexus						x	
Ammi majus					x	x	x
Andryala integrifolia						x	
Anisantha sterilis					x	x	
Anthoxanthum odoratum			x	x	x		
Anthriscus sylvestris					x		
Arctium minus	Petite bardane				x		x
Arrhenatherum elatius					x		
Artemisia vulgaris			x	x	x	x	x

Arum italicum			x	x	x		
Asparagus officinalis						x	
Asphodelus albus	Asphodelète blanche					x	x
Atriplex patula						x	x
Avena barbata	Avoine barbue					x	x
Avena fatua	Avoine folle				x	x	x
Azolla filiculoides	Azolla fausse-fougère	Inv.			x		x
Ballota nigra						x	
Barbarea intermedia		dét. REG. ZNIEFF + LRR (DD)	x		x		
Bellis perennis			x	x	x		
Betonica officinalis					x	x	x
Betula pendula						x	x
Bidens cernua	Bident penché	PC				x	
Bidens tripartita						x	x
Blackstonia perfoliata						x	
Brachypodium sylvaticum					x	x	x
Briza media						x	x
Bromus arvensis						x	
Bromus catharticus		Inv.				x	
Bromus commutatus					x	x	
Bromus hordeaceus					x	x	x
Bromus secalinus	Brome faux-seigle	R + LRR (DD)				x	x
Bryonia dioica subsp. cretica						x	x
Callitriches sp.					x		x
Callitriches stagnalis					x	x	x
Calystegia sepium	Liseron des haies		x	x	x		x
Campanula sp.						x	
Capsella bursa-pastoris						x	
Cardamine hirsuta			x	x			
Cardamine pratensis			x	x			
Carex flacca					x		
Carex hirta					x	x	x
Carex leporina						x	
Carex otrubae						x	x
Carex riparia					x		x
Carex spicata					x		
Carpinus betulus	Charme commun		x	x			
Castanea sativa					x		
Catapodium rigidum					x		

		R				
<i>Centaurea calcitrapa</i>						
<i>Centaurea decipiens</i>				x		x
<i>Centaurea jacea</i>			x		x	
<i>Centaurium erythraea</i>					x	
<i>Cerastium fontanum</i>				x		
<i>Cerastium glomeratum</i>		x				
<i>Ceratophyllum demersum</i>				x		
<i>Chara sp.</i>				x	x	
<i>Chaerophyllum temulum</i>				x		
<i>Chenopdiastrum hybridum</i>					x	x
<i>Chenopodium album</i>	Chénopode blanc			x	x	x
<i>Cirsium arvense</i>	Cirse des champs	x	x	x	x	x
<i>Cirsium dissectum</i>				x		
<i>Cirsium palustre</i>				x		x
<i>Cirsium vulgare</i>				x	x	x
<i>Clinopodium vulgare</i>					x	
<i>Conopodium majus</i>				x		
<i>Convolvulus arvensis</i>	Liseron des champs			x	x	x
<i>Cornus mas</i>		x	x			
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin		x	x		x
<i>Corriogiola littoralis</i>		R (en Poitou-Charentes)			x	
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier		x	x	x	x
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine monogyne		x	x	x	x
<i>Cruciata laevipes</i>	Gaillet croisette		x	x	x	x
<i>Cynodon dactylon</i>					x	x
<i>Cynosurus cristatus</i>				x		
<i>Cyperus fuscus</i>					x	
<i>Cyperus longus</i>		dét. ZNIEFF 79			x	x
<i>Cytisus scoparia</i>		x		x		
<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle aggloméré	x	x	x	x	
<i>Dactylorhiza maculata</i>		x	x			
<i>Datura stramonium</i>		INV		x	x	x
<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage				x	x
<i>Dianthus armeria</i>					x	
<i>Dioscorea communis</i>				x		
<i>Dipsacus fullonum</i>	Cabaret des oiseaux			x	x	
<i>Dryopteris filix-mas</i>		x	x			
<i>Echium vulgare</i>	Vipérine commune				x	x
<i>Echinochloa crus-galli</i>				x	x	x

<i>Eleocharis multicaulis</i>		dét. REG. ZNIEFF					x
<i>Eleocharis palustris</i>					x	x	x
<i>Elytrigia campestris</i>							x
<i>Epilobium hirsutum</i>			x	x	x	x	x
<i>Epilobium tetragonum</i>					x	x	x
<i>Eragrostis cilianensis</i>		inv ?					x
<i>Erigeron sumatrensis</i>	Vergerette de Sumatra	inv ?					x
<i>Erodium cicutarium</i>	Bec-de-grue			x	x	x	x
<i>Ervum tetraspermum</i>				x			
<i>Eryngium campestre</i>				x			x
<i>Euphorbia cyparissias</i>							
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Euphorbe réveille-matin						x
<i>Euphorbia platyphyllos</i>		PC					x
<i>Fallopia convolvulus</i>				x	x	x	x
<i>Festuca arundinacea</i>			x	x	x	x	x
<i>Ficaria verna</i>			x	x			
<i>Filago germanica</i>					x		
<i>Filipendula vulgaris</i>						x	
<i>Fragaria vesca</i>						x	
<i>Frangula dodonei</i>	Bourdaine						x
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne commun		x	x	x	x	x
<i>Fritillaria meleagris</i>		dét. REG. ZNIEFF + LRR (NT)	x	x	x		
<i>Fumaria officinalis</i>			x	x	x		
<i>Galium aparine</i>			x	x	x		x
<i>Galium palustre</i>	Gaillet des marais		x	x	x	x	x
<i>Galium verum</i>					x	x	x
<i>Gaudinia fragilis</i>							x
<i>Genista scoraria</i>						x	x
<i>Geranium dissectum</i>			x	x	x		
<i>Geranium lucidum</i>					x		
<i>Geranium molle</i>			x	x			x
<i>Geranium robertianum</i>			x	x	x		
<i>Geum urbanum</i>						x	
<i>Glyceria fluitans</i>					x	x	
<i>Gnaphalium uliginosum</i>					x	x	x
<i>Groenlendia densa</i>		dét. REG. ZNIEFF + LRR (NT)			x	x	
<i>Hedera helix</i>			x	x	x		

<i>Helminthotheca echiooides</i>					x		x
<i>Holcus lanatus</i>			x	x	x	x	x
<i>Helosciadium nodiflorum</i>					x		
<i>Hieracium vulgatum</i>		PC				x	
<i>Hordeum murinum</i>					x	x	
<i>Hordeum secalinum</i>					x		x
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>						x	
<i>Hypericum humifusum</i>					x	x	
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé				x	x	x
<i>Hypericum tetrapterum</i>							x
<i>Hypochaeris radicata</i>					x	x	
<i>Iris pseudacorus</i>	Iris faux-acore		x		x	x	x
<i>Isolepis setacea</i>						x	
<i>Jacobaea vulgaris</i>						x	x
<i>Juncus acutiflorus</i>			x	x	x		
<i>Juncus articulatus</i>					x	x	x
<i>Juncus bufonius</i>					x	x	
<i>Juncus conglomeratus</i>					x		x
<i>Juncus effusus</i>			x	x	x	x	x
<i>Juncus inflexus</i>	Jonc glauque		x	x	x	x	x
<i>Juncus subnodulosus</i>					x	x	x
<i>Juncus tenageia</i>		dét. REG. ZNIEFF				x	
<i>Kickxia spuria</i>						x	x
<i>Kickxia elatine</i>					x	x	x
<i>Lactuca serriola</i>						x	x
<i>Lamium purpureum</i>	Lamier pourpre		x	x			
<i>Lathangium luteoalbum</i>		PC				x	
<i>Lapsana communis</i>					x	x	
<i>Lathyrus aphaca</i>					x		
<i>Lathyrus hirsutus</i>					x		
<i>Lathyrus nissolia</i>		PC			x		
<i>Lathyrus pratensis</i>	Gesse des prés					x	
<i>Lemna minor</i>					x		x
<i>Lemna minuta</i>		Inv.			x	x	x
<i>Lemna polyrhiza</i>					x		
<i>Lemna trisulca</i>		dét. REG. ZNIEFF			x	x	
<i>Leontodon hispidus</i>							x
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite		x	x	x	x	x

<i>Ligustrum vulgare</i>					x		
<i>Linaria vulgaris</i>						x	x
<i>Lipandra polysperma</i>						x	x
<i>Lolium multiflorum</i>						x	
<i>Lolium perenne</i>	Ray-grass anglais					x	x
<i>Lonicera periclymenum</i>					x	x	x
<i>Lotus corniculatus</i>						x	
<i>Lotus glaber</i>							x
<i>Lotus pedunculatus</i>						x	x
<i>Ludwigia peploides</i>		INV				x	
<i>Lychnis flos-cuculi</i>						x	
<i>Lycopus europaeus</i>	Lycope d'Europe					x	x
<i>Lysimachia arvensis</i>						x	x
<i>Lysimachia nummularia</i>					x	x	x
<i>Lythrum hyssopifolia</i>						x	x
<i>Lythrum portula</i>					x	x	x
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire				x	x	x
<i>Malva moschata</i>						x	
<i>Malva neglecta</i>							x
<i>Malva sylvestris</i>						x	x
<i>Matricaria chamomilla</i>						x	x
<i>Medicago arabica</i>						x	
<i>Medicago lupulina</i>						x	
<i>Melampyrum pratense</i>							x
<i>Mentha aquatica</i>	Menthe aquatique				x	x	x
<i>Mentha pulegium</i>	Menthe pouyat						x
<i>Mercurialis annua</i>						x	x
<i>Myosotis arvensis</i>					x		
<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitos</i>							x
<i>Myosotis scorpioides</i>						x	x
<i>Myriophyllum alternifolium</i>		dét. REG. ZNIEFF + LRR (NT)					x
<i>Myriophyllum spicatum</i>						x	x
<i>Nasturtium officinale</i>						x	
<i>Nuphar lutea</i>	Nénuphar jaune					x	x
<i>Oenanthe fistulosa</i>		PC					
<i>Oenanthe peucedanifolia</i>		dét. REG. ZNIEFF + LRR (DD)				x	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>						x	x
<i>Ononis spinosa</i>						x	