

CHIROPTERES

ARTHUR, L. & LEMAIRE, M. 2015. Les Chauves-souris de France, Belgique, Luxembourg et Suisse. Biotope, Mèze (Collection Parthénope) ; Muséum national d'histoire naturelle, Paris, 544 pp.

BACH, L., 2001. Fledermäuse und windenergienutzung - reale Probleme oder Einbildung ? Vogelkdl. Ber. Niedersachs. 33 : 119-24.

BACH, L., 2005. in Acte du séminaire éolien, avifaune, Chiroptères, quels enjeux ? LPO, CPIE Pays de Soulaire, DIREN Champagne-Ardenne, Region Champagne-Ardenne 109 pp.

BAERWALD, E.F., D'AMOURS, G.H., KLUG ; B.J. & BARCLAY, R.M.R., 2008. Barotrauma is a significant cause of bat fatalities at wind turbines. Current Biology Vol 18 N°16 : 695-696.

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.

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.

COSSON, M. & DULAC, P., 2005. Suivi évaluation de l'impact du parc éolien de Bouin (Vendée) sur l'avifaune et les chauves-souris 2004 : Comparaison état initial et fonctionnement des éoliennes. LPO Marais Breton, 91 pp.

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 comparaisons 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, Zoogdierverseniging & 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 roto 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 herpéto. 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, Bédéilhac, 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 Biotopes, Mèze, 480 p.

LAFRANCHIS T., 2000 - Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles. Collection Parthénope, éditions Biotopes, 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., STALLEGGER 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 Ecodiv, 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 Entomocénétiques, 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 Biotopes, Mèze, 544 p.

BOTANIQUE

ANONYME, 2013. *Interpretation manual of European Union habitats, EUR 28*. European Commission – DG Environment, 144 p.

BARDAT J., BIRET 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., CHAUAUDRET-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.

ETUDES 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 Methodische 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 Castelneau-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. 2019. 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_infl2e.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.

XXX. ANNEXES
XXX. 1. Annexe 1 - Liste des espèces floristiques contactées au cours des inventaires.

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Statut	n° de relevé
<i>Acer campestre</i>	Erable champêtre		2
<i>Acer pseudoplatanus</i>			4
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille		3,13
<i>Aethusa cynapium</i>		PC	2
<i>Agrimonia eupatorium</i>			4
<i>Allium paniculatum</i>		PC	4
<i>Allium vineale</i>	Ail des vignes		4
<i>Alnus cordata</i>		Planté prob.	14
<i>Althaea rosea</i>			17
<i>Amaranthus retroflexus</i>			4
<i>Anacamptis pyramidalis</i>			13
<i>Anisantha sterilis</i>			4
<i>Aphanes arvensis</i>			5
<i>Arabis hirsuta</i>			15
<i>Arctium minus</i>			1
<i>Arenaria serpyllifolia</i>			1,5
<i>Arrhenatherum elatius</i>			1
<i>Arum maculatum</i>			12
<i>Avena barbata</i>			1
<i>Avena fatua</i>	Avoine folle		1
<i>Ballota nigra</i>			12
<i>Blackstonia perfoliata</i>			17
<i>Brachypodium rupestre</i>			4
<i>Bromus catharticus</i>		Inv.	1
<i>Bromus commutatus</i>			14
<i>Bromus hordeaceus</i>			4
<i>Bryonia dioica subsp. cretica</i>			6
<i>Buddleja davidii</i>	Arbre à papillons	Inv.	7
<i>Calystegia sepium</i>	Liseron des haies		11
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Capselle bourse-à-pasteur		16
<i>Carduus tenuiflorus</i>			2
<i>Carthamus lanatus</i>			14
<i>Catapodium rigidum</i>			5
<i>Centaurea sp.</i>			4,13
<i>Centaurium erythraea</i>			5
<i>Cerastium glomeratum</i>			4

<i>Cerastium vulgare</i>			2
<i>Chaerophyllum temelum</i>			4
<i>Chenopodium album</i>			1
<i>Cichorium intybus</i>	Chicorée		4
<i>Cirsium arvense</i>	Cirse des champs		1
<i>Cirsium vulgare</i>			4
<i>Clematis vitalba</i>			4,1
<i>Clinopodium vulgare</i>			4
<i>Convolvulus arvensis</i>	Liseron des champs		1
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin		2
<i>Coronilla varia</i>			2,11
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier		14
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine monogyne		15
<i>Crepis sancta</i>			5
<i>Crepis setosa</i>			5
<i>Cruciata laevipes</i>			8
<i>Cyanus segetum</i>	Bleuet	Dét. ZNIEFF 79	9
<i>Cynodon dactylon</i>			8
<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle aggloméré		1
<i>Datura stramonium</i>	Datura officinal	Inv.	4
<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage		3,4
<i>Dianthus armeria</i>			13
<i>Dipsacus fullonum</i>	Cabaret-des-oiseaux		9
<i>Elytrigia repens</i>			6
<i>Epilobium tetragonum</i>			7
<i>Erigeron canadensis</i>	Vergerette du Canada	Inv.	
<i>Eryngium campestre</i>			4
<i>Euphorbia exigua</i>	Euphorbe fluette		3
<i>Euphorbia helioscopia</i>			6
<i>Euphorbia maculosa</i>			7
<i>Euphorbia platyphyllos</i>			5
<i>Falcaria vulgaris</i>			6
<i>Fallopia convolvulus</i>			2,5
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne commun		1
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumeterre officinalis		9
<i>Galium aparine</i>	Gaillet gratteron		2
<i>Galeopsis tetrahit</i>			16
<i>Galium mollugo</i>			1
<i>Galium pumilum</i>			7
<i>Geranium columbinum</i>			4
<i>Geranium molle</i>			2
<i>Geranium robertianum</i>			16
<i>Geum urbanum</i>			4
<i>Hedera helix</i>	Lierre terrestre		15

<i>Heliotropium europaeum</i>		2
<i>Helminthotheca echioides</i>		1
<i>Himantoglossum hirsinum</i>		2
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé	1,3,10
<i>Hypochaeris radicata</i>		11
<i>Jacobaea vulgaris</i>		9,13
<i>Juglans regia</i>	Noyer	10
<i>kickxia elatine</i>		7
<i>Kickxia spuria</i>	Linaire bâtarde	4,5
<i>Lactuca serriola</i>		1
<i>Lactuca virosa</i>	Laitue verreuse	11
<i>Lapsana communis</i>		2
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite	4
<i>Ligustrum vulgare</i>		11
<i>Linaria repens</i>	Linaire rampante	18
<i>Lithospermum officinalis</i>		4
<i>Lonicera periclymenum</i>		15
<i>Lolium multiflorum</i>	Ray-grass italien	1
<i>Lolium perenne</i>	Ray-grass anglais	2
<i>Lotus corniculatus</i>		4
<i>Lotus glaber</i>		4
<i>Lysimachia arvensis</i>		2,5
<i>Lysimachia foemina</i>		5
<i>Malus sylvestris</i>		10
<i>Malva neglecta</i>		9
<i>Malva sylvestris</i>		1
<i>Matricaria discoidea</i>		4
<i>Medicago lupulina</i>		7
<i>Medicago sativa</i>		2
<i>Melilotus albus</i>	Mélilot blanc	18
<i>Mentha suaveolens</i>	Menthe suave	1,5
<i>Mercurialis annua</i>		2
<i>Myosotis arvensis</i>		2
<i>Ononis spinosa</i>		5
<i>Origanum vulgare</i>	Origan	1,4,11,13
<i>Papaver rhoeas</i>		1,2,5
<i>Persicaria maculosa</i>		1
<i>Phleum pratense</i>		4
<i>Picris hieracioides</i>		3
<i>Pilosella officinarum</i>		4
<i>Plantago lanceolatum</i>	Plantain lancéolé	1,3
<i>Plantago major</i>		3,7
<i>Polygonum aviculare</i>		3
<i>Populus tremula</i>		14

<i>Portulaca oleracea</i>		17
<i>Potentilla reptans</i>		3
<i>Poterium sanguisorba</i>	Petite pimprenelle	4
<i>Prunella vulgaris</i>		7
<i>Prunus gr. cerasus</i>	Cerisier	13
<i>Prunus spinosa</i>	Epine noire	2
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent	11
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé	14
<i>Reseda lutea</i>		1
<i>Robinia pseudoacacias</i>	Robinier faux-acacias	Inv. 14
<i>Rubia peregrina</i>	Garance voyageuse	15
<i>Rubus sp.</i>	Ronce	1,2
<i>Rumex crispus</i>	Oseille crépue	1
<i>Salvia pratensis</i>	Sauge	4
<i>Saponaria officinalis</i>	Saponaire officinale	11
<i>Scabiosa columbaria</i>		4
<i>Senecio vulgaris</i>	Sénéçon commun	1,14
<i>Seseli montanum</i>		13
<i>Setaria pumila</i>		7
<i>Setaria verticillata</i>		12
<i>Sherardia arvensis</i>		2,5
<i>Silene latifolia subsp. alba</i>		1
<i>Silene vulgaris</i>		18
<i>Silybum marianum</i>	Chardon-marie	8
<i>Sisymbrium officinale</i>		18
<i>Solanum dulcamara</i>		4
<i>Solanum nigrum</i>		4
<i>Sonchus asper</i>		2
<i>Sonchus oleraceus</i>		16
<i>Stachys annua</i>		11
<i>Stachys recta</i>		4,13
<i>Stachys sylvatica</i>		16
<i>Tordylium maximum</i>		13
<i>Torilis arvensis</i>		1
<i>Trifolium campestre</i>	Trèfle des champs	4
<i>Trifolium dubium</i>		4
<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle des prés	4
<i>Trifolium repens</i>	Trèfle rampant	3,5
<i>Ulmus minor</i>	Orme champêtre	2
<i>Urtica dioica</i>	Ortie dioïque	1
<i>Verbascum thapsus</i>		2,3
<i>Verbena officinalis</i>		2,3
<i>Veronica persica</i>	Véronique de Perse	5
<i>Veronica polita</i>		9

<i>Viburnum lantana</i>			3
<i>Viola arvensis</i>			2,5
<i>Vulpia bromoides</i>			2
<i>Vulpia ciliata</i>	Vulpie cillié		2
<i>Vulpia myuros</i>			2