

Bibliographie Odonates

Actes de rencontres et comptes-rendus

AMELINE, M., DODELIN, C., and et al. (2011). Actes des Rencontres odonatologiques 2010, Saint-Laurent (Ardennes), 26, 27 et 28 juin. *Martinia*, 27 (1) : 7-. *Martinia*.

PERIER, H. (2010). Compte rendu du premier comité de pilotage du Plan National d'Actions en faveur des Odonates.

PERIER, H. (2011). Compte rendu du deuxième comité de pilotage du Plan National d'Actions en faveur des Odonates.

SFO, G. (2006). Compte rendu de la réunion du groupe Odonates du 2 décembre 2006-12-22.

Bal du cercion

(2005). Le bal du cercion n°1 - Bulletin Annuel de Liaison du Collectif d'Études Régional pour la Cartographie et l'Inventaire des Odonates de Normandie.

(2006). Le bal du cercion n°2 - Bulletin Annuel de Liaison du Collectif d'Études Régional pour la Cartographie et l'Inventaire des Odonates de Normandie.

(2007). Le bal du cercion n°3 - Bulletin Annuel de Liaison du Collectif d'Études Régional pour la Cartographie et l'Inventaire des Odonates de Normandie.

(2008). Le bal du cercion n°4- Bulletin Annuel de Liaison du Collectif d'Études Régional pour la Cartographie et l'Inventaire des Odonates de Normandie.

(2010). Le bal du cercion n°5 et 6 - Bulletin Annuel de Liaison du Collectif d'Études Régional pour la Cartographie et l'Inventaire des Odonates de Normandie.

(2011). Le bal du cercion n°7 - Bulletin Annuel de Liaison du Collectif d'Études Régional pour la Cartographie et l'Inventaire des Odonates de Normandie.

Biologie - Ecologie - Ethologie

BAKER, R.L., and SMITH, B.P. (1997). Conflict between antipredator and antiparasite behaviour in larval damselflies. *Oecologia*, 109, p.622 - 628.

COURANT, S. Ecologie et gestion des populations de Leucorrhines d'un étang du Saumurois.

HASSAL, C., THOMPSON, J., FRENCH, G.C., and HARVEY, I.F. (2007). Historical changes in the phenology of British Odonata are related to climate. 13.

JOURDE, P. (2010a). Les odonates, biologie et écologie, 1ère partie. *Insectes* 6.

JOURDE, P. (2010b). Les odonates, biologie et écologie, 2ème partie. *Insectes* 5.

MONVOISIN, C. (2013). Etude des cortèges d'Anisoptères des cours d'eau et de l'implication des microhabitats ligneux dans leur répartition. Rapport de stage.

THOMPSON, D., ROUQUETTE, J., and PURSE, B. (2003). Ecology of the Southern Damselfly. *Conserving Natura 2000 Rivers Ecology Series No. 8*. English Nature, Peterborough.

WARINGER J. (1983). A study on embryonic development and larval growth of *Sympetrum danae* (Sulzer) at two artificial ponds in lower Austria (anisoptera : libellulidae). 7.

Connaissances et gestion des milieux

Bassins autoroutiers

IORIO, E. (2012). Nouvelles données sur la répartition et l'écologie de *Sympetrum depressiusculum* (Selys, 1841) dans les Bouches-du-Rhône (Odonata, Anisoptera : Libellulidae). *Martinia*, 28 (1) : 29-42.

SCHER, O. (2005). Les bassins d'eau pluviale autoroutiers en région méditerranéenne : fonctionnement et biodiversité - Evaluation de l'impact de la pollution routière sur les communautés animales aquatiques.

SCHER, O., and THIERY, A. (2005). Odonata, Amphibia and environmental characteristics in motorway stormwater retention ponds (Southern France).

Cours d'eau

ANONYME. Espèces-habitats Sologne. 3^{ème} partie : espèces et habitats de la faune et de la flore sauvages. *Natura 2000* : 174-264.

BOUTON, F. M. (2013). Etude des Odonates sur la ZNIEFF de type 1 n°40020004 « Vallée de la Sarthe de Gasseau à Trotté » : Recherche et caractérisation de la population de Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii*). Rapport LPO Sarthe : 63 p.

DUBOIS, G. (2004). La Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii* Dale, 1834) dans le Pays des Mauges (49) : nouvelles prospections sur l'Évre et réflexion au sujet de l'écologie et de la conservation d'une espèce d'intérêt communautaire. Rapport Maîtrise BPE, CPIE Loire et Mauges & Univ. Rennes : 37 p.

GRETIA (2012). Invertébrés et bon état écologique des cours d'eau. Quelques pistes de réflexion... Présentation de la journée technique du 26 juin 2012 : 36 p.

LANGLET, E. (2007). Inventaires des Amphibiens et des Odonates et préconisations de gestion de leurs habitats sur le site Natura 2000 « Vallée du Loir de Vaas à Bazouges-sur-le-Loir et abords » (UE : FR5200649). CPIE Vallées de la Sarthe et du Loir : 60 p. + annexes.

MONVOISIN, C. (2013). Etude des cortèges d'Anisoptères des cours d'eau et de l'implication des microhabitats ligneux dans leur répartition. Rapport de stage.

NOORDIJK, J., and DE WITH, N. (2008). Les Odonates de la vallée du Liort avec quelques notes sur la gestion conservatoire (département de l'Aveyron).

THOMPSON, ROUQUETTE, and PURSE (2003). Ecology of the Southern Damselfly. *Conserving Natura 2000 Rivers Ecology Series No. 8*. English Nature, Peterborough.

Divers

ATEN (2006). Mémento de terrain : Gestion des milieux et des espèces.

BANASIAK, M., and VANNUCCI, O. (2009). Etude complémentaire sur des espèces d'intérêt communautaire du site Natura 2000 « Vallée du Loir de Vaas à Bazouges » : Odonates et Fadet des Laïches.

Cabinet d'études Xavière HARDY (2010). Guide d'inventaire des zones humides - Dans le cadre de l'élaboration ou de la révision des SAGE - Guide méthodologique.

CADU, J. (2011). L'abreuvement au pâturage.

Centre de Recherche de la Nature, des Forêts et du Bois (2006). Cahiers «Natura 2000» : Espèces de l'Annexe II de la Directive Habitats présentes en Wallonie.

CUYCK, C. (2013). Parcs naturels régionaux et zones humides - Recueil des stratégies de gestion, préservation et valorisation des zones humides au sein des PNR.

DELIVRY, C. (1996). Etude des Libellules pour la gestion des milieux humides et aménagements spécifiques - conférence FRAPNA - 38.

DIREN, B.-N. (2007). Les zones humides en Basse-Normandie.

DOMMANGET, J.-L. (1998). Les Libellules et leurs habitats. Eléments de gestion et de restaurations , SFO, Ministère de l'aménagement du territoire et de l'environnement.19 p.

DREAL BN, and PNR des marais du Cotentin et du Bessin (2011). Parc naturel régional des marais du Cotentin et du Bessin.

MICHELOT, J.-L. (1995). Gestion patrimoniale des milieux naturels fluviaux (Réserves Naturelles de France).

Ouvrage collectif, Hudin S. (coord.) (2013). "Agir pour l'eau, les espaces, les espèces - Recueil d'expériences dans le Bassin de la Loire - 2007-2013"

Schmidt, E. (1985). Habitat inventarization, characterization and bioindication by a "representative spectrum of odonata species (rso). Odonatologica , XIV, p.127 - 133.

VIRY, D. (2013). Etat de conservation des habitats humides et aquatiques d'intérêt communautaire, Méthode d'évaluation à l'échelle du site. Guide d'application. Version 1 (Service du patrimoine naturel, Museum National d'Histoire Naturelle / Office National de l'Eau).

Etangs

COTTEREAU, V. (2005). Recherche d'une relation entre Odonates, pratiques piscicoles et végétation.

COURANT, S. Ecologie et gestion des populations de Leucorrhines d'un étang du Saumurois.

NOORDIJK, J., and DE WITH, N. (2008). Les Odonates de la vallée du Liort avec quelques notes sur la gestion conservatoire (département de l'Aveyron).

OERTLI, B., and FROSSARD, P.-A. (2013). Mares et étangs : Ecologie, gestion, aménagement et valorisation (Presses polytechniques et universitaires romandes).

VALLOD, D., and WEZEL, A. (2007). Influence des pratiques agropiscicoles sur la biodiversité des étangs de la Dombes (Ain, France) en vue d'une valorisation de produits du terroir. Diva Vallod Wezel.pdf 347p.

Fiches techniques

Conservatoires d'espaces naturels, and Pôle-relais zones humides (2011a). Fiche milieu naturel n°1 : Les tourbières.

Conservatoires d'espaces naturels, and Pôle-relais zones humides (2011b). Fiche milieu naturel n°2 : Les prairies humides.

Conservatoires d'espaces naturels, and Pôle-relais zones humides (2011c). Fiche milieu naturel n°3 : Les mares.

Conservatoires d'espaces naturels, and Pôle-relais zones humides (2011d). Fiche technique n°5 : Ouverture et aménagement des zones humides pour l'accueil du public.

Conservatoires d'espaces naturels, and Pôle-relais zones humides (2011e). Fiche technique n°6 : Techniques de génie végétal.

Conservatoires d'espaces naturels, and Pôle-relais zones humides (2011f). Fiche technique n°8 : Les espèces végétales exotiques envahissantes.

Mares

CAUE27 Guide de bonnes pratiques - L'aménagement intégré des mares.

Conservatoires d'espaces naturels, and Pôle-relais zones humides (2011). Fiche milieu naturel n°3 : Les mares.

INDERMUEHLE, N., ANGELIBERT, S., and OERTLI, B. (2008). IBEM: Indice de Biodiversité des Etangs et Mares : Un outil pour l'évaluation biologique des étangs et mares - Manuel d'utilisation.

INDERMUEHLE, N., ANGELIBERT, S., ROSSET, V., and OERTLI, B. (2009). The pond biodiversity index "IBEM": a new tool for the rapid assessment of biodiversity in ponds from Switzerland. Part 2. Method description and examples of application.

OERTLI, B., and FROSSARD, P.-A. (2013). Mares et étangs : Ecologie, gestion, aménagement et valorisation (Presses polytechniques et universitaires romandes).

PIERROUX, A. (2008). Risques infectieux et parasitaires liés à l'abreuvement dans les mares - Problématiques, état des connaissances et perspectives.

PNR des marais du Cotentin et du Bessin L'entretien des mares de gabion.

Fiche technique aménagement - Creusement de mares sans imperméabilisation.

Prairies humides

Conservatoires d'espaces naturels, and Pôle-relais zones humides (2011). Fiche milieu naturel n°2 : Les prairies humides.

Problématiques

Démoustication

JAKOB, C. (2008). Résultats du suivi Odonates pour la période de mai à octobre 2008 dans le cadre du suivi écologique en parallèle à des opérations de démoustication au Bti sur le périmètre du PNR de Camargue.

JAKOB, C. (2009). Résultats du suivi écologique en parallèle à des opérations de démoustication au Bti sur le périmètre du PNR de Camargue : partie Odonates. Période de mai 2009 à octobre 2009.

Effacement barrages

BARBARIN J.-P. & TEYNIE, A. (2009). Inventaires naturalistes des rivières de la Sarthe, de l'Huisne et du Loir. Rapport SHNA : 31 p.

BOUDOT J.-P. (1989). Modifications apportées à la faune odonatologique d'un cours d'eau par la construction du barrage de la Rouvière (Gard). *Martinia*, 5 (4) : 87-89.

FULAN, J. A. *et al.* (2010). Abundance and diversity of dragonflies four years after the construction of a reservoir. *Limnetica*, 29 (2): 279-286.

MELHAOUI, M. & BOUDOT J. P. (2009). Diagnostic de la biodiversité aquatique dans le Bassin Hydraulique de la Moulouya. PROJET UICN/ABHM Moulouya – MAROC : 110 p.

Invasives

BARBARIN, J. P. (2014). Suivi des populations d'Odonates d'intérêt communautaire du site Natura 2000 FR8301081 « Gorges de la Loire et affluents partie sud ». Département de la Haute-Loire (43), année 2013. Rapport CG Haute-Loire : 62 p.

DREAL BN (2009). Etablissement d'une liste d'espèces invasives animales pour la Basse-Normandie (validée CSRPN).

Fédération de Pêche 87 Les différentes écrevisses en Haute-Vienne.

Tourbières et marais

BOURDOULOUS, J., SONMEZ, M., and TANGUY, A. (2008). Inventaire et stratégie de gestion conservatoire des tourbières de Bretagne (Université de Rennes 1).

CHOLET, J., and MAGNON, G. (2010). Tourbières des montagnes françaises : Nouveaux éléments de connaissance, de réflexion & de gestion (Pôle-relais Tourbières ; Fédération des conservatoires d'espaces naturels).

Conservatoires d'espaces naturels, and Pôle-relais zones humides (2011). Fiche milieu naturel n°1 : Les tourbières.

CRASSOUS, C., and KARAS, F. (2007). Guide de gestion Tourbières & marais alcalins des vallées alluviales de France septentrionale.

DUFRENE, M. *et al.* (2011). Bilan du monitoring des libellules dans les sites restaurés par le projet Life « tourbières » sur le Plateau de Saint-Hubert. *Les Naturalistes Belges*, 92 (3-4) : 37-66.

Eau et rivières de Bretagne. Les tourbières en Bretagne.

JULVE, P. (1996). Les cahiers scientifiques et techniques du réseau "tourbières de France."

LADET, A., and BAUVET, C. (2007). Inventaire des odonates et suivi des échanges Sur les tourbières du Plateau de Montselgues

MULLER, F. (2009). Eléments de gestion des tourbières; la contribution possible des chasseurs.
ONF (2012). Préserver les tourbières.

TIBERGHIEU, G., CANARD, A., and YSNEL, F. (1997). Etude de la qualité entomologique de la tourbière de Logné (44). Rennes: Rapport d'étude du Laboratoire de Zoologie et d'Ecophysiologie.50 p.

Détermination

AGUESSE, P. (1968). Les Odonates de l'Europe occidentale, du Nord de l'Afrique et des Iles Atlantiques. Faune de l'Europe - Bassin Méditerranéen, vol. 4. ,258 p.

ASKEW, R.. (1988). The Dragon flies of Europe. Harley Books, Essex. 291 p.

CONCI, C., and NIELSEN, C. (1956). Odonata. Fauna d'Italia Bd, vol. 1. , Bologna: Calderini.298 p.

D'AGUILAR, J., DOMMANGET, J.-L., and PRECHAC, R. (1985). Guide des libellules d'Europe et d'Afrique du Nord. Paris: Delachaux & Niestlé.341 p.

DIJKSTRA, K.-D.B. (2007). Guide des libellules de France et d'Europe (Paris: Delachaux et Niestlé).

DOUCET, G. (2010). Clé de détermination des Exuvies des Odonates de France (Bois d'Arcy: Société française d'odonatologie).

DREYER, W. (1986). Die Libellen. , Hildesheim: Gerstenberg Verlag.219 p.

FRASER, F.C. (1956). Odonata. Handbooks Ident. British Insects, vol. 1(10). , London: Royal Entomological Society.49 p.

GERKEN, B., and STERNBERG, K. (1999). Die Exuvien europäischer Libellen. Insecta, Odonata - the exuviae of european Dragonflies. , Allemagne: Höxter.354 p.

HAMMOND, C.O. (1993). The Dragon flies of Great Britain and Ireland. Second edition. , Essex: Harley Books.116 p.

HEIDEMANN, H., and SEIDEN BUSCH, R. (1993). Die Libellenlarve Deutschlands und Frankreichs. Handbuch für Exuviensammler. , Verlag Erna Bauer, Kelten.391 p.

HENTZ, J.-L., DELIRY, C., and BERNIER, C. (2011). Libellules de France : guide photographique des imagos de France métropolitaine (Beaucaire: Gard Nature / GRPLS).

JURZITZA, G. (1993). Libellules d'Europe. Europe centrale et méditerranéenne. , Paris: Delachaux & Niestlé.191 p.

MARTIN, R. (1924). Histoire Naturelle de la France. 9ème bis Partie. Pseudo-Névroptères et Névroptè res. Paris: Deyrolle.207 p.

MILLER, P.L. (1995). Dragonflies. Naturalists' Handbooks, vol. 7. In M. P.L., éd. Dragonflies. Naturalists' Handbooks, vol. 7. England: The Richmond Publishing Co. Ltd, p. 118.

ROBERT, P.A. (1958). Les libellules (Odonates). , Paris: Delachaux & Niestlé.364 p.

WENDLER, A., and Nüss, J.-H. (1997). Libellules : guide d'identification des libellules de France, d'Europe septentrionale et centrale (Bois d'Arcy: Société française d'odonatologie).

Entomologie par espace naturel

BASQUIN, P. (1981). Contribution à l'étude du peuplement entomologique des dunes de Vauville (Manche). Mémoires de la Société Nat. des Sciences Naturelles et de Mathématique, 58, p.35 - 67. *Mémoires de la Société Nat. des Sciences Naturelles et de Mathématique*.

BOUTON, F.-M. (2013). Etude des Odonates sur la ZNIEFF de type 1 n°40020004 « Vallée de la Sarthe de Gasseau à Trotté » : Recherche et caractérisation de la population de Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii*).

BRUNEL, C. (1992). Bilan écologique des dunes Marchand. Pars 4B Faunistique : invertébrés. , Bailleul (59): Creepis - Conseil Général du Nord.39 p.

BRUNEL, C., and et al. (1989). Les Odonates du lac de Grand-Lieu, Loire-Atlantique (44). *Martinia* , 5, p.97 - 104. *Martinia*.

CERESA (1999). Etude préalable à la gestion et à la valorisation du patrimoine naturel de l'étang de Poulguidou (commune de Plouhinec et de Mahalon) - Etat actuel. , Noyal-Châtillon-Sur-Seiche: Rapport d'étude pour l'Association de Sauvegarde de l'Etang de Poulguidou (par CERESA).146 p.

CEREZ, G., DANAIS, M., and THOMAS, T. (1981). Site de Bon Abri. Etude écologique. Ouest Aménagement. Rennes: Rapport d'étude pour la DDE.

CHEREAU, L., and BARRIOZ, M. (2000). Etude d'impact faunistique de l'aménagement de l'anse de Moidrey : volet invertébré. , Sain Lô: CPIE Le Fayard & CPIE du Cotentin - Société Fish-Pass.33 p.

CHEVIN, H. (1981). Les dépressions humides des dunes du Cotentin. Cahiers de Liaison de l'OPIE , 15, p.21 - 26. Les Cahiers de Liaison de l'OPIE.

COHEZ, V. (1999). Les Odonates de la cuvette marécageuse de Saint-Omer. In G. d. E. d. Tourbières, éd. Tourbières et milieux humides . UFR de Géographie : Groupe d'Etude des Tourbières, Université des Sciences et Technologies de Lille, p. 78 - 83.

Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Région Centre Étang de la Benette Senonches, la Puisaye (Eure-et-Loir).

DAVID, J. (1989). Les Odonates des réserves. Penn ar Bed , 131, p.181 - 182. Penn Ar Bed.

FLIPO, S. (1997). Les Odonates en plaine maritime Picarde. In G. d. E. d. Tourbières, éd. Les tourbières et les milieux humides du nord de la France . Université des Sciences et Technologies: Groupe d'Etude des Tourbières, p. 81 - 85.

FOUILLET, P. (1988a). Inventaire de l'entomofaune des schorres de la baie de l'Aiguillon. Etude de la consommation d'insectes des Busards cendrés des polders de la baie de l'Aiguillon. , Rennes: PNR Marais Poitevin, Laboratoire ESNM.16 p.

FOUILLET, P. (1988b). Les Libellules et les Papillons diurnes des réserves naturelles Vendéennes de Charouin et de Nalliers-Mouzeuil. , Rennes: PNR Marais Poitevin, Conseil Général Vendée.31 p.

FOUILLET, P. (1989a). Contribution à l'inventaire des Insectes et des Aranéides de deux marais tourbeux de l'Orne : le marais du Grand Haze (Briouze) et le marais de Grogny (Sarceaux). , Rennes: D.R.A.E. Normandie, Laboratoire ESNM.17 p.

FOUILLET, P. (1989b). Inventaire des peuplements entomologiques des dunes et marais de la Belle-Henriette - (Vendée). , Rennes: PNR Marais Poitevin, Laboratoire ESNM.17 p.

FOUILLET, P. (1990). L'entomofaune de la lande du Bois du Souprat (Mont des avaloirs, Mayenne). , Parc Naturel Régional Normandie-Maine.14 p.

FOUILLET, P. (1992). Contribution à la connaissance des insectes des dunes et des havres de la côte ouest du Cotentin. Synthèse préliminaire des données récoltées dans le cadre d'étude ZNIEFF (DI REN Basse-Normandie). , DIREN Basse-Normandie.14 p.

FOUILLET, P. (1998a). Etude de l'entomofaune du bois de Botcol (Saint Aignan, Morbihan) : analyse des richesses des différents biotopes, propositions de mesure de gestion conservatoire et de conseils d'utilisation pédagogique. , Morlaix: Rapport d'étude pour la DIREN Bretagne et l'association « Les amis du Gros Chêne ».29 p.

FOUILLET, P. (1998b). Etude des peuplements entomologiques des landes humides et tourbières du Centre- Bretagne. Première partie : les sources et la haute vallée du Mendy, les grandes landes du Venec et du Yeun Elez (Finistère). , Morlaix: Rapport d'étude pour la FCBE.60 p.

FOUILLET, P. (1998c). Etude des peuplements entomologiques et arachnologiques de la réserve naturelle du Venec (Brennilis, Finistère) et propositions de mesures conservatoires. , Morlaix: Rapport d'étude pour la SEPNE.38 p.

- FOUILLET, P. (1998d). Etude entomologique du Marais du Curnic en Guissény (Finistère) ; Analyse des richesses des différents biotopes et propositions de mesures de gestion conservatoires favorables aux invertébrés. , Morlaix: Rapport d'étude pour le Conservatoire Botanique National de Brest.39 p.
- FOUILLET, P. (1998e). Les insectes et les araignées de la réserve naturelle de la Tourbière de Mathon (Lessay, Manche) : synthèse des observations de 1995 et de 1996 (faune terrestre et aquatique) et comparaison avec les observations de 1990. , Morlaix: Rapport d'étude pour le CPIE du Cotentin.80p.
- FOUILLET, P. (2000). Etude des peuplements entomologiques des landes et tourbières du Centre-Bretagne. Seconde partie : landes de Kermadou (Morbihan) et landes de la région de Locarn (Côte d'Armor). Synthèse :Arthropodes des landes humides.. , Morlaix: Rapport d'étude pour la FCBE.74 p.
- FOUILLET, P., ZAMBETTAKIS, C., and et al. (1994). Forêts communales des landes de Lessay - Analyse de la biodiversité et propositions de règles de gestion. , ONF - CPIE Cotentin - GON.104 p.
- FRANCEZ, A.J. (1985). Caractérisation de la faune odonatologique des tourbières du Massif Central (France). ,32 p.
- GARRIGUE, J. (1991). Contribution à l'étude des macroinvertébrés d'eau douce. Réserve Naturelle de la mare de Vauville. , Université de Caen: G.18 p.
- GOFFART, P. (2000). Les Libellules, témoins privilégiés de la dégradation des milieux aquatiques en Wallonie. In " Les Zones Humides de Wallonie ", Travaux n°21, Actes des colloques de 1996 organisés par le Ministère de la Région wallonne dans le cadre de l'Année mondiale des Zones Humides, Région wallonne : 83-95.
- GRETIA (2006). Synthèse des connaissances des invertébrés sur trois Espaces Naturels Sensibles du département de la Manche Tourbière du ruisseau de Boutron (Saint-Clément-Rancoudray), Vallée de l'Ay (Lessay, Vesly, Saint-Patrice-de-Claids et Millières) et Parc Lévêque (Coutances) (manche).
- GRETIA (2007). Synthèse des connaissances sur les invertébrés de cinq Espaces Naturels Sensibles du département de la Manche Cap de Carteret (Barneville-Carteret), Pont d'Ouve (Saint-Côme du Mont), Carrières de Cavigny (Cavigny), tourbière du Ruisseau Boutron (Saint- Clément-Rancoudray) et Bois d'Ardennes (Ducey) (Manche).
- GUERIN, A. (2003). La Normandie: la géologie, les milieux, la faune, la flore, les hommes (Delachaux et Niestlé).
- HAZET, G. (1992). Observations d'Odonates sur l'étang de Loperhet (département du Morbihan). *Martinia* , 8, p.93 - 94. *Martinia*.
- LADET, A., and BAUVET, C. (2007). Inventaire des odonates et suivi des échanges sur les tourbières du Plateau de Montselgues.
- LANGLET, E. (2007). Inventaires des Amphibiens et des Odonates et préconisations de gestion de leurs habitats sur le site Natura 2000 « Vallée du Loir de Vaas à Bazouges-sur-le-Loir et abords » (UE : FR5200649) - Contribution à l'élaboration du Document d'Objectifs.
- LIVORY, A. (1995). Libellules en transit le long des côtes du Cotentin. *L'Argiope* , 7, p.5 - 16. *L'Argiope* (revue de Manche-Nature).
- MATTHEY, W., and BORCARD, D. (1996). La vie animale dans les tourbières jurassiennes. *Bull. Soc. Neuch des Sc. Nat.* , 119, p.3 - 18.
- MNHN (2012). Evaluation de l'état de conservation des habitats et des espèces d'intérêt communautaire - Guide méthodologique - DHFF article 17, 2007-2012. Version 1 (Paris: Service du patrimoine naturel, Muséum national d'histoire naturelle).
- MONVOISIN, C. (2013). Etude des cortèges d'Anisoptères des cours d'eau et de l'implication des microhabitats ligneux dans leur répartition. Rapport de stage.
- MULHAUSER, G., and et al. (1987). Les Arthropodes de la Mouille de la Vraconnaz. *Bulletin Romand d'Entomologie* , 5, p.61 - 91.
- PERON, P. (1997). Les Landes de la Poterie (22) - Diagnostic socio-écologique et plan de gestion. , Université de Rennes I: Rapport MST AMVR.57.
- DE RICQLES, A. (1988). Les Odonates de Dordogne et leur intérêt comme indicateurs de l'évolution des milieux à moyen terme. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)* , 43, p.177 - 194. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*.
- SANNIER, D. (2012). Les odonates, des insectes indicateurs de l'état des zones humides.

STALLIN, P. (1986). Migration d'Odonates dans le Parc Naturel de Brière. *Martinia*, 4, p.14 - 14. *Martinia*.

TIBERGHIEU, G. (1988). Inventaire analytique des invertébrés de la lande du Tertre Bizet à Lonlay'Abbaye (Orne). , PNRNM - OPIE.

TILLIER, P. (1996). Les Odonates du Parc Naturel Régional de Brière et des régions limitrophes (département de Loire-Atlantique). *Martinia*, 12, p.68 - 72. *Martinia*.

VALLEE, L. (1952). Aperçu sur la faune des tourbières de la Mayenne. In L. Vallée, éd. *Aperçu sur la faune des tourbières de la Mayenne*. Bull. Mayenne Scs, p. 110 - 116.

Etudes GREZIA

GREZIA (2006). Synthèse des connaissances des invertébrés sur trois Espaces Naturels Sensibles du département de la Manche Tourbière du ruisseau de Boutron (Saint-Clément-Rancoudray), Vallée de l'Ay (Lessay, Vesly, Saint-Patrice-de-Claids et Millières) et Parc Lévêque (Coutances) (manche).

GREZIA (2007). Synthèse des connaissances sur les invertébrés de cinq Espaces Naturels Sensibles du département de la Manche Cap de Carteret (Barneville-Carteret), Pont d'Ouve (Saint-Côme du Mont), Carrières de Cavigny (Cavigny), tourbière du Ruisseau Boutron (Saint-Clément-Rancoudray) et Bois d'Ardenne (Ducey) (Manche).

GREZIA (2009). Recherche de l'Agrion de Mercure (Coenagrion mercuriale) - Site Natura 2000 FR2500094 " Marais alcalin de Chicheboville-Bellengreville" (14) et FR2500103 "Hautes vallées de la Touques et affluents" (14,61).

GREZIA (2012). Déclinaison régionale du Plan National d'Actions en faveur des Odonates Basse-Normandie (Basse-Normandie: DREAL Basse-Normandie).

GREZIA, and CERCION-SFO Normandie (2009). Réactualisation des données d'Insectes inscrits à la Directive Habitats sur trois Sites d'Intérêt Communautaire Bas-Normands : *Oxygastra curtisii* en vallée de la Drôme (14), *Euphydryas aurinia* en vallée de la Touques (61) et *Leucorrhinia pectoralis* autour du tertre Bizet (61).

GREZIA, and HUBBLE, F. (2013). Inventaire et conservation des odonates dans le cadre de la déclinaison régionale du Plan National d'Actions en Basse-Normandie (Université Joseph Fournier - Grenoble 1 - UFR de Biologie).

Généralités – Divers

BENAZZOUC, B., MOUNA, M., AMEZIAN, M., BENSUSAN, K., PEREZ, C., and CORTES, J. (2009). Assessment and conservation of the dragonflies and damselflies (Insecta: Odonata) at the marshes of Smir. *Bulletin de l'Institut Scientifique, Rabat* 31, 79–84.

Collectif (1970). Les Libellules. B. T., 706, p.1 - 29.

Collectif (1981). Les libellules, merveilles des lieux humides. *Protection de la nature*, NUMERO SP, p.1 - 24.

Collectif (1990). Les libellules. *Bibliothèque de Travail Junior*, 330, p.2 - 31.

EL HAISSOUFI, M., BENNAS, N., EL MOHDI, O., and MILLAN, A. (2010). ANALYSE PRELIMINAIRE DE LA VULNERABILITE DES ODONATES (ODONATA) DU RIF OCCIDENTAL (NORD DU MAROC). *S.E.A* 345–354.

Inventaires (protocoles, ...)

BREANT, G. (2013). Méthodologie de la réalisation d'un inventaire odonatologique à l'échelle du Parc Naturel Régional du Perche. (Parc Naturel Régional du Perche; Université de Rouen).

PONT, B., and MATHIEU, M. (2011). protocole odonates - 2011 - RHOMEO (Association des Amis de l'Île de la Platière).

PONT, B., FATON, J.-M., and PISSAVIN, S. (1999). Protocole de suivi à long terme des peuplements de macrophytes aquatiques et d'odonates comme descripteurs de fonctionnement des hydrosystèmes. Programme-test sur 17 Réserves Naturelles ou Réserves Naturelles Volontaires de France (Réserves Naturelles de France;Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement;Atelier Technique des Espaces Naturels).

SFO, and MNHN Suivi temporel des libellules STELI.

TACHET, H., BOURNAUD, M., and RICHOUX, P. (1987). Introduction à l'étude des macroinvertébrés des eaux douces (systématique élémentaire et aperçu écologique). , Villeurbanne - Paris: Université de Lyon I / Ass. Fr. Limn.155p.

VANAPPELGHEM, C. (2007). Mise à jour des cartes de répartition des espèces prioritaires.

Législation

DOMMANGET, J., Prioul, B., GAJDOS, A., and BOUDOT, J. (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.

MEDDE (2012). Stratégie Nationale pour la biodiversité 2011-2020.

Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer (2010). Arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R.212-10, R. 212-11 et R.212-18 du code de l'environnement.

Parlement Européen et conseil de l'Union Européenne Directive 2000/60/CE du parlement Européen et du conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau.

SFO (2006). Mise à jour des cartes de répartition des espèces prioritaires.

UICN France (2011). Guide pratique pour la réalisation de listes rouges régionales des espèces menacées - Méthodologie de l'UICN & démarche d'élaboration (Paris).

Listes bibliographiques

DOMMANGET, J.-L. (2012). Répertoire 1985-2011 de la revue *Martinia* et des autres travaux publiés par la Société française d'Odonatologie.

MERLET, F., and HOUARD, X. (2012). SYNTHÈSE BIBLIOGRAPHIQUE SUR LES DÉPLACEMENTS ET LES BESOINS DE CONTINUITÉS D'ESPÈCES ANIMALES - L'agrion de Mercure *Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840) Insectes, Odonates (Zygoptères), *Coenagrionidae* (Opie, MNHN).

Listes et atlas

Départemental et local

DUTREIX, C. (1988). Observations sur les Odonates de la Loire-Atlantique (44). L'Erdre : affluent de la Loire. *Martinia* , 4, p.19 - 21. *Martinia*.

ELDER J.-F. & FOUILLET P., 1998. – Inventaire des odonates du département de la Manche. *Martinia*, 14 (2) : 57-74.

IORIO, E. (2012). Nouvelles données sur la répartition et l'écologie de *Sympetrum depressiusculum* (Selys, 1841) dans les Bouches-du-Rhône (Odonata, Anisoptera : Libellulidae). *Martinia*.

JAMARD, H. (1996). Liste des Odonates de l'arrondissement de Fougères. , Rennes: Mémoire MST AMVR.

JOURDE, P. (2004). Densités remarquables d'odonates en Val de Seugne (département de Charente-Maritime). *Martinia* 20, 7–12.

JOURDE, P. (2005). Les libellules de Charente-Maritime.

KERAUTRET, L. (1993). *Sympetrum danae* (Sulzer, 1776), espèce nouvelle pour le département du Finistère. *Martinia* , 7, p.63 - 64. *Martinia*.

KERIHUEL, C. (1991a). Les odonates de la Sarthe. *Martinia* , 7, p.81 - 84. *Martinia*.

KERIHUEL, C. (1991b). Migration de *Sympetrum sanguineum* (Müller) en Loire-Atlantique (Odonata, Libellulidae). *Martinia* , 7, p.18 - 18.

KERIHUEL, C. (1992a). Contribution à l'inventaire des Odonates du département du Maine-et-Loire . *Martinia* , 8, p.71 - 72. *Martinia*.

KERIHUEL, C. (1992b). Observation de *Sympetrum danae* | (Sulzer, 1776) dans la Sarthe. *Martinia* , 8, p.37 - 38. *Martinia*.

KERIHUEL, C. (1996). Redécouverte de *Lestes dryas* | Kirby, 1890 et de *Aeshna isosceles* | (Müller , 1767) dans le département de la Sarthe. *Martinia* , 12, p.25 - 26.

KERIHUEL, C. (1997). Découverte d'Ophiogomphus cecilia (Fourcroy, 1785) dans le département de la Sarthe. (Odonata, Anisoptera, Gomphidae). *Martinia*, 13, p.35 - 36. *Martinia*.

LECOCQ, S. (1992). *Sympetma fusca* (Vander Linden, 1820) en février dans le département de l'Orne (Odonata, Zygoptera, Lestidae). *Martinia*, 8 (2) : 44. *Martinia*.

LECOCQ, S. (1994). Découverte d'Onychogomphus uncatus (Charpentier, 1840) dans le département de l'Orne (Odonata, Anisoptera, Gomphidae). *Martinia*, 10 (3) : 46-47. *Martinia*.

LECOCQ, S. (1995). Contribution à l'inventaire des Odonates du département de l'Orne. *Martinia*, 11 (4) : 79-88. *Martinia*.

MACHET, P. (1992). Les Odonates du sud-ouest du département de l'Orne, région d'Alençon/Domfront. Résumé bibliographique et données actuelles. *Martinia*, 8 (1) : 3-6. *Martinia*.

NAVAS, L. (1911). Sur quelques insectes Névroptères de Saint-Nazaire (Loire Inférieure) et voisinage. *Feuille des Jeunes Naturalistes*, 41, p.69 - 70. *Feuille Des Jeunes Naturalistes*.

PIEL DE CHURCHEVILLE, H., and PIEL DE CHURCHEVILLE, T. (1895). Matériaux pour servir à la faune des Névroptères de la Loire-Inférieure. Odonates ou Libellulidées. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, 5, p.45 - 52. *Bulletin de La Société Des Sciences Naturelles de l'Ouest de La France*.

SATO, M., and RIDDIFORD, N. (2007). A preliminary study of the Odonata of S'Albufera Natural Park, Mallorca: status, conservation priorities and bio-indicator potential. *Journal of Insect Conservation* 12, 539-548.

STALLIN, P. (1986). *Coenagrion scitulum* dans le Calvados. *Martinia*, No 4 : 8. *Martinia*.

STALLIN, P. (1992). Pour un catalogue des insectes aquatiques du Pays d'Auge. *L'Entomologiste*, 48, p.65 - 78.

VOTAT, P.-P. (1992). Les Odonates du Centre-Nord de la Mayenne et du Sud-Ouest de l'Orne. Notes sur quelques espèces remarquables ou rares. *Martinia*, 8 (1) : 7-13. *Martinia*.

VOTAT, P.-P. (1996). Les Odonates du nord-est mayennais, du sud-ouest ornais et du nord-ouest sarthois. Données complémentaires. *Martinia*, 12 (3) : 59-63. *Martinia*.

Européen

CHOPARD, L. (1948). *Atlas des Libellules de France, Belgique, Suisse*. , Paris: Boubée.137 p.

GRAND, D., and BOUDOT, J.-P. (2006). *Les Libellules de France, Belgique et Luxembourg (Mèze)*.

National

DOMMANGET, J.-L. (1994). *Atlas préliminaire des Odonates de France. Etat d'avancement au 31/12/93. Patrimoine Naturels*, vol. 16. , Paris: S.F.F., S.F.O. & Min. Env.92p.

GOFFART, P., DE KNIJF, G., ANSELIN, A., and TAILLY, M. (2006). *Les Libellules de Belgique : répartition, tendances et habitats (Gembloux: Groupe de Travail Libellules Gomphus / Centre de Recherche de la Nature, des Forêts et du Bois)*.

MOURGAUD, G., and CHARRIER, M. (1996). Contribution à l'inventaire des Odonates de France - Avancement des recherches en Maine-et-Loire en 1995. *Crex*, 1, p.55 - 60.

PNAO 2011-2015. Mise à jour des cartes de répartition des espèces prioritaires. SFO-OPIE : 7 p.

SFO (2012). Liste de référence des Odonates de France métropolitaine (Version révisée en novembre 2012).

SFO, and OPIE (2014). Mise à jour des cartes de répartition des espèces prioritaires 2011-2015.

Régional

Bretagne Vivante (2013). *Atlas de répartition provisoire des odonates de Bretagne*.

GADEAU DE KERVILLE, H. (1905). Gadeau de Kerville, H., 1905. Les insectes Odonates de la Normandie. *Bulletin de la Société des Amis des Sciences Naturelles de Rouen*, 38, p.165 - 174.

GEIJSKES, D.C., and DOMMANGET, J.L. (1987). Odonates observés en Bretagne, en Dordogne et dans les Pyrénées-Orientales. *Martinia*, 6, p.29 - 34.

HOUARD, X., and SIMON, A. (2011). Bilan à mi-parcours du projet d'atlas des Odonates de Normandie. Actes des Rencontres odonatologiques 2010, Saint-Laurent (Ardennes), 26, 27 et 28 juin. *Martinia*, 27 (1) : 1-6. *Martinia*.

KERAUTRET, L. (1965). Note sur les libellules du Nord Ouest de la Bretagne. *Penn ar Bed*, 43, p.133 - 139. *Penn Ar Bed*.

KERIHUEL, C. (1992). Présence de la grande Aeshne (*Aeshna grandis*) dans le massif armoricain. *Bull. G. S. O.*, 22, p.8.

LECOCQ, S. (1997). Captures de *Sympetrum flaveolum* (L., 1758) et *Sympetrum vulgatum* (L., 1758) en Basse-Normandie (Odonata, Anisoptera, Libellulidae). *Martinia*, 13 (1) : 34. *Martinia*.

LETACQ, A.L., and Gerbault, E. (1922). Tableaux analytiques des Odonates du Nord-Ouest de la France (Normandie, Bretagne, Maine, Anjou). *Bulletin de la Société des Amis des Sciences Naturelles de Rouen*, 57, p.119 - 142.

LIVORY, A., SAGOT, P., SCOLAN, P., and LACOLLEY, E. (2012). Atlas des Libellules de la Manche (Manche Nature).

MANACH, J., and MANACH, A. (1986). Odonates du Finistère. *Martinia*, 4, p.19 - 23.

THIBAULT, M. (1966). Notes sur les Odonates de l'Ouest de la France. *Bull. Soc. Entomol. Fce*, 71, p.57 - 67.

Odonates par espèce

Autres espèces

BOUDOT, J.-P., JACQUEMIN, G., and DUMONT, H.J. (1990). Revision of the subspecies of *Onychogomphus forcipatus* (Linnaeus, 1758) in Europe and Asia Minor, and the true distribution of *Onychogomphus forcipatus unguiculatus* (Vander Linden, 1823) (Odonata, Gomphidae).

Espèces PNAO

Aeshna grandis

BAETA, R., SANSAULT, E., and PINCEBOURDE, S. (2012). Déclinaison régionale du Plan National d'Actions en faveur des Odonates Région Centre 2013-2017. Association Naturaliste d'Étude et de Protection des Écosystèmes « Caudalis » / Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte / Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Centre, 112 pp.

Groupe Odonates Bourgogne, and RUFFONI, A. (2012). Atlas préliminaire des odonates de Bourgogne (Odonata). Société d'histoire naturelle d'Autun, Société française d'odonatologie.

SCHOLL, C. (2001). Report of The Dragonflies at Store Mosse National Park 2001.

Gomphus simillimus

KOHL, S. & KÜRY, D. (2013). Fiches de protection espèces – Libellules – *Gomphus simillimus*. Groupe de travail pour la conservation des Libellules de Suisse, CSCF info fauna, Neuchâtel et Office fédéral de l'environnement, Berne. 5 p.

KOHL, S. *Gomphus simillimus* (Sélys 1840) – Gomphidae. *Gomphus* similaire. Fiche de Protection : 1-5.

SCHRIDDE, P. & SUHLING, F. (1994). Larval dragonflies communities in different habitats of a Mediterranean running water ecosystem. *Advances in Odonatology*, 6: 89-100.

Lestes dryas

BUCHWALD, R., MANZI, A. & HUNGER, H. (2007). Habitat selection of Emerald Spreadwing *Lestes dryas* and Yellow-Winged Darter *Sympetrum flaveolum* (Lestidae, Libellulidae; Odonata) in karst plateaus of Central Italy. *In: ebd.* : 15-26.

MONNERAT, C. & MAIBACH, A. (2013). Fiches de protection espèces – Libellules – *Lestes dryas*. Groupe de travail pour la conservation des Libellules de Suisse, CSCF info fauna, Neuchâtel et Office fédéral de l'environnement, Berne. 5 p.

Lestes virens

WILDERMUTH, H. (2013). Fiches de protection espèces – Libellules – *Lestes virens vestalis*. Groupe de travail pour la conservation des Libellules de Suisse, CSCF info fauna, Neuchâtel et Office fédéral de l'environnement, Berne. 5 p.

Onychogomphus uncatu

SCHRIDDE, P. & SUHLING, F. (1994). Larval dragonflies communities in different habitats of a Mediterranean running water ecosystem. *Advances in Odonatology*, 6: 89-100.

SUHLING, F. (1995). Temporal patterns of emergence of the riverine dragonfly *Onychogomphus uncatu* (Odonata: Gomphidae).

SUHLING, F. (1999). Effects of fish on the microdistribution of different larval size of *Onychogomphus uncatu* (Odonata : Gomphidae).

Somatochlora flavomaculata

SCHOLL, C. (2001). Report of The Dragonflies at Store Mosse National Park 2001.

Somatochlora metallica

British Dragonfly Society (2004). Habitat Management Fact File : The Brilliant Emerald *Somatochlora metallica* (Vander Linden).

Sympetrum flaveolum

BUCHWALD, R., MANZI, A. & HUNGER, H. (2007). Habitat selection of Emerald Spreadwing *Lestes dryas* and Yellow-Winged Darter *Sympetrum flaveolum* (Lestidae, Libellulidae; Odonata) in karst plateaus of Central Italy. *In*: ebd. : 15-26.

CEN Limousin Fiche *Sympetrum flaveolum*.

MONNERAT (2014). Fiches de protection espèces : *Sympetrum flaveolum*.

Espèces Directive habitats

Coenagrion mercuriale

CARRON, G. (2008). Espèces particulièrement menacées de la région genevoise Plans d'actions pour la conservation (phase 3). Agrion de Mercure *Coenagrion mercuriale* (Odonata : Coenagrionidae). Bureau Gilles Carron Bioindication-gestion-monitoring : 42 p. + annexes.

GRETIA & CERCION-SFO NORMANDIE, 2008. – Réactualisation des données d'Odonates inscrites à la Directive Habitats sur trois Sites d'Intérêt Communautaire bas-normands : *Oxygastra curtisii* en vallée de la Drôme (14), *Coenagrion mercuriale* en vallée de la Guiel (61) et *Leucorrhinia pectoralis* dans les landes du Tertre Bizet (61). Rapport pour la Dren de Basse-Normandie. 46 p.

HOUARD X., 2008. – Inventaire et diagnostic Habitat de *Coenagrion mercuriale* et recherche *Oxygastra curtisii* - Site Natura 2000 "Risle, Guiel, Charentonne" (27) - Conservatoire des Sites Naturels de Haute Normandie & Direction Régionale de l'Écologie et du Développement Durable. 40p.

HUNGER, H. & RÖSKE, R. (2001). Short range dispersal of the Southern damselfly *Coenagrion mercuriale* (Odonata) defined experimentally using UV fluorescent ink. *Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz*, 9 (4): 181-187.

KELLER, D. & HOLDEREGGER, R. (2013). Damselflies use different movement strategies for short- and long-distance dispersal. *Insect Conservation and Diversity*, 6: 590-597.

KELLER, D. *et al.* (2012). Do landscape barriers affect functional connectivity of populations of an endangered damselfly? *Freshwater Biology*, 57: 1373–1384.

LAIR X. & LEFÈVRE J.M., 1997.- *Euphydryas aurinia* Rottemburg 1775, *Coenagrion mercuriale* (Charpentier 1840) : espèces protégées sur le plan national et européen. Statut et répartition sur l'aire du Parc Naturel du Cotentin et du Bessin. Rapport de l'association Le Fayard pour le Parc Naturel Régional des Marais du Cotentin et du Bessin, 65 p.

LECAPLAIN, B. (2011). Site Natura 2000 – Directive Habitats Marais du Cotentin et du Bessin – Baie des Veys FR2500088 Site Natura 2000 – Directive Oiseaux Basses vallées du Cotentin et du Bessin– Baie des Veys FR2510046 Site Natura 2000 – Directive Habitats Coteaux calcaires et anciennes carrières de La Meauffe, Cavigny, Airel FR2502012. Suivis et études scientifiques 2010. PNR Marais du Cotentin et du Bessin : 90 p.

LEGRIS, S. & GAVORY, L. (2009). Eléments de connaissances préliminaires pour la conservation des populations de l'Agrion de mercure *Coenagrion mercuriale* en Picardie. *Picardie Nature*. 64p.

MERLET, F., and HOUARD, X. (2012). Synthèse bibliographique sur les traits de vie de l'agrion de Mercure (*Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840)) relatifs à ses déplacements et à ses besoins de continuités écologiques. Office pour les insectes et leur environnement & Service du patrimoine naturel du Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 5.

ROBERT, L., and GRECIA (2009). Recherche de l'agrion de Mercure (*Coenagrion mercuriale*) - Site Natura 2000 FR2500094 "Marais alcalin de Chicheboville-Bellengreville" (14) et FR2500103 "Hautes vallées de la Touques et affluents" (14,61).

THOMPSON, D., ROUQUETTE, J. & PURSE, B. (2003). Ecology of the Southern Damselfly. Conserving Natura 2000 Rivers Ecology Series No. 8. English Nature, Peterborough: 22 p.

VANAPPELGHEM, C., and HUBERT, B. (2010). Suivi de la population de *Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840) dans la RNR des dunes et hauts de Dames- Camiers (Pas-de-Calais). *Martinia*.

Divers

CRNFB (2006). Cahiers «Natura 2000» - Espèces de l'Annexe II de la Directive Habitats présentes en Wallonie.

Oxygastra curtisii

BARBARIN, J. P. (2014). Suivi des populations d'Odonates d'intérêt communautaire du site Natura 2000 FR8301081 « Gorges de la Loire et affluents partie sud ». Département de la Haute-Loire (43), année 2013. Rapport CG Haute-Loire : 62 p.

BOUTELOUP, R. (2013). Etude des cortèges odonatologiques des lentilles calcaires angevines Expertise approfondie sur les populations de Cordulies à corps fin (*Oxygastra curtisii* Dale, 1834). Rapport de stage de Master 2 Expertise Faune Flore, Inventaires et indicateurs de biodiversité. Année 2012-2013 : 30 p. + annexes.

BOUTON, F.-M., and LPO Sarthe Etat des lieux d'une population de Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii*) dans une ZNIEFF du Nord Sarthe.

BOUTON, F. M. (2013). Etude des Odonates sur la ZNIEFF de type 1 n°40020004 « Vallée de la Sarthe de Gasseau à Trotté » : Recherche et caractérisation de la population de Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii*). Rapport LPO Sarthe : 63 p.

DEGUINES, A. & DUVAL, A. (2012). La Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii*, Dale 1834) – Etat des lieux sur le site Natura 2000 « Vallée de l'Orne et ses affluents ». Rapport CPIE des Collines normandes : 35 p. + annexe.

DEVILLE, M., and TROUPLIN, C. (2014). La Cordulie à corps fin sur la Haute Vallée de l'Orne (Orne). Rapport CPIE CN pour la DREAL Basse-Normandie.

DOUCET, G. (2009). Suivi de l'émergence d'*Oxygastra curtisii* (Dale, 1834) et de *Gomphus graslinii* Rambur, 1842 sur un étang du centre de la Dordogne (Odonata : Anisoptera : Corduliidae, Gomphidae). *Martinia*, **25** (4) : 157-164.

DOUILLARD, E. *et al.* (2004). Du nouveau sur le cycle biologique et l'état des populations de la Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii* Dale, 1834) dans les Mauges. *Mauges Nature*, Bulletin de synthèse N°6 : 63-67.

DUBOIS, G. (2004). La Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii* Dale, 1834) dans le Pays des Mauges (49) : nouvelles prospections sur l'Evre et réflexion au sujet de l'écologie et de la conservation d'une espèce d'intérêt communautaire. Rapport Maîtrise BPE, CPIE Loire et Mauges & Univ. Rennes : 37 p.

DUVAL, A. & DEGUINES, A. (2013). La Cordulie à corps fin Site Natura 2000 «Vallée de l'Orne et ses affluents». Année 2013. Deuxième année de prospection pour confirmer le caractère autochtone de la population sur le noyau de population de Ménil-Hermei. Rapport CPIE des Collines normandes : 21 p.

GRECIA & CERCION-SFO NORMANDIE, 2008. – Réactualisation des données d'Odonates inscrites à la Directive Habitats sur trois Sites d'Intérêt Communautaire bas-normands : *Oxygastra curtisii* en vallée de la Drôme (14), *Coenagrion mercuriale* en vallée de la Guiel (61) et *Leucorrhinia pectoralis* dans les landes du Tertre Bizet (61). Rapport pour la Diren de Basse-Normandie. 46 p.

GRECIA & CERCION-SFO NORMANDIE, 2009. – Réactualisation des données d'Insectes inscrits à la Directive Habitats sur trois Sites d'Intérêt Communautaire bas-normands : *Oxygastra curtisii* en vallée de la Drôme (14), *Euphydryas aurinia* en vallée de la Touques (61) et *Leucorrhinia pectoralis* autour du Tertre Bizet (61). Rapport pour la Diren de Basse-Normandie. 58 p.

HERBRECHT F., DOMMANGET J.-L., 2006. Sur le développement larvaire d'*Oxygastra curtisii* (Dale, 1834) dans les eaux stagnantes (Odonata, Anisoptera, Corduliidae). *Martinia*, vol. 22 (2) : 89-94.

LEIPELT, K.G. & SUHLING, F. (2001). Habitat selection of larval *Gomphus graslinii* and *Oxygastra curtisii* (Odonata: Gomphidae, Corduliidae). International Journal of Odonatology, 4 (1) : 23-34

LEROY M., 2012. Étude des cortèges odonatologiques présents sur le Layon et la carrière de l'Orchère. Rapport de stage, Université d'Angers, 43p.

PUISSAUVÉ, R., MNHN, and ONEMA (2012). La Cordulie à corps fin, *Oxygastra curtisii* (Dale, 1834) : Fiches d'information sur les espèces aquatiques protégées.

SAMSON, N. (2003). Etude du degré de dispersion et des facteurs favorables à la reproduction de la Cordulie à corps fin, *Oxygastra curtisii* (Dale, 1834), dans les Mauges (49). Maîtrise de biologie des populations et des écosystèmes – 2002-2003 : 73 p.

Plan National d'Actions en faveur des Odonates

DUPONT, P. (2010). Plan national d'actions en faveur des Odonates. Office Pour Les Insectes et Leur environnement/Société Française d'Odonatologie – Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, Du Développement Durable et de La Mer.

MEDDE (2012). Espèces menacées : les plans nationaux d'actions.

PERIER, H. (2010). Compte rendu du premier comité de pilotage du Plan National d'Actions en faveur des Odonates.

PERIER, H. (2011). Compte rendu du deuxième comité de pilotage du Plan National d'Actions en faveur des Odonates.

VIAL, R., and COLLIN, A. (2011). Plans nationaux d'actions en faveur des espèces menacées : objectifs et exemples d'actions (Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement).

PRAO autres régions

BAETA, R., SANSALUT, E., and PINCEBOURDE, S. (2012). Déclinaison régionale du Plan National d'Actions en faveur des Odonates Région Centre 2013-2017. Association Naturaliste d'Étude et de Protection des Écosystèmes « Caudalis » / Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte / Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Centre, 112 pp.

PRAO BN

GRETIA (2012). Déclinaison régionale du Plan National d'Actions en faveur des Odonates Basse-Normandie (Basse-Normandie: DREAL Basse-Normandie).

Suivis

Coenagrion mercuriale

COUVREUR, J.-M., DUFRENE, M., and GOFFART, P. (2008). Nouvelles estimations des effectifs de l'Agrion de mercure dans la plaine du Biran (commune de Beauraing, Belgique) avec une analyse des principaux facteurs écologiques expliquant son abondance.

FATON, J.-M., and DELIRY, C. (2004). Surveillance de la population de *Coenagrion mercuriale* dans la RNN de Ramières du Val de Drôme.

HOUARD X., 2008. – Inventaire et diagnostic Habitat de *Coenagrion mercuriale* et recherche *Oxygastra curtisii* - Site Natura 2000 "Risle, Guiel, Charentonne" (27) - Conservatoire des Sites Naturels de Haute Normandie & Direction Régionale de l'Écologie et du Développement Durable. 40p.

LECAPLAIN, B. (2011). Site Natura 2000 – Directive Habitats Marais du Cotentin et du Bessin – Baie des Veys FR2500088 Site Natura 2000 – Directive Oiseaux Basses vallées du Cotentin et du Bessin– Baie des Veys FR2510046 Site Natura 2000 – Directive Habitats Coteaux calcaires et anciennes carrières de La Meauffe, Cavigny, Airel FR2502012. Suivis et études scientifiques 2010. PNR Marais du Cotentin et du Bessin : 90 p.

ROBERT, L., and GRETIA (2009). Recherche de l'Agrion de Mercure (*Coenagrion mercuriale*) - Site Natura 2000 FR2500094 "Marais alcalin de Chicheboville-Bellengreville" (14) et FR2500103 "Hautes vallées de la Touques et affluents" (14,61).

THOMPSON, D., PURSE, B., and ROUQUETTE, J. (2003). Monitoring the Southern Damselfly, *Coenagrion mercuriale*. Conserving Natura 2000 Rivers Monitoring Series No. 8, English Nature, Peterborough.

VANAPPELGHEM, C., and HUBERT, B. (2010). Suivi de la population de *Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840) dans la RNR des dunes et hauts de Dames- Camiers (Pas-de-Calais). *Martinia*.

Oxygastra curtisii

BOUVELOUP, R. (2013). Etude des cortèges odonatologiques des lentilles calcaires angevines Expertise approfondie sur les populations de Cordulies à corps fin (*Oxygastra curtisii* Dale, 1834). Rapport de stage de Master 2 Expertise Faune Flore, Inventaires et indicateurs de biodiversité. Année 2012-2013 : 30 p. + annexes.

GENESTE, G. (2012). Suivi d'un site d'émergence d'*Oxygastra curtisii* sur la Seine à Nogent-sur-Seine (Aube) - <http://www.odonates-champagne-ardenne.fr/>

Suivis Odonates – Généralités

BOUDIER, F., and LEVASSEUR, M. (1990). Les Odonates du Bassin-versant de la Claise-Tourangelle (France : Indre-et-Loire).

DUPIEUX, N. (2004). Démarche d'harmonisation des protocoles de suivi scientifique des sites du programme Loire nature. Programme Loire nature, mission scientifique. 15.

LADET, A., and BAUVET, C. (2007). Inventaire des odonates et suivi des échanges sur les tourbières du Plateau de Montselgues : Communes de Montselgues et Malarce-sur-la-Thines Département de l'Ardèche.

LOHR M. (2003). Étude faunistique des Odonates des plaines alluviales de l'Allier et de quelques affluents au nord-ouest de Moulins (Départements de l'Allier, du Cher et de la Nièvre). *Martinia*, 19 (4) : 123-148.

MOTTE, G., and GOFFART, P. (2014). La surveillance des libellules en Wallonie.

PONT B., FATON J.M., PISSAVIN S. (1999). Protocole de suivi à long terme des peuplements de macrophytes aquatiques et d'odonates comme descripteurs de fonctionnement des hydrosystèmes. RNF, 33 p.

VANAPPELGHEM, C. (2007). Protocole du nouvel atlas des Odonates de la Région Nord-Pas-de-Calais.