



BIBLIOGRAPHIE

La biodiversité des zones humides

Bibliothèque
francophone
multimédia
bfm.limoges.fr

Janvier 2025



La biodiversité

des zones humides



En lien avec l'exposition « La biodiversité des zones humides » et la projection du documentaire « L'appel des libellules » en partenariat avec le Conservatoire d'espaces naturels Nouvelle-Aquitaine, nous vous proposons une sélection de documents autour de ces thématiques.



Hervé Cubizolle

PLAIDOYER
POUR
LES TOURBIÈRES



éditions
Quæ

Les zones humides

Hervé Cubizolle

Plaidoyer pour les tourbières

Quæ, 2024

577.68 CUB

L'auteur présente les spécificités du fonctionnement des tourbières, les services qu'elles rendent à l'environnement, leur intérêt patrimonial, l'histoire de leurs usages par l'homme et les enjeux de leur gestion conservatoire.

Hervé Cubizolle

Les tourbières et la tourbe : géographie, hydro-écologie, usages et gestion conservatoire

Lavoisier-Tec & Doc, 2019

577.68 CUB

La tourbière est un écosystème présent depuis environ quatre cents millions d'années, de nos jours menacée et en voie de disparition. Sols, faune, flore, origine, répartition géographique qui caractérisent ce milieu humide sont expliqués, tout comme son utilisation et les actions de préservation à mettre en œuvre.

Mares et étangs : écologie, gestion, aménagement et valorisation

Presses polytechniques et universitaires romandes, 2013

577.63 MAR

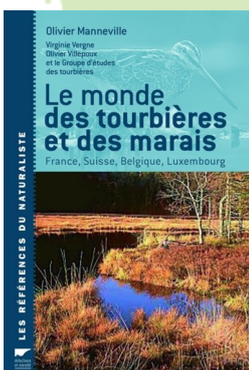
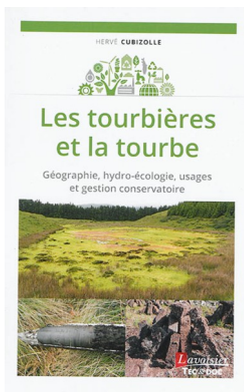
Cet ouvrage présente l'ensemble des principes essentiels à la gestion, à l'aménagement et à la valorisation de ces écosystèmes, essentiels du point de vue écologique, social et économique.

Le monde des tourbières et des marais

Delachaux et Niestlé, 2006

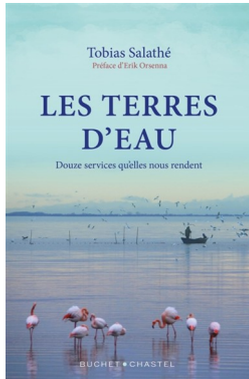
577.68 MON

Le programme européen LIFE de protection des tourbières, géré par la Fédération des espaces naturels de France, est à l'origine de cet ouvrage qui permet de prendre connaissance de la fragilité des milieux particuliers de façon encyclopédique, tant d'un point de vue naturaliste qu'historique et même anthropologique.





Faune et Flore



Tobias Salathé

Les terres d'eau : douze services qu'elles nous rendent

Buchet-Chastel, 2024

577.6 SAL

Acteur engagé de la conservation des zones humides au sein de la fondation Terre du Valat, l'auteur propose un voyage au cœur des étangs, des marais, des lagons, des rivières, des forêts fluviales d'Amazonie mais aussi des glaciers du Groenland, décrivant la palette de solutions que ces milieux offrent face aux grands défis contemporains : climat, biodiversité, pollution, pandémies, etc.



Marc Giraud

La nature au bord de l'eau

Delachaux et Niestlé, 2022

577.6 GIR

Un guide photographique pour découvrir la biodiversité qui peuple les lacs, les fleuves, les étangs ou même les flaques au cours de ses balades : oiseaux, batraciens, insectes, végétaux aquatiques...



Stéphan Bonneau

Peuples de l'eau

Omniscience, 2019

577.6 BON

Un tour du monde des cinq continents pour découvrir les zones humides et la richesse de leur biodiversité, tout en sensibilisant aux menaces qui pèsent sur ces équilibres fragiles et vulnérables, qu'ils s'agissent des cours d'eaux, des lacs, des marais, des mers ou des océans.



L.-H. Olsen, J. Sunesen, B. V. Pedersen
Les petits animaux des lacs et rivières : 500 espèces décrites et illustrées
Delachaux et Niestlé, 2005
591.7 OLS

Présentation des animaux qui vivent dans l'eau (daphnies, larves d'insecte, diptères, mollusques), sur l'eau (araignées d'eau, gyryns) ou à proximité (libellules, éphémères).



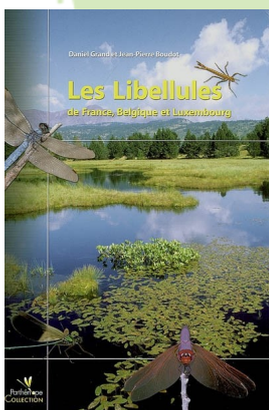
François Lasserre
Les vraies fées de la nature : ces créatures que l'on croise au détour des chemins
Plume de carotte, 2015
595.7 LAS

Ces descriptions d'insectes alternent des informations véritables et des digressions imaginaires sur la vie de ces animaux : libellule, papillon, éphémère, chrysope, etc. Ce panorama se présente comme un hommage à une biodiversité menacée.



Ghislain Simard
Libellules
Altus, 2010
595.733 SIM

Les libellules règnent en championnes des airs sur le monde des insectes. Déplacements à la vitesse de l'éclair, changements de trajectoire instantanés, vol sur place, marche arrière, elles peuvent tout faire avec leurs ailes. Les clichés de Ghislain Simard nous font voyager dans des paysages en miniature, sur un étang, près d'un canal, au-dessus d'un ruisseau, le long d'un fleuve ou dans une tourbière...



Daniel Grand et Jean-Pierre Boudot
Les libellules : de France, Belgique et Luxembourg
Biotopie, 2007
595.733 GRA

Guide qui permet d'identifier plus de 160 espèces de libellules distribuées en Europe avec pour chacune la description, les caractères distinctifs, la différenciation des mâles et femelles, l'habitat, les mœurs, la répartition géographique, le statut, la saison de vol.



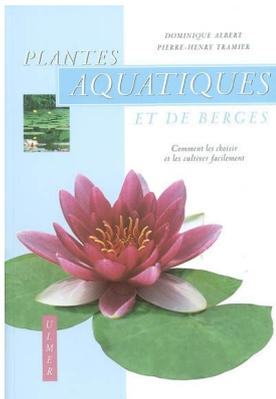
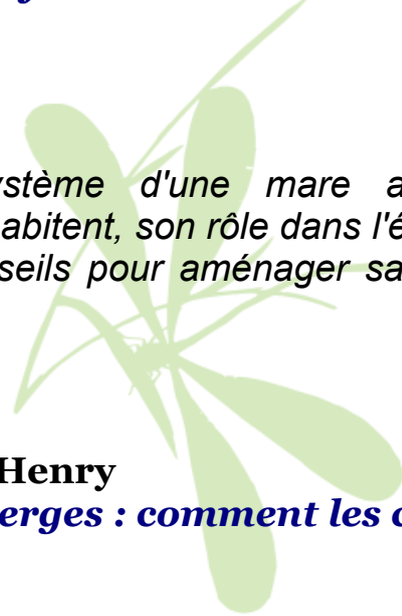
Gilles Leblais

La vie secrète de ma mare : j'observe la nature à fleur d'eau

Terre vivante, 2019

639.92 LEB

Une découverte de l'écosystème d'une mare avec la description des animaux qui l'habitent, son rôle dans l'équilibre écologique ainsi que des conseils pour aménager sa propre mare et l'entretenir.



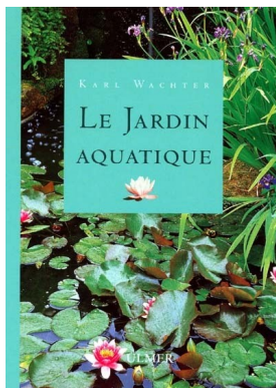
Dominique Albert, Pierre-Henry

Plantes aquatiques et de berges : comment les choisir et les cultiver facilement

Ulmer, 2003

635.967 4 ALB

Présente tout ce qu'il faut savoir sur les plantes aquatiques : classification, adaptation au milieu aquatique, utilisations et comment les cultiver.



Karl Wachter

Le jardin aquatique

Ulmer, 2001

635.967 4 WAC

Pour créer un jardin aquatique, l'auteur prend en considération toutes les possibilités, de la prairie marécageuse au plan d'eau aux profondeurs différentes. Il décrit les plantes indigènes, mais également les iris du Japon et une végétation fascinante de provenance tropicale qui peuvent le composer.



W. Engelhardt

La vie dans les étangs, les ruisseaux et les mares

Vigot, 2008

MAG1 577.6 ENG

Un guide pratique proposant une classification des animaux et des plantes vivant dans un milieu aquatique.



Dans nos jardins



Didier Willery
Créer son jardin résilient
Ulmer, 2024
631.584 WIL

Des informations pour créer et entretenir un jardin résilient, capable de résister aux aléas climatiques et de se préserver tout au long de l'année en fonction des diverses intempéries ou invasions parasites. Des conseils afin d'analyser le sol et de choisir des espèces adaptées à leur milieu, permettant ainsi de créer un environnement harmonieux qui favorise la biodiversité et autorégénérant.



François Lasserre
Inventaire des petites bêtes des jardins
Hoëbeke, 2020
591.7 LAS

Répertoire de cent spécimens d'insectes vivant dans les jardins d'agrément et potagers. Chaque notice présente l'animal et son rôle dans la biodiversité d'un jardin. Avec notamment l'abeille domestique, la coccinelle à sept points, le doryphore, la grande sauterelle verte, le perce-oreille et le vulcain.



David Melbeck
Agir pour la nature au jardin
Salamandre, 2021
639.92 MEL

Une cinquantaine de fiches proposant des aménagements pour le jardin, répertoriés par espèce ou par groupe, en fonction du degré d'exigence, du budget, de la saison et de la surface disponible. Chaque conseil tend à favoriser la biodiversité et la nature sauvage.



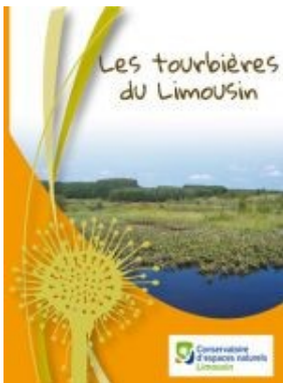
En Limousin



Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine, Société limousine d'odonatologie ***Liste rouge des libellules menacées en Limousin***

Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine, 2019
MAG.P LIM G2340/96

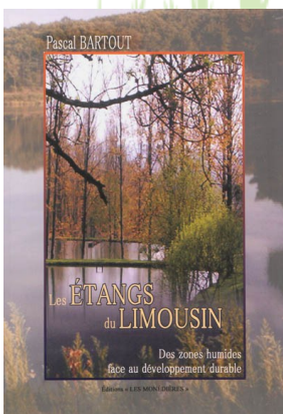
La Société Limousine d'Odonatologie a été à l'initiative en 2005 d'une liste rouge des odonates menacés en Limousin. Cette liste a été réactualisée dans cette publication, avec une nouvelle évaluation du niveau de menace portant sur ces espèces.



Conservatoire d'espaces naturels du Limousin ***Les tourbières du Limousin***

Conservatoire d'espaces naturels du Limousin, 2012
LIM 577.68 CON

Présentation des tourbières et plus précisément des tourbières en Limousin. A travers cet ouvrage, découvrez ces écosystèmes et pourquoi il est important de les préserver.



Pascal Bartout

Les étangs du Limousin : des zones humides face au développement durable

Les Monédières, 2012
LIM 551.482 BAR

Etude documentée qui répond à de nombreuses questions, tant pratiques que scientifiques, sur les étangs du Limousin. Dépassant l'impact régional, cet exemple met en exergue l'importance du rôle de l'homme dans son écosystème, soulignant aussi bien les dangers à prévenir que les apports environnementaux, sociaux et économiques. Agrégé et docteur en géographie, Pascal Bartout est limousin.



Sites internet



Le Conservatoire d'espaces naturels Nouvelle-Aquitaine (CEN)

<https://cen-nouvelle-aquitaine.org/>

« Depuis 1992, le CEN Nouvelle-Aquitaine contribue à préserver les espaces naturels et les paysages remarquables de notre région. Notre association est composée de représentants de la société civile, d'organismes liés à la protection de l'environnement, des collectivités territoriales... Toutes ces composantes de la société intègrent notre conseil d'administration.

Avec l'appui d'un conseil scientifique guidé par des spécialistes, nous assurons une gestion adaptée des milieux naturels que nous maîtrisons.

Le Conservatoire porte les enjeux environnementaux au cœur du tissu économique rural et assure la transmission de ce patrimoine naturel aux générations futures. »

Journée mondiale des zones humides

2 février



Zones humides

La journée mondiale des zones humides

<https://www.zones-humides.org/s-informer/association-ramsar-france/la-journee-mondiale-des-zones-humides>

Chaque année, une journée mondiale est dédiée aux zones humides (tourbières, marais, étangs...) et permet, grâce à la mobilisation d'associations et de nombreux organismes de sensibiliser le public face aux enjeux liés à la préservation de ces écosystèmes. Cette journée se déroule le 2 février, date à laquelle a eu lieu la signature de la Convention sur les zones humides en 1971 dans la ville iranienne de Ramsar.



L'Office français de la biodiversité

<https://www.ofb.gouv.fr/>

« Créé le 1^{er} janvier 2020, l'Office français de la biodiversité (OFB) est un établissement public dédié à la sauvegarde de la biodiversité. Il est chargé de la protection et la restauration de la biodiversité, en métropole et dans les Outre-mer.[...]

Cet établissement public travaille chaque jour en mobilisant un ensemble d'acteurs, de décideurs et de citoyens autour de la biodiversité : État, collectivités territoriales, associations, entreprises, scientifiques, agriculteurs, pêcheurs, chasseurs, pratiquants des sports de nature... Un rôle de levier indispensable à la réduction des pressions exercées sur la faune, la flore et leurs habitats. »



La biodiversité

des zones humides



