



# 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**

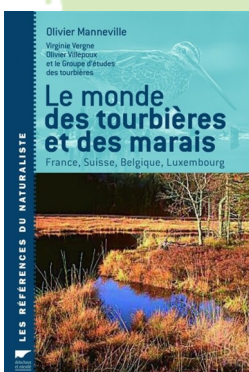
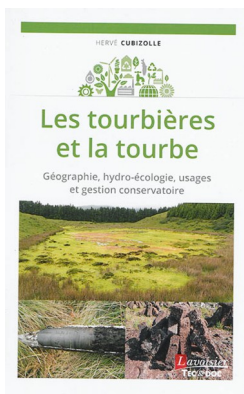
*Cet ouvrage présente l'ensemble des principes essentiels à la gestion, à l'aménagement et à la valorisation de ces écosystèmes, essentiels du point de vue écologique, social et économique.*

### ***Le monde des tourbières et des marais***

Delachaux et Niestlé, 2006

**577.68 MON**

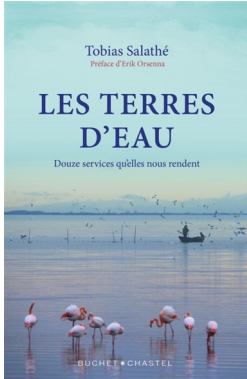
*Le programme européen LIFE de protection des tourbières, géré par la Fédération des espaces naturels de France, est à l'origine de cet ouvrage qui permet de prendre connaissance de la fragilité des milieux particuliers de façon encyclopédique, tant d'un point de vue naturaliste qu'historique et même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







## Faune et Flore



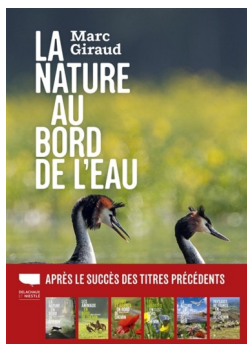
**Tobias Salathé**

***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...*



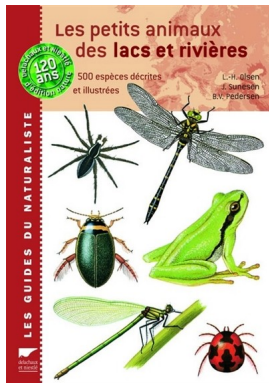
**Stéphane Bonneau**

***Peuples de l'eau***

Omniscience, 2019

**577.6 BON**

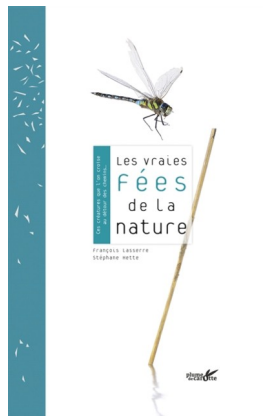
*Un tour du monde des cinq continents pour découvrir les zones humides et la richesse de leur biodiversité, tout en sensibilisant aux menaces qui pèsent sur ces équilibres fragiles et vulnérables, qu'ils s'agissent des cours d'eaux, des lacs, des marais, des mers ou des océans.*



**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**

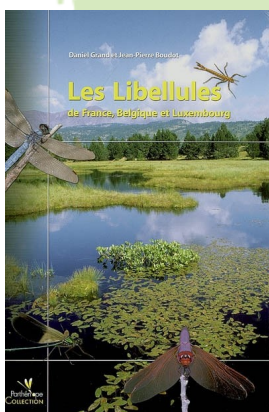
*Ces descriptions d'insectes alternent des informations véritables et des digressions imaginaires sur la vie de ces animaux : libellule, papillon, éphémère, chrysope, etc. Ce panorama se présente comme un hommage à une biodiversité menacée.*



**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***

Biotope, 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.*



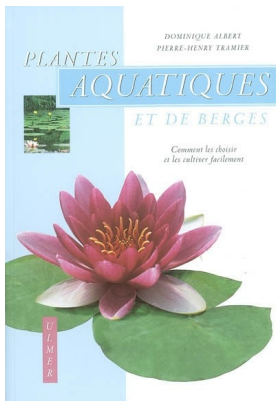
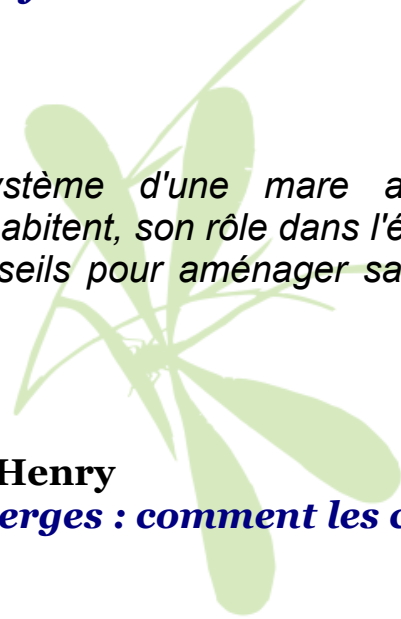
**Gilles Leblais**

***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.*



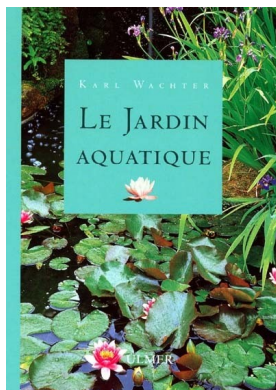
**Dominique Albert, Pierre-Henry**

***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

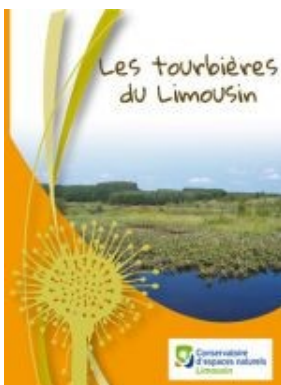


### Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine, Société limousine d'odonatologie

#### **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.*

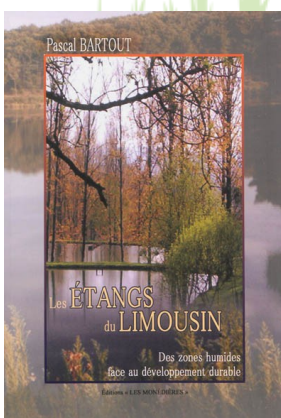


### Conservatoire d'espaces naturels du Limousin

#### **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<sup>er</sup> 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*





