

Focus Natura 2000

Marais et falaises des coteaux de Gironde
Estuaire de la Gironde, marais de la rive Nord



NOTRE NATURE
PRÉCISÉMENT



ÉDITO

Les zones humides ont longtemps été délaissées, détruites ou dégradées. Étangs, marais ou prés salés, ces espaces naturels remplissent pourtant de multiples fonctions dont les effets sont aussi bénéfiques pour l'environnement que pour les activités humaines. Les zones humides contribuent en effet à diminuer l'intensité des inondations et à maintenir le débit des cours d'eau en période d'étiage (basses eaux). Elles améliorent la qualité de l'eau, protègent les sols et recèlent des trésors de biodiversité. Aquaculture, élevage, pêche, tourisme... de nombreux secteurs économiques en dépendent.

Ce quatrième focus vous invite à découvrir la richesse des zones humides des bords de Gironde, les espèces animales ou végétales qui les occupent et les activités qui s'y pratiquent.

Natura 2000 favorise la sauvegarde de ces espaces naturels en alliant un savoir-faire et des modes de gestion favorables à leur préservation. C'est avec l'ensemble de la population locale que ces milieux, garants d'un cadre de vie de qualité et riche d'une grande biodiversité, pourront toutefois être maintenus.

En participant à la journée mondiale des zones humides, la Communauté d'Agglomération Royan Atlantique, animatrice du site Natura 2000 n° 36, affirme son engagement en faveur de la valorisation et de la protection de ce patrimoine naturel.

Jean-Pierre Tallieu
Président de la Communauté
d'Agglomération Royan Atlantique

Natura 2000 en action



À l'approche du printemps, ce Focus Natura 2000 est dédié aux amphibiens. Cette saison primordiale à leur cycle de vie, commence avec les chants d'accouplement des grenouilles indiquant le début de leur reproduction, tel le croassement des rainettes qui nous est familier.

En France, toutes les espèces d'amphibiens et de reptiles sont protégées. Sur le site Natura 2000, seize espèces d'amphibiens sont présentes dont quatorze figurent à l'annexe IV de la Directive Habitats :

- triton marbré
- crapaud calamite
- alyte accoucheur
- pélodyte ponctué
- pélobate cultripède
- grenouille agile
- grenouille rousse
- 5 espèces de grenouilles vertes
- rainette arboricole
- rainette méridionale



Pour toutes ces espèces, **la présence de mares est capitale**, qu'il s'agisse d'une mare agricole qui abreuve un troupeau, d'une mare de tonne à vocation de chasse au gibier d'eau ou d'une mare forestière, **car leur survie en dépend**. En effet, la reproduction des amphibiens nécessite des plans d'eau sans poisson entourés de végétation haute. Quelques espèces trouveront des fossés en eau ou un ancien lavoir comme milieu de substitution, mais la mare reste un véritable réservoir de biodiversité ! **Les mares temporaires, les lacs eutrophes et la végétation aquatique de certains plans d'eau sont des Habitats d'Intérêt Communautaire (HIC 3170, HIC 3140 et HIC 3150).**

Dès le début du printemps, des suivis biologiques vont commencer sur le site 36 afin d'améliorer les connaissances sur la répartition et la présence des espèces. Si vous avez des amphibiens ou des reptiles chez vous et habitez sur l'une des 21 communes du site Natura 2000, n'hésitez pas à nous faire part de vos observations par email. Des flyers pédagogiques sont également disponibles pour vous aider à les identifier.

Contact :
Sandra DOBIGNY
tél : 05 46 22 19 38
s.dobigny@agglo-royan.fr

Gestion cynégétique du domaine public

La partie charentaise du **Domaine Public Fluvial de l'Estuaire de la Gironde** appartient depuis 2008 au **Conservatoire du Littoral**, établissement public de l'État. Ce domaine de 1 800 ha, long de 37km est un espace encore naturel allant de Saint-Bonnet-sur-Gironde à Meschers-sur-Gironde. **Depuis des décennies de nombreuses activités y cohabitent**, comme l'élevage, la pêche au carrelet et bien entendu la chasse avec les installations que l'on appelle ici « tonnes ». **Étant sur un espace public, ces activités sont encadrées**. Dans ce contexte, le Conservatoire du Littoral et son gestionnaire, le CREN Poitou-Charentes, ont travaillé en concertation avec les chasseurs.

Un cahier des charges de la gestion des installations permettant de respecter au maximum les milieux fragiles de bord de Gironde a été élaboré. Par exemple, les dates d'entretien des installations ont été réfléchies, en accord avec les chasseurs, pour respecter la période de nidification des oiseaux et l'utilisation des végétaux dit « envahissants » proscrite. Ce travail amorcé laisse encore des points à améliorer. Néanmoins, **réunir les acteurs du territoire pour construire une gestion cohérente sur l'espace public est nécessaire et permet de concilier qualité des paysages et préservation des milieux naturels**.

Thomas Hérault (CREN Poitou-Charentes).



À SAVOIR

Le Domaine Public Fluvial (DPF)

- 1 800 ha en propriété du Conservatoire du Littoral.
- La gestion du DPF est assurée par le Conservatoire Régional d'Espaces Naturels de Poitou-Charentes (CREN PC).
- 1 000 ha en réserve de chasse.
- 144 tonnes de chasse réunies sous l'Association Saintongeaise des Chasseurs de Gibier d'Eau (ASCGE).

Rencontre des syndicats de marais et des structures nautiques

L'animatrice Natura 2000 a rencontré 11 des 13 syndicats de marais présents sur le site.

La sensibilisation des acteurs du nautisme (écoles de voile, de char à voile, clubs de canoë-kayak, loueurs de bateaux, plaisanciers) commencée en 2016 se poursuivra en 2017 avec un travail collaboratif afin d'élaborer une « fiche charte N2000 activités nautiques », reprenant les bonnes pratiques pour ces activités et permettant ainsi à ces acteurs de s'engager volontairement en faveur de l'environnement.

Publication de flyers pédagogiques sur les espèces protégées du site

Vous souhaitez approfondir vos connaissances sur la faune du site, contactez-nous pour recevoir l'un de ces flyers :

Flyer n°1 : Les chauves-souris

Flyer n°2 : Les reptiles

Les Journées Mondiales des Zones Humides 2017 font leur cinéma à Chenac-Saint-Seurin d'Uzet :

Vendredi 3 février à 18h : projection du documentaire « Dix ans après Katrina : plus jamais ça ? »

Samedi 4 février à 19h15 : projection de « Marée haute sur la France »

Ces séances gratuites seront l'occasion d'échanger sur les problématiques climatiques et les zones humides avec la réalisatrice Catherine Monfajon.

Tout au long de la journée du 4 février, des activités grand public seront proposées gratuitement pour promouvoir les zones humides. Plus d'informations sur www.biosphere-environnement.com

Une première : la Fête de la Nature arrive à Meschers-sur-Gironde !

Rejoignez-nous samedi 20 mai 2017 pour une journée festive entièrement gratuite autour de l'environnement : activités manuelles pour les enfants, visites guidées, expositions photos et mini-films pour la famille, un forum à la rencontre des gestionnaires et acteurs du territoire et, si vous avez une petite faim, une offre de restauration (payante) et un marché fermier sont proposés par des producteurs locaux en circuit court... Rendez-vous entre 10h et 18h au Grand Marais, Port de Meschers-sur-Gironde. Plus d'informations sur <http://marais-falaises-estuaire-gironde.n2000.fr> (onglet « participer »).

Si vous souhaitez suivre les activités sur le site Natura 2000 au fil des saisons, n'oubliez pas de consulter notre site internet

➤ <http://marais-falaises-estuaire-gironde.n2000.fr>.



Connaissez-vous les « dragons des mares » ?

Il s'agit des tritons et des salamandres, des amphibiens appartenant au groupe des Urodèles car ils possèdent une queue à l'âge adulte. En Charente-Maritime, trois espèces protégées en France sont présentes : le triton palmé, le triton marbré et la salamandre tachetée. Toutes ces espèces se reproduisent dans les mares : la salamandre tachetée préfère les mares forestières, tandis que les tritons s'accommodent de tous types de plans d'eau tant qu'il n'y a pas de poissons qui mangeraient leurs œufs !

Pourquoi le triton marbré est surnommé dragon ?

Le triton marbré est relativement grand ; entre 12 et 17 cm de long, la ligne dorsale orange de la femelle ou la crête du mâle, en plus de leurs déhanchements lors de déplacements terrestres, réveillent notre imaginaire du dragon...mais ne craignez rien, il est inoffensif et c'est un splendide nageur grâce à sa queue plate qui lui sert de gouvernail ! Le triton marbré est en effet plutôt aquatique que terrestre. Il s'observe plus facilement la nuit à l'aide d'une lampe torche, au bord d'une mare profonde et végétalisée.

Distinction entre les tritons et la salamandre



salamandre

triton marbré

triton palmé

Science participative :

Vous souhaitez participer au recensement des tritons en marais ? Si vous observez des amphibiens dans une mare, ou si vous souhaitez des conseils de gestion pour les attirer, nous sommes à votre écoute ! ➤ s.dobigny@agglo-royan.fr