

Focus Natura 2000

Presqu'île d'Arvert

Bonne Anse, Marais de Bréjat
et de Saint-Augustin

N°6

NOTRE NATURE
PRÉCISÉMENT



ÉDITO

En attendant ce nouvel horizon, je vous propose de suivre à travers la lecture de cette lettre, les actualités Natura 2000 en Presqu'île d'Arvert.

Françoise Fribourg

Vice-présidente en charge de la protection et de la mise en valeur de l'environnement
Communauté d'Agglomération Royan Atlantique

De nouvelles animations grand public !



► Les Journées internationales des forêts 2024 et 2025 ont été célébrées à l'aide de 2 nouveaux outils de découverte créés et mis en place par l'animatrice Natura 2000. Un jeu de piste numérique (sur smartphone) à la découverte de la forêt de la Coubre existe depuis mars 2024 sur le sentier pédestre balisé de Notre-Dame-de-Buze (5 km). C'est plus de 200 téléchargements que comptabilisent ce parcours Explorama cofinancé par le Conseil départemental au titre de sa politique Espaces naturels sensibles. En 2025, 115 enfants de 8 à 10 ans sont allés à la rencontre d'Hector, l'arbre mort, qui a plus d'un secret dans son tronc ! Au programme : découverte de la forêt, compréhension de son fonctionnement et de sa structure, rôle écologique d'un arbre mort et de son importance dans l'écosystème forestier.



► Un nouveau stand de découverte à l'environnement littoral a vu le jour en 2025, prenant ses quartiers au cœur de la baie de Bonne anse, en bordure de la très fréquentée Vélodyssée. Grâce au matériel d'observation mis à disposition, le grand public a pu observer une belle diversité d'oiseaux : limicoles (Grand gravelot, Pluvier argenté, Bécasseau variable...), échassiers (Aigrette garzette, Cigogne blanche...), ou encore les habituels mouettes et goélands. Ces observations étaient agrémentées de discussions sur l'évolution du trait de côte, la mosaïque des habitats naturels, le rôle du réseau Natura 2000 et du Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis. Ces animations, réalisées ponctuellement entre août et septembre par Thomas, recruté en renfort Natura 2000, ont permis de faire découvrir une partie des richesses naturelles exceptionnelles de la baie de Bonne anse à près de 150 passants.

- ▶ Pour la première fois, le stand de sensibilisation à la laisse de mer et à l'enjeu nidification du Gravelot s'est tenu dans l'enceinte du **Zoo de La Palmyre** ! Au cours de **4 journées**, c'est plus de **700 personnes** qui ont participé au jeu des boîtes mystères animé par Thomas. La fondation «**Palmyre conservation**» est un partenaire financier de premier ordre de la Ligue pour la Protection des Oiseaux dans ses missions de suivi du Gravelot

Atlas de Biodiversité Communale de Saint-Augustin un outil de connaissance et de sensibilisation au service des habitants

L'Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) est un projet participatif financé à 80% par l'Office Français de la Biodiversité (OFB) pour inventorier la biodiversité locale. Impliquant les acteurs du territoire et les habitants, il permet une meilleure prise en compte de l'environnement dans les projets d'urbanisme, d'aménagement ou encore de gestion des espaces verts.



priorités de l'équipe municipale), l'ABC porte sur 962 hectares composés de la zone urbaine, péri-urbaine et une zone tampon, secteurs sur lesquels les élus peuvent agir à travers la révision du Plan local d'urbanisme (PLU). L'association Nature Environnement 17 (NE17) s'est vue ainsi confier la réalisation d'inventaires naturalistes, la cartographie des enjeux et la définition d'un plan d'actions en collaboration étroite avec les élus et les équipes techniques. Ce plan servira de support à la collectivité pour les prochaines années et alimentera les réflexions lors de la révision du PLU basées sur des observations récentes et précises. De février 2024 à novembre 2025, différents temps de sensibilisation ont été proposés aux habitants tels que la Fête de la nature, la projection d'un

film naturaliste et des journées de prospections aux côtés des spécialistes de NE17.



L'ABC de Saint-Augustin en chiffres

- 14 grands habitats (3 Natura 2000)
- 287 plantes observées (19 patrimoniales)
- 81 espèces d'oiseaux (44 patrimoniales)
- 19 espèces de chauves-souris (sur les 26 présentes dans le département)
- 24 papillons (1 patrimonial), 28 orthoptères (3 patrimoniaux) et 2 coléoptères (2 patrimoniaux)
- 6 espèces de reptiles (2 patrimoniales)

* les espèces patrimoniales regroupent les espèces protégées, les espèces menacées (liste rouge) et les espèces rares
Pour en savoir davantage sur la démarche ABC, rendez-vous sur le site : <https://www.ofb.gouv.fr/abc>

Mobilisation pour l'arrachage du Baccharis Petits bras contre grande plante

Le Baccharis (*Baccharis halimifolia*) est une espèce exotique envahissante (EEE) originaire d'Amérique du nord. Introduit en France en tant que plante ornementale, il s'est très bien implanté sur le littoral atlantique, un seul plant pouvant produire plus d'un million de graines qui se dispersent rapidement grâce à l'eau et au vent. L'implantation de cet arbuste n'est pas sans conséquence sur la biodiversité : concurrence avec la flore locale, fermeture des milieux, disparition des habitats nécessaires pour certaines espèces protégées. Sur la Presqu'île d'Arvert, c'est en limite Sud de la baie de Bonne anse que se trouve le plus important noyau de présence.

Bonne anse et le marais de Bréjat voisin, constituent des cœurs de biodiversité grâce à leurs mosaïques de milieux naturels où de nombreuses espèces accomplissent tout ou partie de leur cycle de vie. Face à la menace du Baccharis, l'Office National des Forêts, propriétaire des parcelles les plus fortement colonisées, a lancé fin 2022 un programme ambitieux de lutte contre le Baccharis en baie de Bonne anse : diagnostic initial par des experts botanistes, arrachage par tractions animale et mécanique, arrachage manuel, suivi annuel de l'évolution de la flore. La CARA, au titre de Natura 2000, a accompagné ces actions en menant en parallèle une opération d'arrachage en bordure de la piste cyclable dont elle est propriétaire. Environ 120 m linéaires d'arbustes de grandes tailles ont été retirés de ce milieu naturel d'exception, grâce à l'intervention de l'association d'insertion Initiative Emploi Pays Royannais, en septembre 2023. L'impact positif sur le paysage a été immédiat ! Cette action a bénéficié de 80% de subventions de l'État (Fonds Verts), le reste ayant été financé par la CARA, qui intervient depuis une fois par an pour retirer manuellement les jeunes pousses de l'année, la banque de graines du sol ayant une durée de vie de 5 ans ! Sur ces parcelles, l'ONF a vu très rapidement la flore locale s'exprimer de nouveau, confirmant l'intérêt de ces opérations. Cependant, de nombreuses graines germent déjà ! A partir de 2026, des chantiers participatifs d'arrachage manuel seront proposés aux citoyens pour que chacun puisse contribuer à sa manière à la préservation de cet espace naturel unique et apprécié de tous !



Vison d'Europe : bilan d'une quête discrète !

Entre 2023 et 2024, la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) a mené dans le marais de Saint-Augustin une étude de recherche du Vison d'Europe, mammifère semi-aquatique le plus menacé d'Europe, pendant 2 mois basée sur la pose de pièges-photos, équipés d'appâts olfactifs non consommables. Cette étude s'inscrit dans le cadre du 3^e Plan National d'Actions en faveur du Vison d'Europe. L'étude a également été déployée dans les marais de la Seudre et de Brouage, ces secteurs ayant été retenus en raison de leur connexion écologique avec la vallée de la Charente et le marais de Rochefort, où se trouve l'un des derniers bastions du Vison d'Europe en France. Bien que les 38 pièges-photos du marais de St-Augustin n'ont pas permis de détecter le Vison d'Europe, l'étude apporte son lot d'informations, certaines surprenantes, sur la présence et le comportement d'autres mammifères jamais étudiés sur le territoire. Par exemple, une très grande majorité (77%) des observations de la Belette s'est effectuée en journée, l'espèce n'étant pourtant généralement pas décrite dans la bibliographie comme autant diurne. Autre enseignement inattendu dans le marais de Saint-Augustin en comparaison avec les autres marais d'une superficie plus importante, chaque piège-photo détectait en moyenne 3 espèces focales, c'est-à-dire les espèces de mammifères visées par l'étude, contre seulement 2 dans les marais de Brouage et Seudre. Plusieurs pièges-photos ont même détecté jusqu'à 6 espèces focales parmi celles-ci : Belette, Blaireau, Fouine, Genette, Loutre, Martre, Putois, Renard.



La famille des mustélidés natifs de France

Le suivi en chiffres sur les 3 marais

- ⌚ 276 pièges-photographiques installés
- ⌚ 14 884 jours de surveillance
- ⌚ 62 698 détections de mammifères
- ⌚ 34 338 détections d'autres animaux (oiseaux, reptiles...)



Genette

Ce suivi a bénéficié du soutien financier du Conseil Départemental, de la DREAL et de l'appui technique de la CARA au titre de l'animation Natura 2000. La LPO et la CARA remercient une nouvelle fois les propriétaires des parcelles ayant accepté la pose des pièges-photos. Les actions de recherche du Vison d'Europe, connu pour sa détection difficile, se poursuivent dans d'autres territoires. L'avenir de l'espèce se joue également dans le succès des premières réintroductions de jeunes Visons d'Europe issus de l'élevage conservatoire de Zoodyssée (79). Ces opérations, inédites en France, se sont tenues au cœur de la vallée de la Charente à l'été 2025. Plus d'infos sur <https://www.youtube.com/watch?v=h-knjffwodU>

Communauté d'Agglomération Royan Atlantique - 107, avenue de Rochefort - 17201 Royan cedex. Cette lettre d'information est publiée avec la participation financière de l'Europe (programme FEADER et Natura 2000), l'Etat et la CARA.



« Loutre d'Europe »



Appartenant à la famille des mustélidés, comme la Belette, la Loutre d'Europe se reconnaît à son corps fuselé, sa fourrure brune foncée et sa gorge claire. D'une longueur totale pouvant atteindre 1,25 m, elle

évolue silencieusement le long des cours d'eau, canaux et zones humides. **Nocturne et farouche**, à la différence du Ragondin, la Loutre d'Europe n'est pas simple à observer. La journée, elle se repose principalement dans les « **catiches** », des cavités installées le long des berges ou sur des couches de végétation abritées (ronciers, zones boisées). Sa présence est donc détectée de façon indirecte, par la découverte de ses **empreintes palmées**, ses **épreintes (crottes)** à l'odeur de miel ou ses restes de repas laissés sur les berges (écailles de poissons, pinces d'écrevisses). Pour l'anecdote, ses crottes fraîches sont rouges, témoin de la **consommation d'écrevisses** !

La Loutre peut fermer ses narines et ses oreilles pour plonger et chasser en apnée pendant plusieurs minutes. Pour l'aider à repérer les mouvements des proies dans l'obscurité la plus totale, elle se sert de ses longues vibrisses (moustaches). Poissons, amphibiens ou encore écrevisses constituent la majorité de ses repas. La Loutre est l'un des rares grands mammifères à pouvoir se reproduire toute l'année en France. La catiche sert aussi de lieu de **mise-bas pour 2 petits en moyenne par an, appelés « loutrons »**.

Espèce protégée au niveau européen (Natura 2000), elle fait l'objet d'un Plan national d'actions, considérant les menaces qui pèsent encore sur la recolonisation de son aire de répartition originelle. La fragmentation de ses habitats est d'ailleurs l'une de ces menaces, en témoignent les **collisions routières**. C'est ainsi qu'en 2025, la CARA a mandaté la Ligue de Protection des Oiseaux pour **diagnostiquer les zones de franchissements** des routes traversant les marais. Cette étude permettra de proposer des aménagements afin de réduire les points noirs de collisions routières avec la faune sauvage, comme dans le marais de St-Augustin où 5 Loutres ont été percutées en 3 ans.

Si vous observez des animaux percutés, transmettez vos informations sur le site <https://www.faune-nouvelle-aquitaine.org>

Si vous souhaitez en savoir + sur la Loutre :
<https://www.sfepm.org/publications-sur-la-loutre.html>

Directeur de la publication : Vincent BARRAUD

Coordination éditoriale : Thomas COLLIN, Leïla RENON

Comité de rédaction : Antoine BIGOT, Alexandre GARCIA, Leïla RENON, Clémentine GUILLAUD

Maquette : Agence DOSCOCO

Conception : Audrey PENAUD

Photos : CARA, Adobe Stock, LPO

Illustration : ROUSSE C.

Couverture : Adobe Stock

Impression : Imprimerie Atlantique Offset

Édition : octobre 2025

