

# LPO Info

## Poitou-Charentes



### Hommage à Stéphane Lorient

Stéphane Lorient, directeur de l'Établissement public territorial du bassin de la Vienne, est décédé brutalement le 29 avril 2025.

La LPO perd un allié dans son combat pour une meilleure gestion de l'eau dans nos territoires. Nous apprécions tout particulièrement son professionnalisme et son calme à la CLE du SAGE Clain. Lui et son équipe ont su défendre notamment l'étude HMUC sur ce bassin face aux nombreuses attaques contre ces résultats scientifiques. Merci Stéphane. Nos pensées vont à sa famille.



### Concours de bandes dessinées

#### « Mer, océan, rivière et zones humides : une nature à protéger »

Enfants comme adultes sont invités à participer à notre tout premier concours BD ! Sortez vos crayons et laissez libre court à votre imagination... (voir p. 3)

👉 Sommaire et liens cliquables

- 2 La protection du GCI porte ses fruits
- 3 L'actualité en Poitou-Charentes
- 4 Vie locale
- 6 Il était une fois un petit bois...
- 7 L'anguille d'Europe
- 8 L'actu naturaliste :  
Suivre le courlis cendré de près  
Est-ce que les baleines fument ?  
À la pêche aux mulettes !  
La plaine de Néré à Bresdon
- 10 Cultivez la nature :  
Ratayo !  
Le Club Med, entre dunes et forêts  
Jardinez naturel à la belle saison
- 11 Les grandes dates  
Bulles de nature : Partageons la plage !
- 12 Agenda

Aigrette garzette dans les marais salants du Fier d'Ars  
• Michel Granger / Salicorne et marais salant • Katia Lipovoï  
Martin-pêcheur • Frédéric Lasalle

Édito

## PTGE Clain et Curé

La LPO participe à l'élaboration des projets territoriaux de gestion de l'eau (PTGE) du Clain et du Curé. Un PTGE, réunissant l'ensemble des acteurs dans un objectif de retour au bon état des masses d'eau, se décompose en trois phases : l'état des lieux, le diagnostic et le plan d'action. Tout PTGE repose sur une étude scientifique hydrologie-milieux-usages-climat (HMUC) préalable, déterminant la ressource en eau. Sur le bassin du Clain, l'étude est bloquée par les irrigants car trop compromettante pour leur activité. L'état écologique du bassin du Curé est tellement dégradé que l'étude HMUC peine à être réalisée. Dans les deux PTGE, nous sommes à la phase « plan d'action » où deux visions s'opposent : l'irrigation intensive et la sobriété.

À cette occasion, la LPO propose, entre autres actions, la restauration des milieux naturels, la désartificialisation des milieux urbains et une vraie transition agroécologique. Pour cette dernière, nos propositions sont nombreuses : imposer le duo prairie-culture dans la mosaïque paysagère ; recréer un maillage de haies, de bandes enherbées et d'arbres isolés ; favoriser la présence de pollinisateurs, d'insectes, de cloportes, de vers de terre... ; réduire la taille des parcelles ; imposer des rotations culturales longues ; stopper le drainage et réduire ses effets ; rompre avec la spirale azote-herbicide-insecticide-fongicide... Des actions pour l'intérêt général et pour celui des agricultrices et des agriculteurs.

Régis Ouvrard  
Délégué territorial  
LPO Poitou-Charentes



Agir pour  
la biodiversité



## La protection du GCI porte ses fruits

Le gravelot à collier interrompu (GCI) est une espèce fragile qui rassemble de nombreux acteurs sur notre littoral. En 2024, 80 couples se sont installés en Charente-Maritime. Ce record va-t-il être dépassé en 2025 ?

### Une dynamique positive

Depuis 2015, les couples de gravelot à collier interrompu sont placés sous haute surveillance en Charente-Maritime. Cet oiseau a la particularité d'installer son nid à même le sable, au pied des dunes – un habitat fragile, soumis à l'érosion, à la submersion marine et à une forte fréquentation humaine.

En 2015, la population charentaise était estimée à seulement 36 couples, répartis exclusivement sur les plages, avec quelques rares cas dans les marais salants de l'île de Ré. En 2020, à la suite de la fermeture des plages en raison de la pandémie de Covid, les couples de gravelot ont réinvesti des secteurs jusqu'alors peu utilisés. Les nids, localisés sur les entrées de plages ou sur des zones très fréquentées, ont été protégés en urgence par des enclos, avant leur réouverture, afin d'éviter le piétinement des œufs et le dérangement des oiseaux.

Les années suivantes, la protection des nids a été généralisée sur nos plages, sous l'égide du Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis. La population charentaise a alors atteint une moyenne de 66,6 couples sur la période 2020-2024, soit une augmentation de 81 % !

### Une espèce qui rassemble

Dans son plan de gestion, le parc naturel marin identifie la préservation du GCI comme un enjeu majeur. Il a désigné la LPO pour coordonner le suivi de sa nidification sur son

périmètre (du sud Vendée jusqu'à la pointe du Médoc, en Gironde). Chaque printemps, environ 175 km de plage sont prospectés en simultané chaque mois, d'avril à juillet. Lorsque des nids sont découverts en zones à risque de piétinement ou de prédation, ils sont protégés rapidement.

Le comptage et la protection des nids rassemblent de nombreux partenaires : la LPO, l'OFB, les communautés de communes et les communes volontaires, l'ONF, le PNR du Marais poitevin et le CPIE Marenes Oléron. L'opération nationale « Attention, on marche sur des œufs » sensibilise les usagers du littoral au respect de la faune sauvage qui partage ces espaces souvent touristiques et très fréquentés. Une carte des zones à enjeux pour le gravelot à collier interrompu sur le territoire du parc marin a ainsi été réalisée, pour être utilisée par les services de l'État et les animateurs des sites Natura 2000 lors des demandes d'autorisation de travaux, ou d'événements sportifs ou de loisirs.

### Une meilleure cohabitation

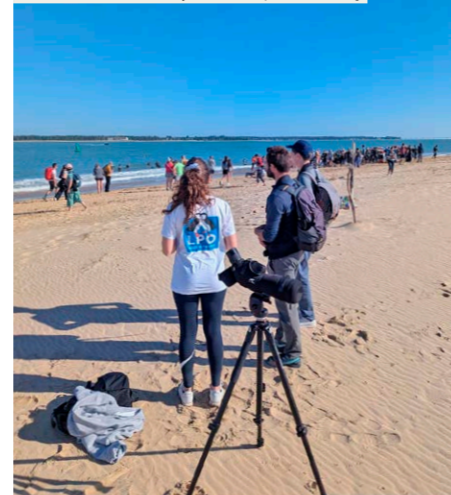
Contrairement aux idées reçues, il ne suffit pas de fermer les plages au public pour préserver cet oiseau. En effet, les dernières études montrent qu'une cohabitation est possible, et parfois même nécessaire. La présence humaine, dissuadant les prédateurs (corneille noire, renard roux) de s'approcher des nids, peut être bénéfique. La menace réside dans la répétition des dérangements

pendant la couvaison, exposant ainsi les œufs aux fortes chaleurs. Quelques gestes simples pour préserver cette espèce fragile :

- Marcher sur le sable mouillé.
- S'éloigner des enclos de protection.
- Tenir son chien en laisse.
- Nous contacter en cas de découverte d'un nid.

Elisa Daviaud

Animation Biodiv'Sports • Raphaël Dauny



Cette année, le dispositif Biodiv'Sports, qui vise à concilier les pratiques sportives et la préservation de la biodiversité, est décliné sur la Côte sauvage (commune de La Tremblade). Des réunions et des sorties sur le terrain sont réalisées avec les organisateurs de triathlons, de compétitions de surf et de surfcasting. En parallèle, Solène Marchand, en service civique, mène des actions de sensibilisation lors d'événements sportifs et de journées de surveillance des nichées, d'avril à août.

## Au cœur de la LPO

### « Démocratie à sec » ou comment les lobbies agricoles manipulent la gestion de l'eau avec la complicité de l'État

C'est le titre du rapport d'enquête de Greenpeace, sorti en février 2025, pour lequel nous avons été sollicités dans le cadre de notre participation à la commission locale de l'eau (CLE) du bassin du Clain.

Faut-il participer aux instances de gestion de l'eau ? En Poitou-Charentes, plutôt que la politique de la chaise vide, la LPO a choisi de siéger dans les CLE du Clain, de la Charente et de la Sèvre Niortaise-Marais poitevin. C'est en effet ici que sont faits les choix qui affectent les milieux aquatiques, l'irrigation agricole et, par conséquent, la biodiversité.

Attentifs à la problématique de l'eau, nous nous sommes opposés à l'autorisation unique pluriannuelle (AUP) de prélèvement d'eau pour l'irrigation agricole sur le bassin du Clain... À cette occasion, en mai dernier, nous avons d'ailleurs invité nos adhérents à partici-

per à la consultation publique sur le projet d'arrêté préfectoral, en dénonçant un arrêté qui empêcherait le retour au bon état des masses d'eau, autoriserait des volumes de prélèvement surdimensionnés par rapport à la ressource disponible, et refuserait l'apport de connaissances scientifiques établies dans le cadre de l'étude HMUC (hydrologie-milieux-usages-climat). Merci à celles et ceux qui ont contribué à la consultation.

Régis Ouvrard



### Concours BD

#### « Mer, océan, rivière et zones humides : une nature à protéger »

Mer, océan, rivière et zones humides sont autant de milieux à découvrir et protéger. En Nouvelle-Aquitaine, la LPO vous invite à mettre en lumière ces sites et leurs habitants à travers une bande dessinée ! Toutes les techniques sont autorisées. Le concours est divisé en 3 catégories : enfants (– de 12 ans), adolescents (12-17 ans) et adultes (18 ans et plus). Quatre bandes dessinées seront récompensées : 3 prix désignés par le public et 1 coup de cœur choisi par un jury LPO. À gagner : une illustration naturaliste, des livres (BD, guide...), et autres surprises...

Rendez-vous sur [lpo.fr/nouvelle-aquitaine](http://lpo.fr/nouvelle-aquitaine) pour connaître les modalités de participation. Place à votre imagination pour ce concours inédit !

### Vous informer

#### Rapport d'activité 2024

Protection renforcée d'espèces menacées comme l'œdicnème criard et le milan royal, actions juridiques contre des projets menaçant la biodiversité ou encore programmes éducatifs autour de l'arbre et de la haie, notre thématique 2024... Retrouvez les actions phares menées par la LPO en Nouvelle-Aquitaine (Poitou-Charentes, Aquitaine et Limousin) dans notre rapport d'activité !

Vous pouvez consulter la version numérique sur notre site internet : [lpo.fr/poitou-charentes](http://lpo.fr/poitou-charentes) (onglet Publications). Bonne lecture !



## Paroles de bénévoles



Yannick Noël

**Spécialiste**

Bénévole depuis 18 mois en Charente

Passionné de nature depuis longtemps, c'est en 2004 que j'ai concrétisé mon engagement avec le WWF, en Nouvelle-Calédonie, dans des missions de protection et de revitalisation de forêts. À mon retour en France, en 2014, mon action s'est orientée en faveur de la protection animale. J'ai commencé le bénévolat dans un centre de secours pour animaux en Suisse, il fallait fabriquer, à grande échelle, des nichoirs qui se fondent dans l'environnement, c'était une expérience nouvelle et intéressante dans le concept. Puis je suis devenu bénévole à la LPO en 2023. J'aime bricoler, j'apporte ma contribution dans la fabrication de nichoirs et de silhouettes d'oiseaux. Ces actions me permettent d'aider la faune sauvage dans le respect de mon engagement. J'aimerais, si j'avais plus de temps, aller davantage sur le terrain pour des missions naturalistes !

protection et de revitalisation de forêts. À mon retour en France, en 2014, mon action s'est orientée en faveur de la protection animale. J'ai commencé le bénévolat dans un centre de secours pour animaux en Suisse, il fallait fabriquer, à grande échelle, des nichoirs qui se fondent dans l'environnement, c'était une expérience nouvelle et intéressante dans le concept. Puis je suis devenu bénévole à la LPO en 2023. J'aime bricoler, j'apporte ma contribution dans la fabrication de nichoirs et de silhouettes d'oiseaux. Ces actions me permettent d'aider la faune sauvage dans le respect de mon engagement. J'aimerais, si j'avais plus de temps, aller davantage sur le terrain pour des missions naturalistes !

### Hommage



Bernard et Marie-Noëlle Couturaud

**Naturalistes**

Adhérents et bénévoles depuis 21 ans dans la Vienne

Marie-Noëlle nous a quittés à la fin du mois de mars dernier, après avoir fait face à la maladie avec beaucoup de courage grâce au soutien indéfectible

de Bernard. Passionné de nature et investi dans la connaissance et la protection de la biodiversité, ce couple solidaire a participé main dans la main à des suivis ornithologiques tels que le STOC et le SHOC, ou encore l'enquête fauvette pitchou au Pinail, pendant de nombreuses années. Aimant découvrir des paysages et des milieux naturels nouveaux, ils ont su mettre leur plume au service de la LPO, en partageant notamment des itinéraires de balades dans le *LPO Info*. Des centaines de lecteurs ont ainsi pu partir à la découverte des oiseaux de la Vienne grâce à leurs conseils. Bernard continue son engagement pour la nature. L'équipe lui exprime toute sa compassion et son soutien.

## La force des uns fleurit la vie des autres

Quoi de mieux que de pouvoir se projeter dans le temps en regardant nos jeunes haies plantées, en imaginant leurs multiples fleurs éclatantes, l'infatigable bourdonnement des ailes des insectes se nourrissant de nectar et le trafic permanent des oiseaux, des mammifères, des reptiles et des amphibiens pour la chasse, la cueillette ou encore pour s'accoupler ! C'est peut-être cette promesse de vie à venir qui a motivé l'ensemble des bénévoles mobilisés sur les chantiers de plantation de haies en Charente au cours de l'hiver dernier. Ce sont ainsi environ 85 participants, dont des élèves d'une école primaire, d'une maison familiale rurale et d'un lycée agricole, qui ont contribué à la plantation d'environ deux kilomètres de haies doubles, sur les communes de La Couronne, Bessé et Villefagnan. Des chantiers très concrets, qui sont aussi

l'occasion de parler de l'importance des haies champêtres, des essences qui les composent localement et de la biodiversité qu'elles favorisent. La rencontre sur le terrain entre les



Une haie tout juste plantée...et une autre, plus ancienne, fleurie au printemps • Lucrèce Merella / Katia Lipovoi

agriculteurs et les bénévoles, petits ou grands, s'organise autour de repas conviviaux ponctués d'échanges intéressés et passionnés.

Lucrèce Merella



# Deux-Sèvres



Première rencontre du Groupe jeunes • Justin Bonifait

## Naissance d'un Groupe jeunes dans les Deux-Sèvres

En mars dernier, une première rencontre a eu lieu entre une dizaine de jeunes de 18 à 35 ans, passionnés par la nature et désireux d'agir. Ce fut un moment convivial et très sympathique, permettant d'échanger sur les attentes et les objectifs de la création d'un Groupe jeunes LPO dans le département. Véritable porte d'entrée pour découvrir la vie associative et agir en faveur de la biodiversité, ce groupe permet aussi de développer ses connaissances naturalistes. L'objectif est de participer, en fonction de ses disponibilités et de ses envies, aux actions de l'association dans les Deux-Sèvres, et de développer de

nouveaux projets : sorties nature, chantiers participatifs, moments d'échanges...

À peine constitué, le Groupe jeunes se montre déjà actif : accompagné d'autres bénévoles, l'un des membres a participé à la tenue d'un stand LPO au sein d'un lycée, en avril, dans le cadre d'une journée d'actions citoyennes et solidaires organisée par l'établissement.

Justin Bonifait

**Vous avez entre 18 et 35 ans et vous souhaitez agir pour le vivant dans les Deux-Sèvres ? Alors rejoignez le Groupe jeunes LPO !**  
Contactez [justin.bonifait@lpo.fr](mailto:justin.bonifait@lpo.fr)

### Vie des groupes

## Rencontre des référent-es locaux du Poitou-Charentes

Le samedi 29 mars 2025 restera une date ancrée dans l'histoire de la LPO Poitou-Charentes ! Elle marque la toute première rencontre des correspondant-es et référent-es des groupes locaux des quatre départements à Melle (Deux-Sèvres). L'occasion, pour la vingtaine de personnes présentes, de faire connaissance et de partager leurs expériences. Elles ont ensuite été invitées à imaginer collectivement les déclinaisons possibles, sur leur secteur, de la thématique LPO de l'année, « Mer et littoral » (élargie aux rivières et aux zones humides). L'après-midi s'est achevé par une sortie nature, en toute convivialité, à l'arboretum de Melle. Une belle journée de travail, d'échanges et de partage, à renouveler ! Vous souhaitez rejoindre ou créer un groupe local près de chez vous ? Contactez la personne en charge de la vie associative de votre département (voir p. 12).



# Charente-Maritime

## Concilier nature et chantier, c'est possible !

Le chantier de l'écoquartier de Bongraine, à Aytré, a démarré en janvier 2025 avec son lot de surprises. En raison de la pollution du sol, le futur écoquartier a pris des allures de friche à végétation rase, voire au sol nu et caillouteux. Et il n'a pas fallu attendre longtemps pour que plusieurs espèces typiques de ces milieux viennent s'installer : l'œdicnème criard, le petit gravelot ou encore le cochevis huppé.

La protection de ces espèces a été rendue possible grâce au suivi hebdomadaire de la LPO, au travail des équipes de chantier EUROVIA, à Fleur de Sol (assistance à la maîtrise d'œuvre), au paysagiste OLM, le tout coordonné par la maîtrise d'ouvrage Aquitanis. Ainsi, ces oiseaux ont pu nicher en toute tranquillité, grâce à des mesures de protection empêchant la présence d'engins de chantier autour des nids.

Lydie Gourraud



Inauguration du Refuge LPO de Saint-Martin-de-Ré • Lydie Gourraud

## Inauguration des Refuges LPO de Saint-Martin-de-Ré

Vendredi 25 avril, à l'occasion du Mois de l'environnement, organisé sur l'île de Ré, la commune de Saint-Martin-de-Ré a fêté l'inauguration de ses deux nouveaux Refuges LPO ! L'un se situe au parc de la Barbette et l'autre au Vert-Clos, le long des remparts ouest. Lors de cette journée festive, en présence d'Allain Bougrain Dubourg, quatre temps forts ont été proposés : le matin, une déambulation à la

découverte de la biodiversité sur le site du Vert-Clos, qui a été clôturée par la signature officielle de la convention, suivie d'un moment convivial ; puis, l'après-midi, une conférence animée par notre président, ainsi qu'une lecture de conte ; et, pour finir, une sortie au crépuscule sur les rapaces nocturnes avec les bénévoles LPO.

L'inauguration d'un autre Refuge LPO sur l'île de Ré est prévue à La Flotte, vendredi 26 septembre.

Juliana Cantal

# Vienne



Les élèves en plein travail sur une prairie du lycée agricole de Montmorillon • Morgane Revol

## Le concours prairies pour des lycéens en herbe

Le concours des pratiques agroécologiques prairies et parcours a pour objectif de valoriser les éleveurs qui utilisent des prairies naturelles, c'est-à-dire des prairies non labourées et non semées depuis très longtemps. Dans la Vienne, il est organisé depuis 2023 par la LPO Poitou-Charentes et le CIVAM (Centre d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural) auprès de différentes fermes du sud-est du département. Il a démontré que les éleveurs du Montmorillonnais pouvaient se distinguer, avec deux médailles d'argent consécutives au concours national ! Rester sur ses acquis ? Jamais ! En 2025, la LPO et le CIVAM ont fait le pari de lancer les

élèves du lycée agricole de Montmorillon dans l'aventure. En parallèle du concours adulte, relancé pour une troisième année, les élèves de première en Conduite et gestion d'exploitation agricole (CGEA) participent également au travers du concours des jeunes jurés. En mai dernier, jouant le rôle d'experts (botanistes, agronomes, etc.) sur des parcelles d'agriculteurs volontaires pour les accueillir, ils se sont appliqués à évaluer leur équilibre agroécologique.

Leurs travaux seront mis en compétition avec les dossiers des autres lycées agricoles de France, et la remise officielle des prix se fera aussi au Salon international de l'agriculture à Paris !

Morgane Revol

## Ça bouge dans les Refuges LPO entreprises !

La LPO accompagne les entreprises dans la mise en place d'aménagements favorables à la biodiversité dans leurs espaces verts : installation de nichoirs, plantations, végétalisation du bâti, mais aussi sensibilisation des équipes... Au printemps, plusieurs entreprises ont participé à des sorties d'observation des oiseaux et à des ateliers, animés en partenariat avec la ville de Poitiers et consacrés aux plantes grimpances, qui jouent un rôle essentiel :

- Parce qu'elles sont colonisées ou visitées par de nombreuses espèces, elles font de nos jardins des trames écologiques.
- Grâce à leur densité, leurs fleurs et leurs fruits, elles fournissent un refuge et une ressource alimentaire pour la faune toute l'année.
- Enfin, elles absorbent le CO<sub>2</sub>, fixent les particules fines, apportent de l'ombre et aident à réguler la température de nos lieux de travail et de nos habitations. Ainsi elles contribuent à l'amélioration générale de notre cadre de vie !

**Vous souhaitez que votre entreprise s'engage pour la biodiversité ? Vous souhaitez être accompagné ? C'est possible, avec les Refuges LPO !**  
Contactez [marion.charge@lpo.fr](mailto:marion.charge@lpo.fr) ou **06 15 98 07 27**



## Il était une fois un petit bois...

Cela commence un peu comme un conte, mais ce sont des enfants des communes de La Devise, de Vandr  et de Genouill  qui vont écrire l'histoire. Leur théâtre de jeu est le bois de la Bastière, environ 56 hectares, qui est situé non loin de Surgères, en Charente-Maritime.

### Une envie commune de faire quelque chose

Le syndicat mixte qui gère ce bois a décidé de faire de ce lieu un espace naturel sensible (ENS) en partenariat avec le département de Charente-Maritime. Après plusieurs années de réunions, le site a été labellisé en septembre 2024. Le syndicat demande à la LPO des inventaires naturalistes, des animations pour le grand public et la mise en place de deux aires terrestres éducatives (ATE) avec deux classes. Les enseignantes contactées sont très motivées, et l'aide de la chargée de mission ENS pour encadrer l'ensemble du projet est précieuse. Les dossiers sont déposés auprès de l'Office français de la biodiversité (OFB) pour

le cofinancement et... bingo ! Ils sont validés. L'aventure peut commencer...

### Un projet au fil des envies des enfants

La philosophie d'une ATE veut que ce soient les élèves et les enseignants qui définissent les sujets sur lesquels ils travailleront. En dehors de la première intervention pour présenter le projet aux élèves, qui s'est faite en classe, toutes les autres animations ont été réalisées en extérieur. Les enfants sont heureux de participer et très courageux, car ils se déplacent à vélo pour venir au bois, le trajet étant de 1h30 aller-retour à chaque fois, parfois par une météo très maussade.

Dans un premier temps, au hasard des balades, l'animateur fait découvrir une fleur, un oiseau qui chante au sommet d'un chêne, un triton, une feuille qui se décompose ; il montre une loge de pic, fait dessiner un paysage, propose aux enfants des recherches sur les mésanges, la photosynthèse, le cycle de vie du triton palmé... Puis les élèves et leurs enseignantes se réunissent et discutent au sein d'un conseil de la Terre pour exprimer leurs coups de cœur lors de la dernière sortie, ce qu'ils ont moins aimé, les questions qu'ils se sont posées. Ils votent pour les thèmes naturalistes et les espèces qui les intéressent le plus. Ils proposent alors à l'animateur de la LPO les sujets sur lesquels ils aimeraient travailler, et, si possible, les espèces qu'ils voudraient observer.

### L'envie devient projet

Les demandes des enfants sont de plus en plus précises. Une classe a fait son choix : ce sera la vie dans et autour des mares. Cela coule de source car le site est ponctué d'une centaine de mares plus ou moins temporaires, vestiges de prélèvements d'argile et de parcours de 4x4 aujourd'hui interdits. Le thème de la sortie du 6 mai a donc été les plantes aquatiques. Lors de la sortie précédente, les enfants avaient noté que la végétation avait compl tement changé en un mois. Ils comparent leurs notes, leurs dessins, leurs photos. Pourquoi ? Quelles sont ces nouvelles plantes ? On cherche ! On hésite ! On discute ! On joue ! On trouve, pas tout, pas grave, on continuera les recherches en classe, et déjà le prochain sujet est choisi : les insectes de la mare.  a bougeait tellement dans l'eau ! Le projet prend forme, car à la fin de l'année les enfants vont proposer des actions pour les mares du bois de la Bastière.

Stéphane Maisonhaute



Animation dans le bois de la Bastière • Carla Mayon

## L'anguille d'Europe

Incroyable migratrice, l'anguille est peu connue du grand public pour ses prouesses de grande voyageuse. On en entend souvent parler dans l'expression communément répandue : « il y a anguille sous roche », ou encore, moins usitées : «  corcher l'anguille par la queue » ou « tirer l'anguille par la queue ». Mais qui est vraiment l'anguille d'Europe ?

### Serpent ou poisson ?

Dotée d'un long corps cylindrique avec une peau épaisse et visqueuse, l'anguille, à l'âge adulte, arbore un dos foncé virant au noir et un ventre de couleur jaunâtre, doré ou argent . Ses écailles sont invisibles à l' il nu. Ses nageoires pectorales sont faiblement développées, tandis que ses longues nageoires dorsale et ventrale se rejoignent au niveau de la nageoire caudale – qui est la queue des poissons. Au premier coup d' il, l'anguille évoque un reptile sans patte ; du reste, le nom « anguille » vient du mot latin *anguilla*, diminutif de *anguis*, signifiant « serpent ». L'anguille d'Europe est néanmoins bel et bien un poisson, de la famille des anguillid s.

### Entre eaux douces et eaux salées

Au-delà de son apparence, cet animal fascine par sa faculté à parcourir des milliers de kilomètres pour se reproduire. On dit qu'il est thalassotoque, ce qui signifie qu'il se reproduit en mer et grossit en eau douce. L'anguille vit ainsi dans nos cours d'eau, marais et étangs, et, pour se reproduire, va rejoindre la mer des Sargasses au large de la Floride, dans

l'océan Atlantique. Pour réaliser l'ensemble de son cycle de vie, elle traverse donc deux fois l'océan au cours de sa vie ! Sa capacité de reproduction est d'ailleurs exceptionnelle : chaque femelle produit entre 1,3 et 1,5 million d'ovocytes.

### Un poisson carnivore menacé...

Pr datrice d'eau douce, l'anguille d'Europe a un régime alimentaire varié : larves d'insectes, vers, acariens, petits crustacés, escargots d'eau, amphibiens et petits poissons. Utilisant son odorat très développé, elle se nourrit principalement la nuit. Malgré sa grande capacité à s'adapter à différents milieux au cours de son cycle de vie, cet animal est menacé et classé « en danger critique d'extinction » depuis 2008, par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Les causes de ce déclin ? La pêche, la fragmentation de son habitat, les turbines hydroélectriques des barrages, les pollutions (microplastiques, polluants organiques, pesticides, médicaments), le changement climatique (assèchement des zones humides, modification des courants océaniques), la destruction des zones humides ou encore le

braconnage des civelles (nom donné à ses jeunes). Pour aider l'anguille, notamment via la restauration de la libre circulation dans les cours d'eau, des passes sont spécifiquement mises en place au niveau des barrages : c'est notamment le cas dans le Marais poitevin, grâce au programme « Poissons migrateurs ».



### En un clin d' il :

Longueur : jusqu'à 1 m  
Poids : de 4,5 à 13 kg à l'âge adulte  
Longévité : de 10 à 15 ans (  l'état sauvage)

Dessin • Elizabeth Moreau / Photo • Christa Rohrbach

### Un poisson hors de l'eau ?!

L'anguille d'Europe a la faculté, hors du commun pour un poisson, de se déplacer sur terre, sur de courtes distances, par exemple pour traverser une prairie humide afin de rejoindre un plan d'eau lors de sa migration. Elle peut réaliser cet exploit en basculant d'une respiration branchiale à une respiration cutanée. Sa peau lui permet cela car elle est très irriguée par de nombreux vaisseaux sanguins. De plus, elle est épaisse, résistante et recouverte d'un mucus qui favorise la reptation... Une similitude de plus avec le serpent ! Les civelles sont même capables de reptation verticale.

Pauline Fouque



 cluse à anguilles • David Picaut

## Le coin des experts

### Suivre le courlis cendré de près

Le programme « Coopération pour la conservation des courlis cendrés nicheurs en Nouvelle-Aquitaine » (COCONA), 2023-2027, a pour objectif d'améliorer les connaissances sur la biologie et l'écologie de l'espèce, notamment grâce à la pose de balises GPS qui permettent de suivre les déplacements, locaux et migratoires. Cette année, trois sessions de capture se sont déroulées dans les zones du Mirebalais-Neuvillois et d'Oiron-Thénezay, qui accueillent entre 40 et 45 couples. Ces captures ont été effectuées en étroite collaboration avec le Groupe ornithologique des Deux-Sèvres et avec l'autorisation du Centre de recherches sur la biologie des populations d'oiseaux (CRBPO). Elles se sont déroulées dans les parcelles de nidification connues, entre 4 h et 6 h du matin, lorsque les courlis regagnent leur site de nidification. Un filet est tendu, un leurre est mis en place et la repasse est utilisée pour les capturer. Après plusieurs minutes d'attente et de contrôle à distance, à l'aide de jumelles thermiques, une silhouette apparaît dans le filet : un courlis ! L'oiseau est alors équipé d'une bague métal (combinaison de chiffres unique) et de deux bagues Darvic plastique (code numérique



Achille, le 1<sup>er</sup> courlis cendré équipé d'une balise GPS dans la Vienne depuis la mise en place du programme COCONA • Marine Leprieur

identifiable à distance) positionnées sur ses tibias. Une balise GPS est également fixée sur son dos. On mesure les rémiges primaires, le tarse, le bec (déterminant pour identifier le sexe de l'oiseau, la femelle ayant un bec plus long) et la masse de l'oiseau. Lors de ces trois nuits de capture, quatre des cinq courlis pris ont été équipés. Parmi ces oiseaux, Achille, le premier courlis cendré équipé dans la Vienne depuis la mise en place du programme. Un mâle bagué 037, équipé en 2022, a été recapturé. Cet oiseau a passé l'hiver au sud de l'Espagne dans la baie de Cadix, et a quitté son

site d'hivernage le 20 février 2025 vers 18 h. Il a gagné le littoral atlantique dès le lendemain, vers 11 h, et fait une halte de 2 h au Verdon-sur-Mer (Gironde). Il a rejoint son site de nidification dans la Vienne le 22 février, aux environs de 9 h, soit 39 h de trajet de migration et seulement 2 h de pause !

Marine Leprieur

Action réalisée avec le soutien financier de :



## Les enquêtes

Départements 16-17-79-86

### À la pêche aux mulettes !

Les mulettes, parfois également appelées naïades, vivent dans les cours d'eau, les étangs et les lacs. Ces bivalves d'eau douce (ou « dulçaquicoles ») sont souvent méconnus et difficiles à identifier. Pourtant, les mulettes jouent un rôle clé dans l'équilibre de nos rivières. On leur doit notamment la transparence de nos cours d'eau, car elles filtrent l'eau avec leurs branchies pour se nourrir de phytoplancton. D'autre part, en se fixant dans le lit de la rivière, elles garantissent une certaine stabilité des sédiments. Ces qualités sont d'autant plus remarquables que certaines espèces sont très longévives et assurent parfois ce rôle durant plus d'un siècle. De plus, les mulettes sont un des meilleurs bio-indicateurs du milieu aquatique, c'est-à-dire qu'elles nous renseignent sur ses caractéristiques. N'étant évidemment que très peu mobiles et installées pour de nombreuses années, elles sont très sensibles à la modification de leur environnement. Ces mollusques sont particulièrement exigeants pendant leur période de reproduction. Premièrement, la qualité de l'eau est très importante – par exemple, si la concentration en nitrates dans l'eau dépasse un

certain seuil (environ 1,5 mg/l), la reproduction de la mulette perlière ne peut aboutir. Et deuxièmement, les mulettes dépendent de certaines espèces de poissons, souvent des migrateurs, qu'elles utilisent comme hôtes afin de coloniser la rivière lorsqu'elles sont au stade larvaire. Ainsi, la grande mulette dépend de la présence de l'esturgeon ou de la lamproie marine, ses poissons-hôtes. La continuité écologique entre leurs milieux de vie doit donc être respectée pour que ces espèces puissent se rencontrer. C'est pour ces différentes raisons que la LPO réalise des inventaires des bivalves d'eau douce en Charente-Maritime. En effet, la répartition de ces mollusques, présents dans les rivières de Nouvelle-Aquitaine, reste encore mal connue. Depuis quatre ans, ce projet permet d'améliorer nos connaissances et de sensibiliser les bénévoles et les professionnels sur la préservation de ces bivalves, et a notamment abouti à un plan régional d'actions en leur faveur, que nous animons aux côtés des associations de Poitou-Charentes Nature.

Alexis Chabrouillaud

Action réalisée avec le soutien financier de :



On a besoin de vous !

Si vous souhaitez nous aider, lors de vos sorties canoë, pêche, balades ou autres activités aquatiques, n'hésitez pas à récolter les valves, ou coquilles, qui se trouvent généralement dans les laisses de crue des rivières ou des étangs. Indiquez le lieu exact et la date de la découverte, ainsi que le nom de l'observateur. Contactez :

- 16 Charente Nature
- 17 LPO / Nature Environnement 17
- 79 Deux-Sèvres Nature Environnement
- 86 LPO / Vienne Nature

Récolte de coquilles de mulettes dans la Boutonne (Charente-Maritime) • Alexis Chabrouillaud

## Question de nature

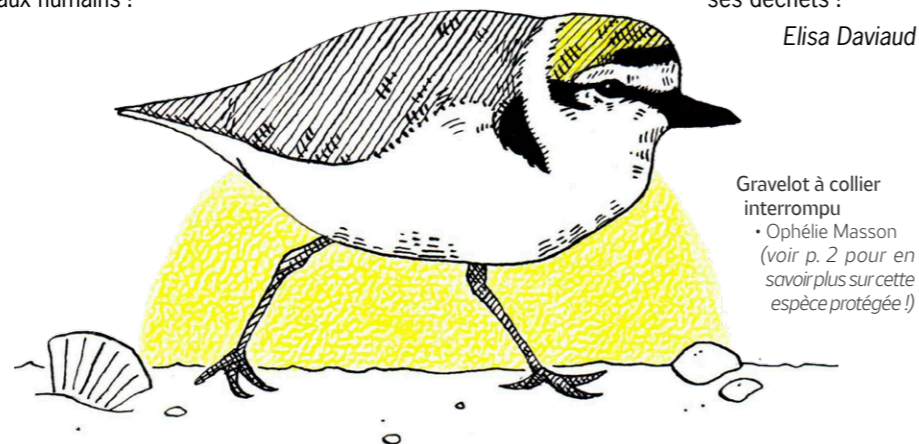
### Est-ce que les baleines fument ?

Pour répondre à cette question, observons de plus près la laisse de mer. Il s'agit des débris d'origine végétale ou animale déposés par la mer à chaque marée. On y retrouve un mélange d'algues, de bois flotté, de coquillages, de restes de crustacés... qui offre un garde-manger permanent aux animaux détritivores du littoral. Les puces de mer, coléoptères, araignées et autres invertébrés viennent s'y nourrir et s'y cacher, pour le plus grand plaisir des oiseaux, et plus particulièrement des limicoles qui parcourent cette laisse de mer à la recherche de proies. Malgré cela, certains continuent de penser que la laisse de mer est « sale », qu'elle fait « tache » sur la carte postale, et parfois sur nos serviettes de plage. Alors on ramasse, on nettoie mécaniquement et de façon non sélective, rendant les plages stériles et sans vie. C'est pourtant simple : sans laisse de mer, pas de gravelot à collier interrompu sur nos plages !

Heureusement, petit à petit les mentalités changent. On « laisse la laisse » à sa place et on observe la vie s'y développer. Mais au fil des marées, les débris s'accumulent et, au milieu des algues et des crabes, il n'est pas rare d'observer des bouteilles en plastique, des emballages alimentaires, des morceaux de filets de pêche ou... des mégots. Pour répondre à notre question initiale : non, ces mégots n'appartiennent pas aux baleines, mais bien aux humains !

Un emballage qui s'envole de la portière de la voiture, du papier laissé au coin d'un buisson après une pause pipi, ou tout simplement un mégot enterré dans le sable, ces gestes cumulés deviennent un fléau pour notre littoral et une source de pollution irréparable. Une grande partie de ces déchets terminent leur course dans l'océan, contaminant ainsi tout l'écosystème marin. Alors dans la nature, on repart avec ses déchets !

Elisa Daviaud



Gravelot à collier interrompu • Ophélie Masson (voir p. 2 pour en savoir plus sur cette espèce protégée !)

## Site Natura 2000

### La plaine de Néré à Bresdon

Le site Natura 2000 de la plaine de Néré à Bresdon se situe au nord-est de la Charente-Maritime et s'étend sur une superficie de 9 261 hectares. Il est frontalier avec les Deux-Sèvres et la Charente, bordant un autre site Natura 2000 de plaines céréalières avec des enjeux similaires : celui de Barbezières à Gourville. Le site de Néré-Bresdon est animé par la LPO depuis avril 2021. Il accueille quatorze espèces d'oiseaux rares et menacées à l'échelle européenne, dont onze s'y reproduisent régulièrement. Parmi elles, cinq retiennent toute l'attention de la LPO, qui œuvre pour leur protection sur ce territoire : l'outarde canepetière, l'œdicnème criard, les busards cendré, Saint-Martin et des roseaux. Cette dernière espèce, plus rare sur le secteur, s'y est reproduite pour la première fois en 2024 ! Ces espèces ont la particularité de nicher à même le sol, rendant les poussins plus vulnérables aux prédateurs terrestres et aux travaux agricoles. Ainsi, dans ces plaines



Plaines céréalières entre Bresdon et Néré • Camille Fagot

céréalières, les salariés et bénévoles de la LPO sillonnent les champs de blé, d'orge, de luzerne, de tournesol, de maïs, de pois, de pois chiches et les vignes (dont les surfaces sont en expansion ces dernières années), à la recherche d'indices de présence et de

reproduction, afin de mettre en place un dispositif de protection, en partenariat avec les agriculteurs. L'objectif est d'augmenter les chances de réussite de la nichée et de maintenir ces espèces dans nos plaines.

Camille Fagot

## À travers les jeux...

### Ratayo !

**Jeu de cartes**  
Découvrir la biodiversité tout en s'amusant, ça vous botte ? C'est la promesse de GEREPI (l'association de gestion de la réserve naturelle nationale du Pinail, dans la Vienne), portée par Pascal Dubech, qui s'est intéressé à la faune et à la flore des milieux aquatiques et humides du bassin de la Vienne aval.

« Ratayo ! » quesaco ? C'est un jeu de cartes dont le but est de reconstituer un paysage de différents milieux aquatiques et humides, avec les espèces qui y vivent, pour obtenir des points de biodiversité. Mais attention aux cartes d'effet jouées par les adversaires qui pourront affecter votre milieu, en bien comme en mal !



110 cartes  
À partir de 7 ans  
de 3 à 5 joueurs  
Durée moyenne : 30 minutes.

Prix de vente : 8€ (au lieu de 12€), uniquement pour les membres LPO. Pour en bénéficier, commandez le jeu sur le site internet de la réserve du Pinail (www.reserve-pinail.org), à l'aide du code promo : « ZH ».

Justin Bonifait



## Refuges LPO

### Le Club Med, entre dunes et forêts (Charente-Maritime)

Le Club Med de la Palmyre est engagé dans le programme Refuge LPO Entreprises depuis 2013. Le site se situe au cœur du massif forestier de la Coubre, à proximité de la baie de Bonne Anse et de l'estuaire de la Gironde. Entre dune grise (recouverte d'humus et d'une végétation basse) et dune boisée (plantée de pins maritimes), le tout abrite une faune et une flore diversifiées. On recense notamment 34 espèces d'oiseaux nicheurs. L'entreprise a mené de nombreuses actions pour préserver la biodiversité de son site : installation de près d'une centaine de nichoirs, préservation des nids d'hirondelles rustiques, mise en place d'une gestion différenciée...

Lydie Gourraud



Nichoir pour la huppe fasciée, utilisé par la sittelle torchepot • Lydie Gourraud



Mésanges bleues • Antoine Dusart

### Expo photo

## En pierre et en plumes

Du 21 mai au 2 novembre

Site gallo-romain de Sanxay (Vienne)

À travers cette exposition de photos d'oiseaux en extérieur d'Antoine Dusart, venez (re)découvrir le site gallo-romain de Sanxay (labellisé Refuge LPO) sous l'angle de son patrimoine naturel et avec une promenade contemplative autour des vestiges.

Composé de 25 photographies, le parcours se veut à la fois pédagogique, pour montrer la diversité des espèces et des habitats sur le site, et artistique, en proposant des images qui suscitent le rêve et l'émerveillement.

Visites guidées le dimanche 21 septembre à 11 h et 14 h 30 sur inscription.

## Soirée d'accueil des nouveaux adhérents et bénévoles

Lundi 6 octobre de 18h30 à 20h

Puymoyen (Charente)

Vous avez rejoint la LPO récemment ou depuis plus longtemps mais vous êtes curieux de mieux connaître la LPO près de chez vous ? Cette soirée de bienvenue est faite pour vous ! Cette rencontre sera l'occasion de découvrir qui nous sommes, notre fonctionnement, nos actions, qui fait quoi, les missions bénévoles possibles et comment être tenu informé de nos actions en Charente.

Rendez-vous dans les locaux de la LPO, à l'I-Pôle de Puymoyen.

Plus d'infos : charente@lpo.fr



## Jardinez au naturel

### Jardinez naturel à la belle saison

Si le mois de juillet marque le début des vacances pour les écoliers, ce n'est pas le cas pour les jardiniers ! En ce début d'été, les efforts du début de l'année portent leurs... fruits, mais il faut désormais mettre en place les cultures pour l'hiver. S'ajoutent les précautions à prendre



Accueillez au jardin la rue officinale, aromatique et médicinale, idéale pour faire des décoctions insectifuges ! • Véronique Gauduchon

pour contrer la sécheresse. L'essentiel est de choisir des plantes qui résistent à la chaleur : vivaces sobres adaptées à votre sol, cactées, succulentes, romarin, lavande, thym... bannissez les annuelles, perpétuelles assoiffées ! Au potager, vous aurez misé sur la courgette, le poivron, l'aubergine, la tomate, la pomme de terre, la betterave ou le basilic. Puis, paillez généreusement (jusqu'à 20 cm d'épaisseur) pour conserver l'humidité et réduire l'évaporation. Tout est bon pour « pailler » : foin, paille, brindilles, feuilles mortes, fougères, tontes séchées en fines couches, fanes de légumes, etc.

Face au soleil brûlant, créez de l'ombre pour préserver les végétaux les plus fragiles : des ombrières (draps accrochés à trois bâtons suffisamment hauts), des pergolas avec plantes grimpantes, brandes... Utilisez des cagettes retournées, rehaussées par des piquets sur les salades, épinards, jeunes plants et semis. Et quand il faut se résoudre à l'arrosage, soyez efficace ! C'est tôt le matin ou tard le soir, lorsque l'évaporation est moindre. Privilégiez l'eau de pluie, le goutte à goutte en arrosage espacé et en profondeur, plus bénéfique que l'arrosage fréquent et superficiel.

Et la biodiversité dans tout ça ? C'est votre leitmotiv, ne lâchez jamais le cap ! Les oiseaux et papillons ont besoin d'eau, aménagez un abreuvoir – hors de portée des chats. Côté désherbage, sachez préserver les indésirables... utiles. Certaines sont comestibles, d'autres sont médicinales, toutes attirent et nourrissent une petite faune qui anime le jardin et le protège en fournissant un réservoir d'auxiliaires pour limiter pucerons, chenilles... Et enfin, profitez de la fraîcheur du matin et des longues soirées pour sentir, écouter, respirer, observer la vie foisonnante de votre jardin vivant !

Véronique Gauduchon



## La réserve de Moëze-Oléron fête ses 40 ans !

Saint-Froult (Charente-Maritime)

Cet été, la réserve naturelle de Moëze-Oléron propose une visite spéciale pour ses 40 ans : une balade rétrospective de 1 h 30 (1,4 km) sur le sentier des Polders, pour admirer les oiseaux des marais littoraux et découvrir l'histoire de la réserve et ses défis actuels.

Mercredi 9 juillet à 16h

Vendredi 11 juillet à 17h30

Mercredi 16 juillet à 9h

Mardi 22 juillet à 16h

Vendredi 25 juillet à 18h

Mardi 29 juillet à 18h30

Vendredi 8 août à 16h

Mercredi 13 août à 18h

Mercredi 20 août à 15h

Mercredi 27 août à 18h

Vendredi 29 août à 19h

Visite adaptée aux familles. RDV à l'espace d'accueil (Saint-Froult).

Tarif : 8€/pers. (5€ tarif réduit).

Sur inscription : 07 68 24 70 23 ou nathalie.bourret@lpo.fr

Retrouvez tout le programme sur www.reserve-moeze-oleron.fr

## La plage, un milieu vivant et sensible

Derrière la plage, se cache une variété d'écosystèmes littoraux fragiles. Herbiers marins, estran, hauts de plage, dunes ou encore falaises sont des espaces vivants, d'une richesse insoupçonnée. Pour sensibiliser ses usagers à la protection de la biodiversité du littoral, la LPO a édité un dépliant présentant les différents milieux et les espèces qui y vivent. Marcher sur le sable mouillé, tenir son chien en laisse... Vous y trouverez de nombreux bons réflexes à avoir pendant vos sorties estivales. Le document est disponible en ligne, n'hésitez pas à le partager autour de vous !

you.lpo.fr/depliant-plage



## Partageons la plage !




- **Mardi 1<sup>er</sup> juillet**  
**Rencontre des bénévoles du Groupe jeunes**  
 19h aux Minimes (lieu à définir), La Rochelle (17).  
 Inscription : groupejeunes.17@lpo.fr
- **Samedi 5 juillet**  
**Balade nature au bord du canal de Rompsay**  
 9h30 parking entre la rue des Écoles et l'avenue Louise-Pinchon, La Rochelle (17). Inscription : espace.nature@lpo.fr ou 05 46 82 12 44.
- **Dimanche 6 juillet**  
**L'engouement, cet oiseau mystérieux de la forêt de Moulière**  
 21h parking de la Biocoop (20 rue de Bonneuil-Matours à Poitiers), ou 21h30 parking de la Maison de la forêt de Montamisé (86).
- **Mardi 8 juillet**  
 **Visite guidée de la RNR de Saint-Cyr**  
 9h entrée de la réserve, Beaumont Saint-Cyr (86).  
 Inscription : RNRsaintcyr@lpo.fr ou 06 19 30 59 08.
- **Mercredi 9 juillet**  
**Le littoral de la pointe du Chay**  
 9h30 dernier parking, chemin de la Platère, Angoulins (17). Inscription : espace.nature@lpo.fr ou 05 46 82 12 44.  
**Parcours sport & nature Terre de Jeux : tour à vélo du lac de Saint-Cyr**  
 9h entrée de la réserve, Beaumont Saint-Cyr (86).  
 Inscription : RNRsaintcyr@lpo.fr ou 06 19 30 59 08.
- **Judi 10 juillet**  
 **Sortie crépusculaire à Saint-Cyr**  
 20h30 entrée de la réserve, Beaumont Saint-Cyr (86).  
 Inscription : RNRsaintcyr@lpo.fr ou 06 19 30 59 08.
- **Vendredi 11 juillet**  
**Traces et indices des mammifères**  
 9h30 prairie de la Palu, Saintes (17).  
 Inscription : 05 46 93 23 47.
- **Samedi 12 juillet**  
**Balade nature dans le bois de la Bastière**  
 9h bois de la Bastière par la D118, Saint-Laurent-de-la-Barrière, La Devise (17). Inscription : 05 46 27 72 13 ou mairie@genouille17.fr
- **Mardis 15, 22, 29 juillet et 5 août**  
 **Visite guidée de la RNR de Saint-Cyr**  
 Voir description du mardi 8 juillet.
- **Mercredi 6 août**  
**Parcours sport & nature Terre de Jeux : tour à vélo du lac de Saint-Cyr**  
 Voir description du mercredi 9 juillet.
- **Judi 7 août**  
**Dortoirs de busards et rassemblements d'outardes**  
 19h45 place du village, Vouzailles (86).  
 **Sortie crépusculaire à Saint-Cyr**  
 20h30 entrée de la réserve, Beaumont Saint-Cyr (86).  
 Inscription : RNRsaintcyr@lpo.fr ou 06 19 30 59 08.
- **Mardi 12 août**  
 **Visite guidée de la RNR de Saint-Cyr**  
 Voir description du mardi 8 juillet.
- **Mardi 12 août**  
**Dortoirs de busards et rassemblements d'outardes**  
 Voir description du jeudi 7 août.
- **Judi 14 août**  
 **Sortie crépusculaire au marais de Tasdon**  
 19h église Saint-Nicolas, quartier de Tasdon, La Rochelle (17). Inscription : 05 46 82 12 44 ou espace.nature@lpo.fr
- **Mercredi 20 août**  
**Découverte du suivi scientifique des oiseaux par le baguage à Pampin**  
 8h ou 9h30 au bout de la rue des Tamaris (côté village), L'Houmeau (17). Inscription : 05 46 82 12 44 ou espace.nature@lpo.fr
- **Dimanche 24 août**  
**Les gobemouches sont de passage**  
 9h place du Jutreau, Poitiers (86).
- **Mercredi 27 août**  
**Les oiseaux de la prairie au crépuscule**  
 18h30 prairie de la Palu, Saintes (17).  
 Inscription : 05 46 93 23 47
- **Mardi 2 septembre**  
**Rencontre des bénévoles du Groupe jeunes**  
 19h à la LPO, Fonderies royales, Rochefort (17).  
 Inscription : groupejeunes.17@lpo.fr
- **Mercredi 3 septembre**  
 **Rencontre mensuelle : Plongée dans l'étang de Beaufour**  
 18h30 à la LPO à Poitiers (86) ou en visio.
- **Samedi 6 septembre**  
 **Balade nature dans les parcs des Minimes**  
 10h parking après le 65 rue de la Sauvagère, La Rochelle (17). Inscription : 05 46 82 12 44 ou espace.nature@lpo.fr
- **Dimanche 7 septembre**  
 **Les gobemouches sont de passage**  
 10h base de canoé-kayak, quai Alsace-Lorraine, Châtelleraut (86).
- **Mardi 9 septembre**  
**Réunion des bénévoles du Groupe local Saintonge**  
 19h salle municipale d'Écurat (17).  
 Inscription : groupe.saintonge@lpo.fr
- **Mercredi 10 septembre**  
 **Oiseaux et plantes de la pointe des Minimes**  
 15h avenue du Lazaret, devant le restaurant Le Récif, La Rochelle (17). Inscription : 05 46 82 12 44 ou espace.nature@lpo.fr  
**Soirée de rentrée des adhérents et bénévoles**  
 Lieu à définir (17). Plus d'infos : juliana.cantal@lpo.fr
- **Vendredi 12 septembre**  
**Réunion des bénévoles du Groupe local Oléron**  
 20h salle de la Menounière, Saint-Pierre-d'Oléron (17). Inscription : groupe.oleron@lpo.fr
- **Samedi 20 septembre**  
**Balade nature dans le bois de la Bastière**  
 14h bois de la Bastière par la D118, Saint-Laurent-de-la-Barrière, La Devise (17). Inscription : 05 46 27 72 13 ou mairie@genouille17.fr
- **Samedi 27 septembre**  
**Oiseaux, faune et flore du bord de mer à Chef de Baie**  
 9h30 parking avant le bar de la Plage, rue de Québec, La Rochelle (17). Inscription : 05 46 82 12 44 ou espace.nature@lpo.fr
- **Lundi 29 septembre au dimanche 5 octobre**  
**EuroBirdwatch Semaine de la migration à Oléron**  
 Événement organisé par les bénévoles du Groupe local Oléron : expos, conférences, projections, ateliers, sorties nature et points d'observation. Saint-Denis-d'Oléron (17).
- **Mercredi 1er octobre**  
 **Rencontre mensuelle : Envie de nature en vacances ? Cherchez votre nid douillet !**  
 18h30 à la LPO à Poitiers (86) ou en visio.
- **Samedi 4 octobre**  
**EuroBirdwatch Découverte du suivi scientifique des oiseaux par le baguage**  
 8h ou 9h30 au bout de la rue des Tamaris (côté village), L'Houmeau (17). Inscription : 05 46 82 12 44 ou espace.nature@lpo.fr
- **Lundi 6 octobre**  
**Soirée d'accueil des nouveaux adhérents et bénévoles (voir p. 11)**  
 18h30 à la LPO à Puymoyen (16).
- **Mardi 7 octobre**  
**Rencontre des bénévoles du Groupe jeunes**  
 19h à La Rochelle (lieu à définir) (17).  
 Inscription : groupejeunes.17@lpo.fr
- **Samedi 11 octobre**  
**Démonstration de jardinage au naturel**  
 Jardin forestier des vallées, Saulgé (86).




Démo jardin 2024 • Marion Chargé

➤ Notre agenda en ligne



 Animation diffusée en visioconférence

 Accessible aux personnes à mobilité réduite

Retrouvez tous les détails de nos animations sur notre site internet

➤ [lpo.fr/poitou-charentes](http://lpo.fr/poitou-charentes) dans la rubrique « Agenda ».

Les contacts proches de chez vous :



**f Charente**  
**Aurore Dupont**  
 06 12 64 46 44  
 charente@lpo.fr  
 IPôle, 2 rue des Chasseurs, Puymoyen

**f Charente-Maritime**  
**Juliana Cantal**  
 05 46 50 92 21  
 juliana.cantal@lpo.fr  
 21 rue de Vaugouin, La Rochelle

**f Deux-Sèvres**  
**Justin Bonifait**  
 06 21 46 84 01  
 justin.bonifait@lpo.fr  
 16 bis rue de Saint-Maixent, Ménégoût

**f Vienne**  
**Hélène Broucke**  
 05 49 88 55 22  
 helene.broucke@lpo.fr  
 25 rue Victor-Grignard, Poitiers

LPO Info Poitou-Charentes, bulletin édité par la LPO Poitou-Charentes, 25 rue Victor-Grignard - 86000 Poitiers - Tél. 05 49 88 55 22 - poitoucharentes@lpo.fr - [www.lpo.fr/poitou-charentes](http://www.lpo.fr/poitou-charentes) - Directeur de publication : Régis Ouvrard - Rédactrice en chef : Céline Gracieux - Secrétaires de rédaction : J. Bonifait, H. Broucke, J. Cantal, A. Dupont, S. Gauthier et C. Michel - Ont collaboré à ce numéro : J. Bonifait, H. Broucke, J. Cantal, A. Chabrouillaud, M. Chargé, Ch. David, E. Daviaud, J.-C. Descombes, A. Doussot, C. Fagot, P. Fouque, V. Gauduchon, S. Gauthier, L. Gourraud, C. Gracieux, M. Granger, M. Leprieur, K. Lipovoi, S. Maisonhaute, L. Merella, C. Michel, E. Moreau, M.-H. Naert, R. Ouvrard, M. Revol - Mise en page : C. Michel - Mise sous pli et envoi réalisés dans la Vienne par les bénévoles de la LPO. ©LPO/LPO Poitou-Charentes 2025. Reproduction des textes et illustrations, même partielle et quel que soit le procédé utilisé, soumise à autorisation - Impression Sipap Oudin sur papier issu de forêts gérées durablement et blanchi sans chlore (PEFC/1031-3162). Publication régionale trimestrielle - ISSN 2646-7178 - Dépôt légal à parution.

