

Rapport d'activités naturaliste 2025



Sommaire

Évolution de la connaissance naturaliste départementale 2025	4
Passage de Nature79 à Faune Deux-Sèvres	7
Mammifères	8
Chiroptères	10
Amphibiens	12
Reptiles	14
Entomologie et invertébrés	15
Rhopalocères	15
Orthoptères	17
Odonates	18
Hétérocères	20
Bivalves	22
Botanique	24

Photos de gauche à droite sur la couverture : *Dectique verrucivore* © F. Doré, *Encalypta vulgaris* © M. Bonnessée, Prospection d'*Adenocarpus complicatus* © P. Cousin, *Gratiola officinalis* © P. Cousin, Feuille-morte du prunier © V. Le Boullec, Crapaud calamite © A. Martin et Vipère aspic © F. Doré.

Photo du sommaire : Prospection bivalve lors du CTT © M. Bruneau

Chiffres clés



Plus de 612 000 observations cumulées pour plus de 4 595 espèces, dont 33 découvertes



1 stratégie de conservation des sites prioritaires à Chauves-souris



62^e espèce de libellule, découverte de nouvelles stations pour l'Epithèque et le Trithémis



101^e espèce de papillon de jour et un camp de prospection dédié au Cuivré des marais



Reprise des inventaires hétérocères avec la découverte d'une nouvelle espèce pour la France



1^{ère} pêche de sauvegarde de bivalves



1 état des lieux de 2 populations de plantes rares et menacées à l'échelle nationale



415 espèces végétales recensées sur les 22 ha de notre RNR du Bocage des Antonins

Évolution de la connaissance naturaliste départementale 2025

Les observations dans le département - sur Faune Deux-Sèvres (pour la faune) et l'OBV (pour la flore et les habitats) - ont encore été nombreuses en 2025, malgré certaines limites de ces outils (référentiel espèces partiel sous Faune Deux-Sèvres, absence d'application opérationnelle pour l'OBV...).

2025 a été marquée par la poursuite des projets néo-aquitains sur les Chiroptères cavernicoles prioritaires, la faune des Vieux arbres ainsi que sur les Odonates et les Rhopalocères prioritaires (dans le cadre de leurs Plans d'actions). La poursuite du projet sur la Veille botanique en Poitou-Charentes (le projet Flore des rivières étant fini pour sa partie terrain) a également permis de renforcer les données collectées sur ce taxon, en complément de toutes les expertises, avec près de 12 000 observations.

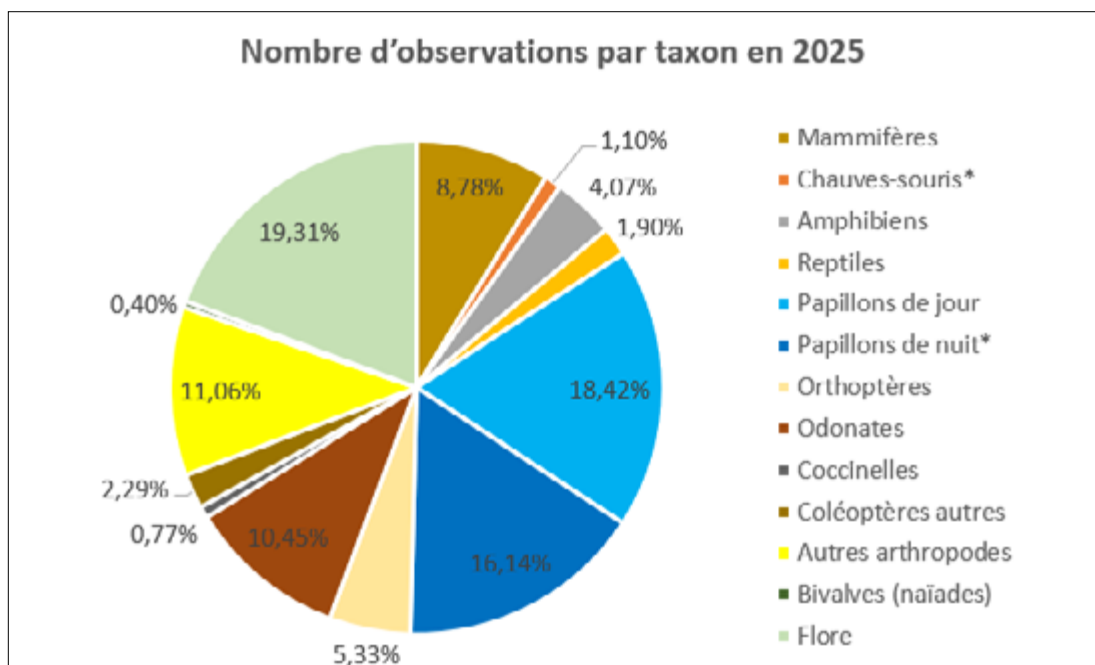
L'ensemble a permis de collecter plus de 40 000 observations en 2025 (41 000 en 2024) qui aboutissent, avec l'historique de nos observations, à **plus de 612 000 observations** sur le territoire départemental pour près de 4 600 espèces !

À noter que DSNE a finalisé avec la Fédération pour la pêche et la protection du milieu aquatique du département un partenariat permettant d'activer le module « Poissons » sur Faune Deux-Sèvres, grâce à sa contribution à la vérification des données et au porter à connaissance de l'outil.

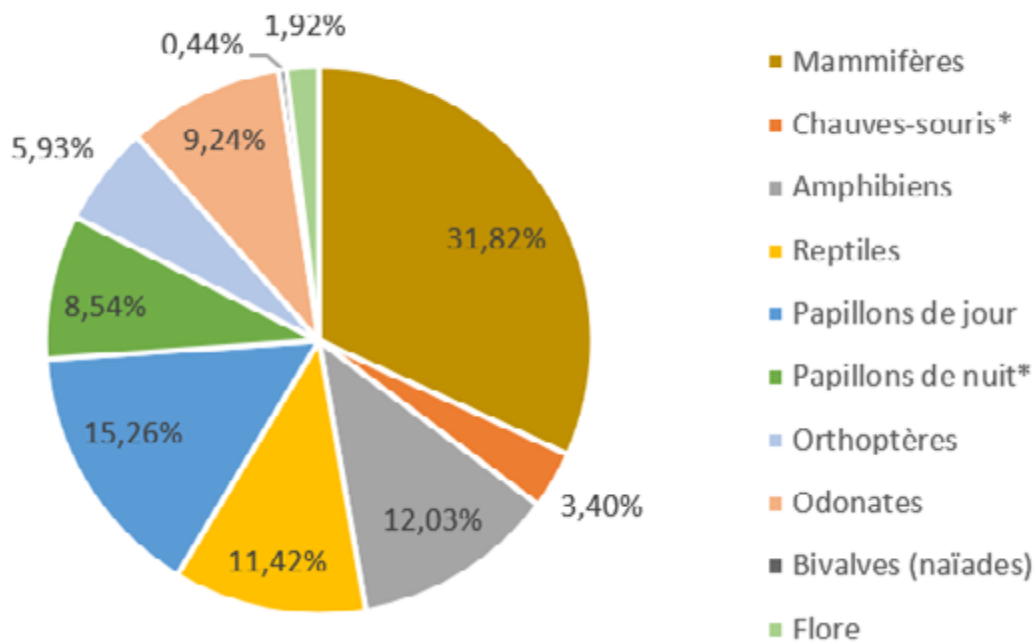
Groupe d'espèces	2025		Cumul de connaissances	
	Nombre d'observateurs	Nombre d'observations	Nombre d'espèces	Volume d'observations
Mammifères	365	3 527	42 (+1)	46 209
Chauves-souris*	39	442	25	11 796
Amphibiens	138	1 635	17	31 025
Reptiles	131	763	10	12 906
Papillons de jour	175	7 399	101 (+1)	126 506
Papillons de nuit*	98	6 484	1180 (+29)	79 877
Orthoptères	68	2 141	69 (+1)	59 117
Odonates	106	4 197	62 (+1)	54 561
Coccinelles		308	67	21 188
Coléoptères autres		918	> 1300	
Autres arthropodes		4443	> 262	7822
Bivalves (naïades)	5	159	10	1121
Poissons				359
Flore	22	7 759	~1450	160 000
TOTAL		40 175	> 4 595	612 487


(*) Groupes à accès limité sous Faune Deux-Sèvres


Dans la colonne « Nombre d'espèces », le chiffre indiqué entre parenthèses représente le nombre d'espèces découvertes en 2025 inclus dans le total.





Nombre d'observateurs par taxon en 2025





 Concernant les **Chauves-souris**, la 11^e année du projet sur les Chiroptères cavernicoles prioritaires nous a permis de maintenir une veille sur les colonies de parturition et d'hibernation, en lien avec les propriétaires, et donc de les préserver. Une stratégie de conservation a été mise en place pour nos colonies prioritaires, une 1^{ère} pour la Région ; il nous reste à l'appliquer !


 L'année 2025 aura été une année faible en observations **Amphibiens**, avec près de 50 % d'observations transmises en moins. Un suivi de la reproduction de la Grenouille rousse a notamment pu être mené sur le site du Conservatoire d'Espaces Naturels de Nouvelle-Aquitaine (CEN NA) des Prairies de Lezay. Il s'agissait cependant d'une année blanche pour le suivi du Sonneur à ventre jaune sur le site des Chaumes d'Avon, faute de financement. Cependant, une autre station a pu être suivie et a montré une bonne reproduction.


 Moins d'observations de **Reptiles** ont été réalisées cette année, avec seulement 763 signalements. À signaler cette année : la 1^{ère} observation de Tarente en dehors de Niort, la poursuite du suivi CMR (capture-marquage-recapture) sur la Réserve Naturelle Régionale (RNR) du Bocage des Antonins, dont une analyse a pu être réalisée, ainsi que la continuité du SOS Serpents, remarquable en mobilisation bénévole !

 Une nouvelle espèce a été découverte en 2025 pour les **Odonates**, sur un site pourtant historiquement bien suivi : la Leucorrhine à large queue, observée sur les Landes de l'Hôpiteau. À noter également une progression au nord du Trithémis annelé et la découverte de nouvelles stations d'Epithèque sur de beaux étangs.

 Les **Papillons de jour** comptent également une nouvelle espèce sur le département, découverte notamment en prenant le temps de vérifier les piérides sur un parc urbain à Niort. La Vienne nous avait prédit l'arrivée de cette espèce en expansion. Le Cuivré des marais a fait l'objet d'un camp de prospection en Deux-Sèvres et Charente-Maritime sur la Boutonne pour faire le point sur son état de conservation, qui s'avère mauvais.

 Côté **Hétérocères**, la poursuite d'inventaires ciblés sur la RNR mais aussi sur la Réserve Biologique Intégrale de Chizé ainsi que des expertises ciblées (Espace Naturel Sensible du Coteau des Petits Sablons par exemple) ont permis de compléter les inventaires menés par les bénévoles aux quatre coins du département ! 50 % d'observations en plus ont ainsi été collectées en 2025 par rapport à l'an passé.

 Le suivi des **Orthoptères** se poursuit grâce à quelques mordus qui ont pu suivre et noter l'Ædipode soufrée, la Sauterelle annelée, le Dectique verrucivore...

 Les **Bivalves** sont de retour cette année grâce à la reprise d'un projet financé. Des prospections ciblées ont pu être menées de nouveau, et notre 1^{ère} pêche de sauvegarde a pu être réalisée.



Les **observations botaniques** restent à un rythme de croisière (après le pic à plus de 20 000 en 2023) avec un peu moins de 7 800 données, grâce au réseau bénévole mais aussi à nos 2 botanistes salariés ! Ces données ont été produites essentiellement sur des diagnostics de sites CEN et ENS ainsi que via le projet Veille botanique. Les observations bénévoles sont d'un très grand intérêt et complètent cela.

De façon transversale, notons que nos inventaires menés depuis plus de 10 ans sur la **RNR du Bocage des Antonins** nous permettent chaque année d'ajouter de nouvelles espèces, de voir leur état de conservation s'améliorer grâce à notre gestion et de préciser leur écologie. Les sensations étaient surtout botaniques en 2025 avec la découverte de 2 nouvelles espèces sur la RNR (Callitriche à angles et Arroche prostrée) soit un total de 415 espèces dont près de 100 (et 18 patrimoniales) uniquement sur les 20 mares de la réserve ! Parmi les faits marquants on observe également le retour en abondance du Flûteau nageant (non revu depuis 2021) grâce à un chantier sur sa mare ainsi que l'extension de la Renoncule tripartite.

Notons également le plaisir de transmettre ces connaissances via notre collection de livrets pédagogiques, l'apport du livret des projets naturalistes ainsi que l'efficacité du portail Faune Deux-Sèvres qui démontre tous les jours à quel point la science participative, associative, est majeure et incontournable pour la connaissance de notre patrimoine naturel !

Tout cela ne pourrait fonctionner correctement sans un important effort pour s'assurer que les données transmises sur Faune Deux-Sèvres sont fiables ! Un grand merci aux bénévoles et salariés s'occupant de cette **vérification des données**, qui ont détecté plus de 640 observations à modifier/préciser, dans un souci également pédagogique. Les hétérocères sont le groupe le plus complexe, qui a justifié à lui seul 72 % de ces vérifications, dont 318 ont été réalisées par notre référent Hazel West, qui est épaulé ici par Vincent Le Boullec, Neil Wilding ainsi que Samuel Ducept. Merci également à Aurélien Siraud, Fabrice Conort, Marc Bruneau, Paulin Mercier, Stéphane Charrier et Alexis Saintilan.

Un grand merci à tous les naturalistes, néophytes comme confirmés, spécialistes d'un taxon ou généralistes, pour leur contribution à la connaissance et au suivi de notre biodiversité... qui alimente de nombreuses actions naturalistes et environnementales de DSNE pour permettre sa conservation !

Petit rappel des salariés et bénévoles référents par taxon à DSNE en 2025

		Salariés	Bénévoles
Mammifères	« terrestres »	Emilien Brabant	Fabrice Conort , Aurélien Siraud
	Chiroptères	Emilien Brabant	Aurélien Siraud
Amphibiens-Reptiles		Alexandre Boissinot , Vincent Le Boullec	
Insectes	Odonates	Vincent Le Boullec	Charly Bost, Cyrille Deliry
	Rhopalocères	Marc Bruneau, Nicolas Cotrel	Fabrice Conort , André Jourdain
	Hétérocères	Vincent Le Boullec	Fabrice Conort , André Jourdain, Hazel West, Neil Wilding
	Orthoptères	Marc Bruneau, Ludovic Rolland	
	Coléoptères		Stéphane Charrier
	- Coccinelles		Stéphane Bonnet, Stéphane Charrier, Patrick Dufour, Guy-Noël You
	- Coprophages-iles	Alexandre Boissinot	Stéphane Charrier
	Punaises		Daniel Quoilin , Aurélien Siraud
Araignées		Alexis Saintilan	
Bivalves	Marc Bruneau	Michel Bonnessée , Odeline Florens	
Flore et habitats	Stéphane Barbier, Paul Cousin	Michel Bonnessée , Mathieu Boullant , Alain Clochard, Olivier Collober, Marie-Annick Fonteneau, Marie-Hélène Froger, François-Jean Rousselot, etc.	

Passage de Nature79 à Faune Deux-Sèvres



Ça y est, courant 2025 Nature79 a disparu au profit de Faune Deux-Sèvres !

Le vrai essor de la dynamique associative naturaliste est lié au lancement des projets naturalistes (nos atlas départementaux et régionaux dès 1998) ainsi que du portail d'observations participatif en ligne www.nature79.org en 2011 avec le GODS. Depuis le lancement de la base, ce sont plus de 1 000 contributeurs par an qui ont réalisé plus de 2 millions d'observations faunistiques, soit près de 3 300 espèces ! Et cette connaissance accumulée est indispensable pour préserver des sites.

Nous avons donc dit au revoir à Nature79 et bonjour au nouveau site flambant neuf : <https://www.faune-deux-sevres.org>.

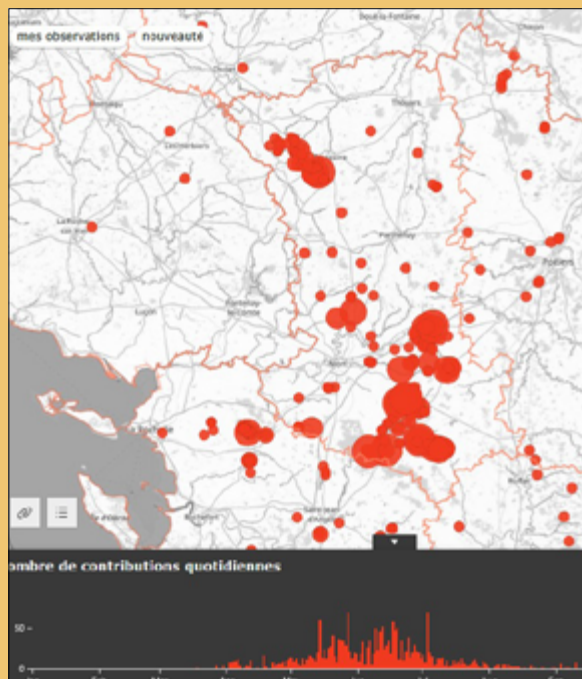
Pour rappel, peu de choses changent entre Nature79 et Faune Deux-Sèvres, mis à part l'apparence. Vous retrouverez toujours la liste des « News » qui vous présenteront des sujets d'actualité naturaliste ou encore un bandeau changeant en haut à droite évoquant les actualités de l'année : Rencontres naturalistes, Calendrier inter-associatif des sorties nature mais aussi espèces ou groupes taxonomiques à l'honneur, comme cette année pour l'Agrion de Mercure.

Focus sur l'Agrion de Mercure

Si nous regardons les données récoltées pour cette espèce, on observe que vous avez été nombreux à répondre présent pour nous aider à améliorer les connaissances sur cette demoiselle protégée des petits cours d'eau ensoleillés avec 21 observateurs et un total de 465 observations pour 3 675 individus ! Cela représente un tiers des données que nous possédons sur notre base de données depuis les années 90.

Merci à toutes et tous pour votre participation à l'amélioration des connaissances de l'espèce en Deux-Sèvres.

Ces résultats très positifs sont surtout à corréler avec une sous-prospection de l'espèce dans notre département qui présente de nombreux petits cours d'eau de source qui lui sont favorables. L'Agrion de Mercure semble bien se porter dans certains sites suivis comme la vallée du Magnerolles, mais reste cependant fortement menacé sur bon nombre de cours d'eau, par la déprise agricole et l'abandon du pâturage (ruisseau du Magot et vallée de la Boutonne), par la populiculture (vallée de la Boutonne) ou encore par le changement d'activité et la mise en culture (vallée du Thouet amont).



Pour tous renseignements ou questions, vous pouvez contacter Marc à l'adresse : marc.bruneau@dsne.org

Direction aussi la chaîne YouTube de DSNE ou Faune Deux-Sèvres pour regarder les tutoriels qui permettent de prendre en main l'outil : « Qu'est-ce que Faune Deux-Sèvres ? » et « La saisie sur le téléphone des données de faune ». En 2026, de nouveaux tutoriels seront publiés sur la consultation des données.

Pour ceux qui ne saisissent pas encore leurs observations sur les bases de données, c'est l'occasion de commencer !

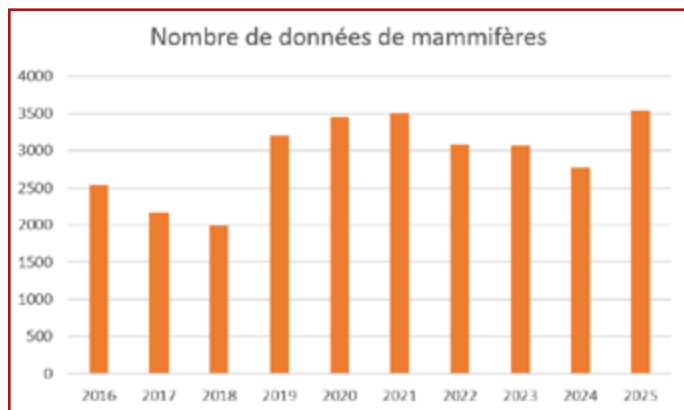
Rendez-vous sur <https://www.faune-deux-sevres.org>.



Démarches en cours

- Fin du programme micromammifères de Nouvelle-Aquitaine
- Plan National d'Actions en faveur de la Loutre d'Europe
- Déploiement de Havres de Paix pour la Loutre dans le cadre du Contrat territorial (CT) EAU Autizes
- Inventaire des mammifères de la nouvelle RNR du marais de Galuchet et des boucles de la Sèvre Niortaise

Évolution des connaissances



Évolution du nombre d'observations de mammifères

En 2025, 3 537 données ont été saisies par 353 observateurs et concernent 33 espèces.

Comme à l'accoutumée, les espèces les plus observées sont le Chevreuil, le Lièvre d'Europe, l'Écureuil roux suivi du Hérisson d'Europe. À elles 4, ces espèces constituent plus de la moitié des données de mammifères.

Les observations marquantes



Tubes capteurs de poils (à gauche) et de fèces (à droite) déployés à la RNR de Galuchet © E. Brabant

Lors de l'inventaire des mammifères de la Réserve Naturelle Régionale du Marais de Galuchet et des boucles de la Sèvre Niortaise mené en collaboration avec le GREGE, des poils récoltés ont pu être analysés en laboratoire et la génétique a parlé : il s'agit de poils de Mulot à collier (*Apodemus flavicollis*). Il s'agit de la seconde mention de l'espèce sur le département ; cela s'explique notamment par sa difficulté d'identification.

Zoom sur le Plan National d'Actions (PNA) en faveur de la Loutre d'Europe :

Une des actions du PNA consiste en la recherche d'indices de présence de la Loutre d'Europe afin de parfaire nos connaissances sur sa répartition. En Deux-Sèvres, nous avons la chance d'être doté du « Réseau Loutre et Castor des Deux-Sèvres », un réseau d'observateurs coordonné par l'Office français de la biodiversité et l'Agglomération du Bocage bressuirais qui organise notamment chaque année une journée de prospection sur un bassin versant. En 2025, c'est la vallée de l'Autize qui a été ciblée. Ainsi, 62 observateurs ont prospecté ses berges et ont permis de confirmer la présence de l'espèce jusqu'aux têtes de bassin.

Dans le but de mieux comprendre les facteurs influençant la mortalité routière de l'espèce, une journée de formation entre associations picto-charentaises a été organisée. Elle a été dispensée par Franck Simonnet du Groupe Mammalogique Breton qui a développé une méthodologie de hiérarchisation des ponts afin d'évaluer la probabilité que la Loutre d'Europe a de remonter sur la chaussée en fonction de leur configuration.

Également, l'opération de conservation participative Havre de Paix pour la Loutre d'Europe s'est poursuivie avec la labellisation de 10 nouveaux sites, en lien ou non avec d'autres projets (Nature et transitions de Saint-Pardoux-Soutiers et CT EAU Autizes).



Merci aux observateurs et observatrices de 2025 sur Faune Deux-Sèvres :

Jean-Yves Airaud, Mélissa Amadouche Baruthio, Christiane Anderson, Christophe Antoine, Alain Armouet, Gwenaëlle Auger, Serge Aupetit, Julien Avril, Victoire Aziosmanoff, Evan Bachelay, Claude Balcon, Patrick Balluet, Stéphane Barbier, Alice Barbotin, Maxime Barreau, Florian Barrot, Lucien Basque, Florent Bastianelli, Veronique Baud, Jean Bébien, Alice Belain, Sandra Benhamo, Nicolas Beraud, Thierry Berges, Jacques Bérillon, Yannig Bernard, Quentin Betencourt, Paul Bienvenu, Jeanne Bienvenu, Sébastien Billaud, Alain Bloquet, Jean-Pierre Blot, Samuel Blot, Christophe Blouin, Élie Bodin, Justinien Boisnier, Alexandre Boissinot, François Boissinot, Louis Boizot, Martin Bolender, Amandine Bonnaud, Romain Bonnet, Françoise Bonnet, Timothee Bonnet, Sylvain Bost, Catherine Boudies, Laurent Bouilleau, Jean-Pierre Boutellier, Jean-Marie Boutin, Louis Boyer-Vidal, Émilien Brabant, Hugo Braconnier, Clément Braud, Kyan Brehaut, Magalie Brémond, Vincent Bretagnolle, Jérôme Brigatti, Isabelle Brocvielle, Shamgar Brook, Bernard Broucke, Marc Bruneau, Léanne Buron, Vincent Candela, Françoise Caquineau, Rémi Carpentier, Clément Castel, Noémie Cazier, Ludivine Cazin, Sandra Cercllet, Ophélie Châble, Eric Chabot, Adrien Chaigne, Christophe Chaigne, Anthony Chaillou, Valérie Chalumeau, Rémi Chargé, André Charles, Jean-Paul Chartier, Joëlle Chatain, Thomas Chateigner, Eric Chauvet, Romain Chazal, Matiss Cheminais, Alice Cheron, Antonin Chesneau, Elliot Chevalier, William Cheyrezy, Mousse Chillet, Luc Clair, Pierre-Marie Clercq, Sylvain Codarini, Léa Collober, Joshua Comaish, Fabrice Conort, Nicolas Cotrel, Pierre & Danièle Cousin, Bénédicte Cousseau, Axel Coutant, Victor Couturier, Adrien Cozannet, Alain Crespini, Gaspard Da Silva, Julien Dalby, Didier Darrigrand, Noëlle Daviau, Romain Deau, Etienne Debenest, Hervé Debenest, Laurent Debordes, Thomas Degraeve, Maya Delège, Cyrille Deliry, Laurent Demongin, Christian Derangere, Alain Desnos, Matthieu Dorfiac, Sébastien Doucet, Samuel Ducept, Pauline Duflos, Patrick Dufour, Stéphane Dulau, Christian Dupuis, Guillaume Dupuis, Alain Durand, Hélène Echasseriau, Léa Escoutay, Quentin Esnault, Luc Fauconnier, Xavier Fichet, Samuel Fichet, Bruno Fillon, Florian Fillon, Pascal Flambard, Odeline Florens, Guillaume Fontaine, Corentin Foucher, Julien Fournier, Esteban Francois, Julie Gaborit, Christelle Gandon, Ludovic Garéché, CPIE Gâtine Poitevine, Brigitte Gaugenot, Aurore Gayout, Samuel Gélinau, Nicolas Gendre, Alexis Genuy, Alain Gérard, Daniel Gilardot, Vincent Gilet, Olivier Gimel, Quentin Giquel, Michel Giraudeau, Alain Girault, Alexandre Godard, Yann Godeau, Sylvie Gonnord, Thierry Gonnord, Thierry Gouband, Patrice Grimaud, Nora Gruber, Aurélie Guégnard, Yvon Guenescheau, Fanny Guilloton, Lysianne et Michel Hainaut, Hal ., Margot Halloin, Amandine Hamon, Robin Hasbrouck, David Haydock, Bastien Herault, Clio Herbert, Christian Hipeau, Christophe Ingrand, Mickaël Isaac, Alexandre Jacquemoud, Hugo Jame, Chloé Jean, Pascale Jean Dit Berthelot, André Jourdain, Philippe Jourde, Louise Jullien, Stachowicz Katia, L L, Patrick Labour, Elaine Lacroix, Monique Lafarge, Nathalie Lallart, Aymeric Legrand et Aurore Lamarche, Gerard Landon, Germain Landon, Christophe Lartigau, David Laurendeau, Julian Lazard, Régis Le Bihan, Vincent Le Boullec, Ludovic Le Floc'h, Audric Le Meitour, Damien Le Norgant, Augustin Le Roux, Ewen Le Scornec, Olivier Lejeune, Gildas Lemonnier, Philippe Leneveu, Karen Leonhardt, Marine Leprieur, Raphaël Leprince, Thomas Lestage, Martine Levazeux, André Lévêque, Bernard Liégeois, Sébastien Lunet, Hubert Macile, Laurent Majorel, Manon Malgouverné, Lionel Manceau, Olivier Marié, Bernard Mariteau, Lucie Marot, Louis Marsaud, Alexis Marsteau, Christophe Marsteau, Axel Martin, Patrick Martin, Laura Martin, Alexis Martineau, Mathilde Mas, Emmanuel Massé, Bertrand Mayot, Denis Mazereau, Loïc Mechin, Benjamin Même-Lafond, Lola Men, Clotaire Mercier, Paulin Mercier, Alexis Merot, Zoé Messerli, Yohan Meuraillon, Amélie Michely, Florian Migault, Arthur Millet, Jean-Pierre Millochau, Nicolas Minet, Jean-Michel Miot, Benjamin Mirou, Jacques Mirou, Benoît Moinet, Albane Moisant, Nicolas Mokuenko, Valéne Molitor, Steve Moneuse, Fabien Montmeas, Adrien Moreau, Michael Morin, Sophie Morin, Maryse Mornet-Kohler, Corentin Morvan, Dorian Motheau, Stéphane Mousserion, Adrien Murguet, Sophie Neill, Anthoine Neveu, Julie Noualhier, Vincent Pacreau, Samuel Paitreault, Damien Paivet, Jean-Claude Parant, Lucas Pasquereau, Jean-Michel Passerault, Emma Paugam, Jacques Pellerin, Pascal Pelletier, Maximilien Peltier, Mathis Perdreau, Virginie Péron, Samuel Peroteau, Quentin Petit, Mathis Perdreau, Patrick Philippon, Dominique Picq, Thibault Pillebout, David Pinaud, Dominique Pineau, Jean-François Pineaux, Maxime et Laëticia Pirio, Stéphanie Plaga Lemanski, Olivier Prévost, Yoann Prioul, Joachim Prunier, Barbara Puaud, Thomas Quartier, Guillaume Quesnel, Jean-François Quété, Daniel Quoilin, Pascal Raevel, Michel Antoine Reglade, Ludovic Renaudet, Sandra Rétureau, Mehdi Rezaqallah, Pierre Ribreau, Kevin Richard, Marius Ricou, Gérard Rincé, Charlotte Rolland, Ludovic Rolland, Catherine Rousseau, David Rousseau, Mylene Roux, Sylvain Roux, Cécile Rouyer, Dominique Sauvaget, Jami Schlauder, Emma Sibaud, Nino Simon, Dominique Simonnet, Franck Simonnet, Aurélien Siraud, Quentin Soliman, Claude Souchard, Leo Soulard, Jeanne Strauss, Julien Sudraud, Richard Tajasque, Pascal Tapon, Manon Teillagorry, Marie Thalhammer, Yannick Thebault, Sébastien Thomas, Marie-Alice Tourneur, Anselme Tourneur, Damien Tournieux, Olivier Touzot, Mikaël Tréguier, Tiffany Tripoteau, Pacôme Trottier, Sylviane Truchi, Joël Tudoux, Victor Turpaud-Fizzala, Thomas Urvois, Dominique V., Éric Van Kalmthout, Lou Vandaele, Julien Ventroux, Timéo Vera, Marie Vigneau, Alexandre Villers, Nicolas Warembourg, Thierry Wattez et Judith Wernsdorfer.



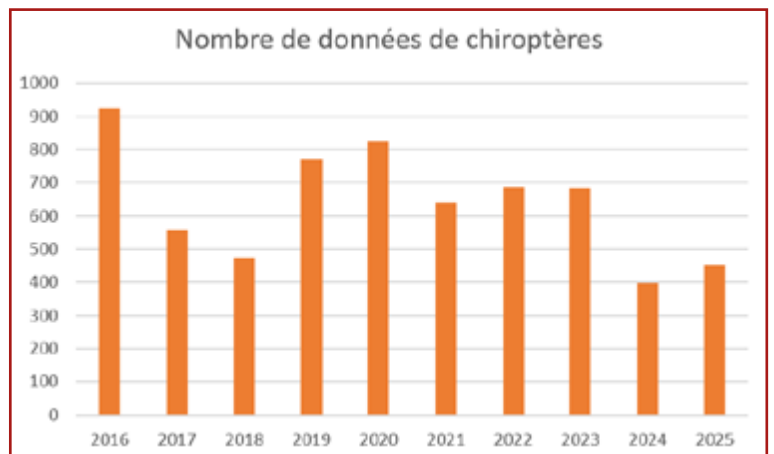
Démarches en cours

- Dixième année du programme Chiroptères Cavernicoles Prioritaires de Nouvelle-Aquitaine (CCPNA)
- Animation départementale du Plan Régional d'Actions en faveur des Chiroptères
- Deuxième année de l'étude des cortèges de chiroptères fréquentant la Ville de Niort selon la typologie urbaine
- 2 animations « Nuit de la chauve-souris » pour les sites Natura 2000 à Sainte-Ouenne et Melle
- Suivi chiroptérologique sur la RNR du Bocage des Antonins
- Suivi des sites Natura 2000 de la Citerne de Sainte-Ouenne et des Grottes de Loubeau
- Suivis LGV sur le site de Sainte-Soline et de Pliboux
- Rédaction de pré-diagnostic et synthèses de données suite à la demande de plusieurs développeurs éoliens
- Inventaire acoustique de 3 sites niortais de la MAIF
- Expertise avant travaux des canaux du moulin de Bouzon à Niort
- Expertise de plusieurs ouvrages d'art du département avant réfection
- Traitement des diverses sollicitations dans le cadre du SOS chauves-souris

Évolution des connaissances

En 2025, ce sont 452 observations de chiroptères qui ont été saisies sur Faune Deux-Sèvres par 38 observateurs. Ainsi, 19 espèces sur les 23 répertoriées sur le département ont été inventoriées cette année.

Pour rappel, en raison de la sensibilité de ce taxon et de la difficulté d'identification, l'onglet de saisie sur faune-deux-sevres.org est désactivé par défaut. Vous devez nous contacter si vous souhaitez participer aux saisies sur ce groupe.



Évolution du nombre de données de chiroptères

Les observations marquantes

Rhinolophe euryale (gauche) et Grand Rhinolophe (droite) © E. Brabant



Lors du suivi annuel des sites d'hibernation, une belle surprise nous attendait à la rivière souterraine de Champdeniers : un Rhinolophe euryale, collé à son voisin le Grand Rhinolophe !

Zoom sur le suivi des colonies de Grand Murin (programme CCPNA) :

Alors que les colonies de Grands Rhinolophes et Murins à oreilles échancrées sont bien connues et suivies assidûment depuis plus de 10 ans, les colonies de Grands Murins sont moins souvent dénombrées du fait d'un manque de temps. En 2025, il a alors été entrepris de faire un état des lieux des colonies historiques connues, ce qui a permis de confirmer l'état de certains gîtes.

Ainsi, alors que seules deux colonies étaient régulièrement suivies ces dernières années, cinq autres viennent s'ajouter à la liste avec des effectifs allant de la vingtaine à plus de 200 individus, et ce aux quatre coins du département (Celles-sur-Belle, Prailles-la-Courde, Neuvy-Bouin, Vernoux-en-Gâtine, Le Pin, Argentonay et Bressuire).



Un Grand Murin et sa colonie © E. Brabant

Merci aux observateurs et observatrices de 2025 sur Faune Deux-Sèvres :

Olivier Allenou, Gwenaëlle Auger, Élie Bodin, Justinien Boisnier, Romain Bonnet, Émilien Brabant, Clément Braud, Marc Bruneau, Joëlle Chatain, Eric Chauvet, Nicolas Cotrel, Ottilie de Val, Etienne Debenest, Cyrille Deliry, Alain Durand, Bruno Fillon, Ludovic Garéché, Stéphane Gautreau, Cecile Girardin, Alexandre Langlais, Christophe Lartigau, Ewen Le Scornec, Thomas Lestage, Maxime Leuchtman, Bertrand Mayot, Florian Migault, David Pinaud, Yoann Prioul, Guillaume Quesnel, Ludovic Renaudet, Mehdi Rezqallah, Ludovic Rolland, David Rousseau, Aurélien Siraud, Dominique V. et Thierry Wattez.



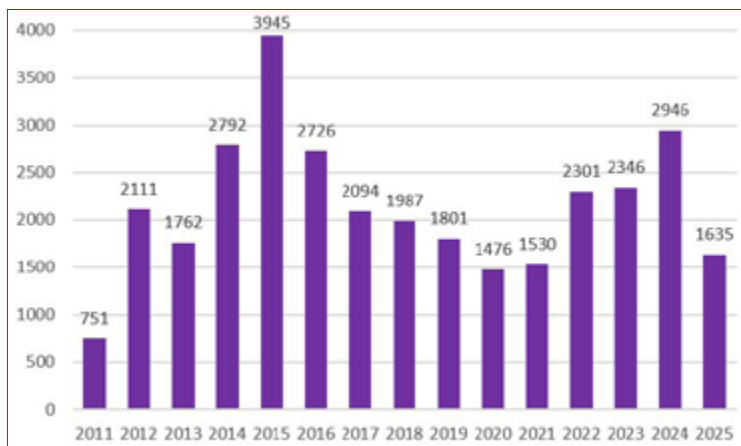
Démarches en cours

- Suivi DSNE des amphibiens de la RNR du Bocage des Antonins
- Inventaires et suivis dans le cadre de diagnostics de sites du CEN Nouvelle-Aquitaine (Marais du Vanneau-Irleau), suivi des amphibiens sur les sites Natura 2000 des Chaumes d'Avon, du Massif forestier de Chizé-Aulnay et de la Vallée de la Boutonne, d'ENS (Grimaudière) et dans le cadre de projets Nature et transitions (Sainte-Néomaye, Le Tallud)
- Suivi de la population de Sonneur à ventre jaune du terrain militaire d'Avon
- Observatoire du Patrimoine Naturel Grenouilles brunes

Évolution des connaissances

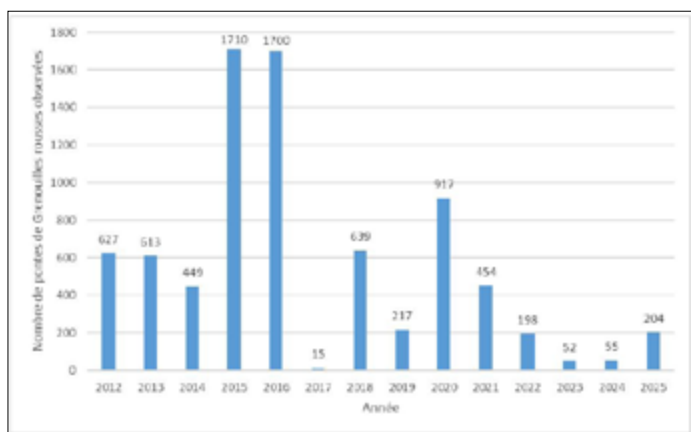
1 635 observations d'amphibiens ont été saisies dans Faune-Deux-Sèvres pour l'année 2025.

Pour rappel, 2 946 observations avaient été réalisées en 2024, ce qui montre une diminution de près de la moitié des observations d'amphibiens sur la base et un retour à des années comme 2021.

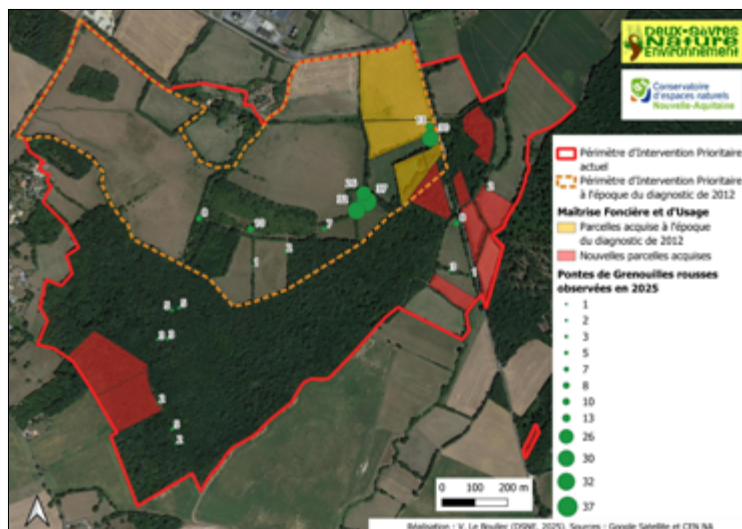


Évolution du nombre d'observations d'amphibiens

Retour sur la population de Grenouille rousse sur le site CEN NA des prairies de Lezay



Comptage annuel des pontes de Grenouilles rouges sur le site CEN des prairies de Lezay



Pontes de Grenouilles rouges observées sur le site CEN des prairies de Lezay en 2025

Ponte de Grenouille rousse observée sur le site CEN des prairies de Lezay © V. Le Boullec



Le site des prairies de Lezay représente un réel bastion pour la Grenouille rousse au sein du Mellois. En effet, ses prairies humides inondables et nombreuses dépressions ou ornières de chemin forestier offrent un habitat parfait pour la reproduction de cette grenouille quasi-menacée et déterminante de ZNIEFF en Poitou-Charentes.

En 2025, lors du diagnostic du site, ce sont 204 pontes qui ont été recensées à divers endroits, que ce soit au sein du bois du Chapitre mais aussi au sein des différentes prairies humides inondables alentour. L'effort de prospection diffère en fonction des années mais la population est suivie régulièrement par le Conservatoire.

Les observations marquantes



Crapaud calamite © A. Martin

- Découverte du Triton de Blasius à Thorigné (Marc Bruneau)
- Découverte du Crapaud calamite à Loubillé (Louis Boizot), dans une prairie humide de Vitré (Marie-Hélène Froger), à Luzay (Elie Bodin), dans une flaque au bord d'un chemin à Saint-Jouin-de-Marnes (Alain Armouet) et à Doux avec une grosse population (Christophe Lartigau)
- Découverte du Xénope lisse sur la commune du Tallud (Ludovic Rolland)



Triton de Blasius © F. Conort

Merci aux 138 observateurs et observatrices de 2025 sur Faune Deux-Sèvres :

Alain Armouet, Gwenaëlle Auger, Thomas Baloge, Alice Barbotin, Maxime Barreau, Yannig Bernard, Paul Bienvenu, Jean-Pierre Blot, Samuel Blot, Christophe Blouin, Élie Bodin, Alexandre Boissinot, Louis Boizot, Christophe Bonde, Timothée Bonnet, Romain Bonnet, Émilien Brabant, Clément Braud, Isabelle Brocvielle, Johan Brossier, Marc Bruneau, Vincent Candela, Sandra Cercllet, Adrien Chaigne, Christophe Chaigne, Joëlle Chatain, Jules Chatel, Laurent Chausson, Romain Chazal, Antonin Chesneau, Elliot Chevalier, Romain Chisson, Luc Clair, Pierre-Marie Clercq, Léa Collober, Nicolas Cotrel, Bénédicte Cousseau, Victor Couturier, Céline Daguin, Julien Dalby, Etienne Debenest, Laurent Debordes, Maya Delège, Cyrille Deliry, Emy Deuré, Sébastien Doucet, Samuel Ducept, Hélène Echasseriau, Quentin Esnault, Kilian Falhun, Jean-Michel Feuillet, Xavier Fichet, Samuel Fichet, Florian Fillon, Bruno Fillon, Pascal Flambard, Odeline Florens, Guillaume Fontaine, Youenn Fouliard, Esteban Francois, Marie-Hélène Froger, Julie Gaborit, Alexi Galerneau, Oscar Gates, CPIE Gâtine Poitevine, Théo Gaucerand, Stéphane Gautreau, Thaddeus Gauvin, Alain Gérard, Vincent Gilet, Vincent Gomez, Thierry Gouband, Margot Halloin, Amandine Hamon, Robin Hasbrouck, Bastien Herault, Christian Hipeau, Christophe Ingrand, Chloé Jean, André Jourdain, Louise Jullien, Christophe Lartigau, Moea Lartigau, Vincent Le Boullec, Sabrina Lefebvre, Gildas Lemonnier, Raphaël Leprince, Martine Levazeux, Alexis Marsteau, Axel Martin, Clément Massé, Bertrand Mayot, Paulin Mercier, Roch Mermin, Amélie Michely, Florian Migault, Arthur Millet, Jean-Pierre Millochau, Albane Moisant, Valéne Molitor, Steve Moneuse, Vanina Moreau, Stéphane Mousserion, Vincent Pacreau, Damien Paivet, Jean-Michel Passerault, Jacques Pellerin, Leo Perrogon, Quentin Petit, Dominique Picq, Thibault Pillebout, David Pinaud, Enguerrand Polet, Yoann Prioul, Joachim Prunier, Jean-François Quété, Daniel Quoilin, Blaise Raymond, Ludovic Renaudet, Mehdi Rezqallah, Pierre Ribreau, Marius Ricou, Ludovic Rolland, Mathieu Rouyez, Alice Scalzo, Clara Schnapper, Emma Sibaud, Aurélien Siraud, Claude Souchard, Richard Tajasque, Julie Thoma, Mikaël Tréguier, Tiffany Tripoteau, Pacome Trottier, Victor Turpaud-Fizzala, Dominique V., Thibault Verdon, Thierry Wattez.



Démarches en cours

- Suivi des populations de serpents sur la RNR du Bocage des Antonins
- Suivi de la Couleuvre vipérine sur la RNR du marais de Galuchet et des boucles de la Sèvre niortaise
- Inventaires dans le cadre de diagnostics de sites (CEN Nouvelle-Aquitaine, projets Nature et transitions et autres sites...)

Évolution des connaissances

763 observations de reptiles ont été saisies dans Faune Deux-Sèvres pour l'année 2025.

Pour rappel, 972 observations avaient été réalisées en 2024.

Les observations sont en légère baisse par rapport aux années précédentes.



Évolution du nombre d'observations de reptiles



SOS Serpents

Le SOS Serpents s'est poursuivi en 2025 avec un total de 31 appels gérés et 4 interventions sur le terrain. Ce travail important ne serait pas possible sans les bénévoles. En effet, ce n'est pas moins d'une dizaine de personnes qui sont impliquées aux quatre coins du département pour sensibiliser la population sur les reptiles tout en intervenant efficacement pour des sauvetages (couleuvre piégée dans des filets à fraisières ou fruitiers par exemple).

Un grand merci à toutes et tous les bénévoles engagé-es dans cette belle équipe herpétologique et qui participent à la sensibilisation et à la protection des reptiles dans le département.

Sauvetage d'une Couleuvre verte et jaune à Prahecq par Ludovic Garéché
Capture réalisée sous autorisation préfectorale

Les observations marquantes

- Découverte d'une Tarente de Maurétanie à Germond-Rouvre (Jessica Goudal)
- Découverte de nouvelles stations de Vipère aspic : Tessonnière (Paulin Mercier) et Boismé (Clément Braud)
- Découverte de nouvelles stations à Couleuvre vipérine : La Mothe-Saint-Héray (Jean-Pierre Millochau), Clavé (Jean-Yves Airaud), Sainte-Néomaye (Alexis Marsteau) et Les Aubiers (Patrick Dufour)



Couleuvre vipérine
© F. Doré



Vipère aspic © F. Doré

Merci aux 131 observateurs et observatrices de 2025 sur Faune Deux-Sèvres :

Jean-Yves Airaud, Christiane Anderson, Alain Armouet, Mathieu Aubry, Gwenaëlle Auger, Ariane Auger, Stéphane Barbier, Florent Bastianelli, Jean Bébien, Yannig Bernard, Emilie Bernard, Sébastien Billaud, Guillaume Bitton, Samuel Blot, Christophe Blouin, Élie Bodin, Justinien Boisnier, Alexandre Boissinot, Louis Boizot, Amandine Bonnaud, Timothee Bonnet, Romain Bonnet, Clément Braud, Jean-Marc Breton, Marc Bruneau, Vincent Candela, Odile Cardot, Adrien Chaigne, Pierrette Chaigne, Agathe Chalopin, Valérie Chalumeau, Rémi Chargé, Rémi Chaussereau, Eric Chauvet, Romain Chazal, Elliot Chevalier, William Cheyrezy, Romain Chisson, Léa Collober, Nicolas Cotrel, Axel Coutant, Antoine Csutoros, Julien Dalby, Enzo Dalmon, Etienne Debenest, Laurent Debordes, Maya Delâge, Cyrille Deliry, Sébastien Doucet, Patrick Dufour, Alain Durand, Hélène Echasseriau, Quentin Esnault, Kilian Falhun, Luc Fauconnier, Bruno Fillon, Odeline Florens, Guillaume Fontaine, Maxim Fourrier, Charlotte Gaborieau, CPIE Gâtine Poitevine, Ovila Gauthier, Stéphane Gautreau, Thaddeus Gauvin, Samuel Gélineau, Hervé Georget, Alain Gérard, Vincent Gilet, Thierry Gouband, Jessica Goudal, Patrice Grimaud, Margot Halloin, Amandine Hamon, Robin Hasbrouck, Christian Hipeau, Chloé Jean, André Jourdain, Louise Jullien, Alexandra Kratz, Elaine Lacroix, Aymeric Legrand et Aurore Lamarche, Christophe Lartigau, Vincent Le Boullec, Olivier Lejeune, Thomas Lestage, Martine Levazeux, Sébastien Lunet, Lionel Manceau, Many Many de Morais, Alexis Marsteau, Axel Martin, Clément Massé, Bertrand Mayot, Paulin Mercier, Yohan Meurillon, Florian Migault, Jean-Pierre Millochau, Albane Moisant, Vanina Moreau, Stephane Mousserion, Adrien Murguet, Damien Paivet, Maëlla Palvadeau, Jean-Michel Passerault, Pascal Pelletier, Quentin Petit, Dominique Picq, David Pinaud, Enguerrand Polet, Didier Poncet, Olivier Prévost, Yoann Prioul, Joachim Prunier, Jean-François Quété, Daniel Quoilin, Lise Radenac, Ludovic Renaudet, Mehdi Rezzallah, Pierre Ribreau, Marius Ricou, Charlotte Rolland, Ludovic Rolland, Angélique Rollin, Paul Rouffanche, Clara Schnapper, Emma Sibaud, Claude Souchard, Richard Tajasque, Victor Turpaud-Fizzala, Dominique V., Alexandre Villers.

Entomologie et invertébrés



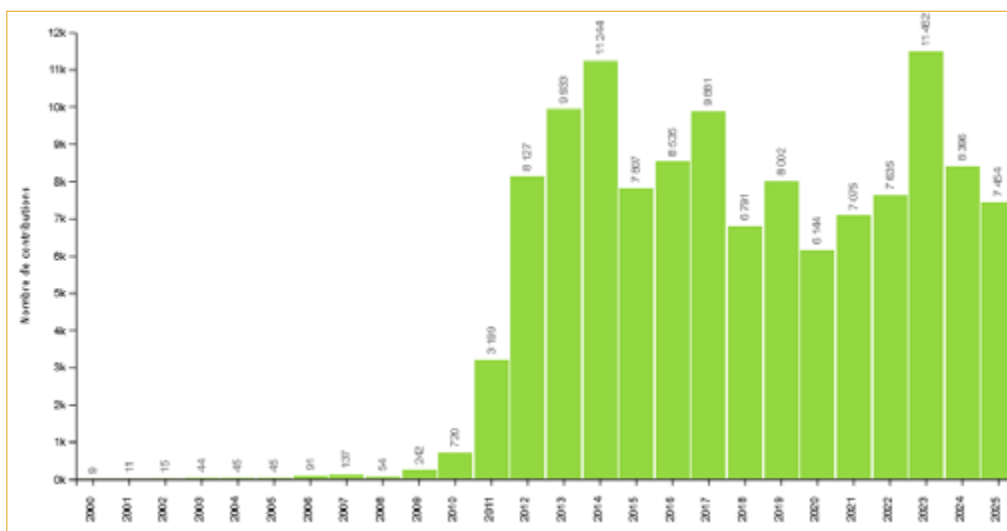
Rhopalocères

Référents salariés DSNE : Marc Bruneau, Nicolas Cotrel

Démarches en cours

- Inventaires et suivis dans le cadre de diagnostics de sites CEN Nouvelle-Aquitaine et autres sites (sites ENS, Atlas de la Biodiversité Communale du Marais poitevin, RNR, ZNIEFF, programmes Nature et transitions...)
- Plan régional de conservation des Lépidoptères de Nouvelle-Aquitaine (2^e année de mise en application avec le CEN) :
 1. Réalisation d'un chantier à La Villedieu pour les espèces des enjeux pelouses et sur les communes de Saint-Généroux et Maulais avec la MFR de Saint-Loup-Lamairé pour ré-ouvrir des parcelles.
 2. Réalisation d'un camp de prospection en mai en commun avec l'ensemble des associations pour rechercher le Cuivré des marais.

Évolution des connaissances



Évolution du nombre d'observations de rhopalocères

En 2025, ce sont 7 399 observations de rhopalocères qui ont eu lieu pour plus de 175 contributeurs, bien moins que les 11 456 données réalisées en 2023 (-25 % !), mais ces chiffres restent similaires aux autres années avec entre 6 000 et 8 000 observations. À noter que 12 observateurs ont saisi plus de 100 observations.

Le printemps 2025 a été peu favorable aux rhopalocères avec une faible abondance des espèces. Pour le nombre d'observateurs, on note une certaine stabilité depuis 2023, avec un plateau haut du nombre de contributeurs.

Au total, ce sont 79 espèces qui ont été recensées cette année, soit un chiffre globalement stable. Les 3 espèces les plus observées en 2025 sont le Myrtil (700), le Tircis (571) et l'Azuré commun (468).

Le Cuivré des marais sur la Boutonne ?



Equipe mobilisée pour le camp de prospection sur la Boutonne © DSNE

Espèce menacée depuis des décennies par la mise en culture du fonds de vallée et la régression de l'élevage à l'herbe, elle souffre aujourd'hui du boisement des sites les plus humides pour le Peuplier ! Le Cuivré des marais fait ainsi partie des 36 espèces menacées de disparition sur notre département...

Un camp de prospection a donc été organisé dans le cadre du PNA papillons en Nouvelle-Aquitaine avec Nature Environnement 17, Charente Nature et Vienne Nature, ce qui a permis grâce à cinq équipes de prospector 120 parcelles avec seulement 10 % de présence.

Projet soutenu par la Région Nouvelle-Aquitaine, l'Etat, l'Union européenne et l'agence de l'eau Adour-Garonne.

Les observations marquantes



Azuré de l'Ajonc © M. Ricou

- Découverte de la Piéride de l'Ibérie dans les Deux-Sèvres, avec son observation sur le siège de la MAIF par Marc Bruneau mais aussi à Pressigny par Mehdi Rezzallah et à Marnes par Samuel Ducept. Suivant les sites, l'espèce pourrait se reproduire via la présence de sa plante hôte, l'Ibérus amer, ou via la présence de plantes de substitution sur les sites anthropiques
- Deux observations d'Azuré des Cytises par Vincent Le Boullec à Niort
- L'observation de l'Azuré de l'Ajonc sur la commune d'Avon par Marius Ricou et Mehdi Rezzallah

- Une observation du Mercure et d'Azuré d'Escher à Assais-les-Jumeaux au sein de la vallée du Bourdigal par Audric Le Meitour et Samuel Ducept
- La veille d'André Jourdain sur la vallée de Fourbeau à Availles-Thouarsais pour la présence du Sylvandre
- Une observation de Thècle de l'Orme à Saint-Génard par Damien Paivet, une espèce qui passe très souvent inaperçue



Thècle de l'Orme © D. Paivet

Merci aux 175 observateurs et observatrices de 2025 sur Faune Deux-Sèvres :

Mélissa Amadouche Baruthio, Anne-Sophie Aubry, Gwenaëlle Auger, Tom Auger, Victoire Aziosmanoff, Stéphane Barbier, Timothée Bay-Nouailhat, Jean Bébien, Alice Belain, Charlie Bernard, Yannig Bernard, Hervé Berthouin, Quentin Betencourt, Jean Noël Biteau, Guillaume Bitton, Manuel Blanchard, Samuel Blot, Christophe Blouin, Élie Bodin, Justinien Boisnier, Louis Boizot, Justin Bonifait, Amandine Bonnaud, Romain Bonnet, Timothee Bonnet, Nathalie Bos, Sylvain Bost, Catherine Boudies, Lucas Bousseau, Clément Braud, Julia Brossier, Marc Bruneau, Alain Campo-Paysaa, Vincent Candela, Adrien Chaigne, Rémi Chargé, Joëlle Chatain, Rémi Chaussereau, Laurent Chausson, Antonin Chesneau, Elliot Chevalier, Luc Clair, Fabrice Conort, Nicolas Cotrel, Paul Cousin, Axel Coutant, Adrien Cozannet, Alain Crespin, Antoine Csutoros, Julien Dalby, Laurent Debordes, Maya Delège, Cyrille Deliry, Christian Derangere, Alain Desnos, Léo Domingues-Haccart, Samuel Ducept, Patrick Dufour, Alain Durand, Hélène Echasseriau, Quentin Esnault, Freddy Ferret, Bruno Fillon, Florian Fillon, Odeline Florens, Guillaume Fontaine, Damien Galaman, Oscar Gates, Adeline Gatineau, Théo Gaucerand, Stéphane Gautreau, Samuel Gélinau, Hervé Georget, Alain Gérard, Vincent Gilet, Didier Godreau, Thierry Gonnord, Thierry Gouband, Patrice Grimaud, Thierry Guerin, Lysianne et Michel Hainaut, Margot Halloin, Robin Hasbrouck, Christian Hipeau, Christophe Ingrand, Léo-Paul Jacob, Chloé Jean, André Jourdain, Paul Julien, Louise Jullien, Alexandra Kratz, Aymeric Legrand et Aurore Lamarche, Alexandre Langlais, Christophe Lartigau, Vincent Le Boullec, Pauline Le Hyaric, Audric Le Meitour, Ewen Le Scornec, Olivier Lejeune, Raphaël Leprince, Thomas Lestage, Rodolphe Liozon, Sébastien Lunet, Vincent Lutton, Loïc Mainguy, Alexis Marsteau, Axel Martin, Benjamin Même-Lafond, Paulin Mercier, Sebastien Merle, Yohan Meurillon, Florian Migault, Alexis Minano, Jean-Michel Miot, Albane Moisant, Valène Molitor, Sophie Morin, Adrien Murguet, Anthoine Neveu, Florian Olivier, Damien Paivet, Maëlla Palvadeau, Maxime Pasquier, Jean-Michel Passerault, Emma Paugam, Jacques Pellerin, Pascal Pelletier, Virginie Péron, Quentin Petit, Dominique Picq, Maxime et Laëtitia Pirio, Olivier Prévost, Thomas Quartier, Jean-François Quéte, Bernard Queval, Daniel Quoulin, Patrick Raboin, Pascal Raevel, Ludovic Renaudet, Mehdi Rezzallah, Pierre Ribreau, Marius Ricou, Benoît Rochelet, Charlotte Rolland, Ludovic Rolland, Gilles Rosier, Pauline Rouiller, Emmanuel Ruchon, Alexis Saintilan, Catherine Saliner, David Salvador Morillas, Clara Schnapper, Emma Sibaud, Claude Souchard, Bruno Souny, Richard Tajasque, Laurent Toquebiol, Olivier Touzot, Lionel Triboulin, Rémi Turban, Victor Turpaud-Fizzala, Dominique V., Hugo Vaissaire, Lou Vandaele, Julien Ventroux, Verdi Conseil Sud Ouest (environnement), Marie Vigneau, Antoine Vrignaud, Jean Warnet, Thierry Wattez, Neil Wilding et Didier Wolf.



Démarches en cours

- Inventaires et suivis dans le cadre de diagnostics de sites CEN Nouvelle-Aquitaine et d'autres sites (sites ENS, ZNIEFF, RNR, Projets Nature et Transitions...)

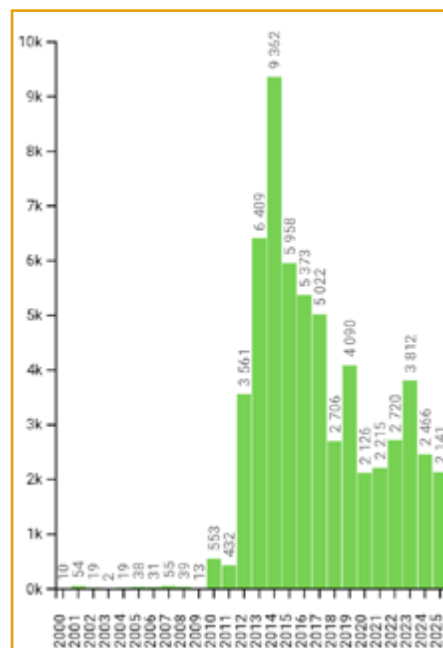
Évolution des connaissances

2 141 observations d'orthoptères ont été saisies dans Faune Deux-Sèvres en 2025.

Pour rappel, 2 428 observations avaient été réalisées en 2024. On observe une stagnation des données orthoptères depuis les années 2020 excepté lors de projets sur le groupe taxonomique cible, comme en 2023 via l'Observatoire du Patrimoine Naturel du Marais poitevin.

Ce groupe taxonomique est toujours peu inventorié ; on observe seulement 4 observateurs qui ont saisi plus de 100 observations et 6 plus de 50.

Au total, ce sont 60 espèces qui ont été recensées cette année. L'espèce la plus observée est le Criquet des pâtures (153), suivi par le Grillon champêtre (142).



Évolution du nombre d'observations d'orthoptères

Dectique verrucivore
© F. Doré



Les observations marquantes

- Une observation de Dectique à front blanc (*Decticus albifrons*), espèce supposée en Deux-Sèvres et entendue par Cyrille Deliry sur un rond-point en périphérie de Niort
- Deux observations de Dectique verrucivore (*Decticus verrucivorus*) à Assais-les-Jumeaux au sein de la vallée du Bourdigal par Emma Sibaud et une à Niort par Vincent Le Boullec au niveau de l'aérodrome
- Chaque année maintenant, des observations de la Sauterelle annelée (*Rhacocleis annulata*) ont lieu dans le département. En 2025 c'est Jean Michel Passerault qui l'a trouvée sur la commune de Bessines

- Patrick Dufour a poursuivi sa veille sur le site d'Édipode soufrée (*Oedaleus decorus*) à Sanzay, avec toujours la présence de quelques individus sur le site
- Connu pour les grands parcours qu'il peut effectuer, le Criquet migrateur (*Locusta migratoria*) est parfois observé dans notre département. Cette année il l'a été par Jean François Quété à Souvigné



Criquet migrateur © F. Doré

Merci aux 68 observateurs et observatrices de 2025 sur Faune Deux Sèvres :

Gwenaëlle Auger, Victoire Aziosmanoff, Maxime Barreau, Yannig Bernard, Guillaume Bitton, Amandine Bonnaud, Clément Braud, Éric Brugel, Marc Bruneau, Vincent Candela, Antonin Chesneau, Paul Cousin, Axel Coutant, Adrien Cozannet, Antoine Csutoros, Laurent Debordes, Maya Delâge, Cyrille Deliry, Léo Domingues-Haccart, Samuel Ducept, Patrick Dufour, Hélène Echassieriau, Quentin Esnault, Bruno Fillon, Odeline Florens, Guillaume Fontaine, Samuel Gélineau, Thierry Gouband, Christian Hipeau, André Jourdain, Aymeric Legrand et Aurore Lamarche, Julian Lazard, Vincent Le Boullec, Audric Le Meitour, Thomas Lestage, Sébastien Lunet, Loïc Mainguy, Lionel Manceau, Olivier Marié, Alexis Marsteau, Axel Martin, Paulin Mercier, Pauline Moinereau, Albane Moisant, Sophie Morin, Adrien Murguet, Damien Paivet, Jean-Michel Passerault, Emma Paugam, Pascal Pelletier, Dominique Picq, Maxime et Laëtitia Pirio, Thomas Quartier, Jean-François Quété, Daniel Quoilin, Pascal Raevol, Pierre Raimbault, Ludovic Renaudet, Mehdi Rezaallah, Pierre Ribreau, Marius Ricou, Ludovic Rolland, Pauline Rouiller, David Rousseau, Emma Sibaud, Claude Souchard, Dominique V.



Démarches en cours

- Déclinaison régionale du Plan National d'Actions en faveur des Libellules
- Inventaires et suivis dans le cadre de diagnostics de sites CEN Nouvelle-Aquitaine, d'ENS et de ZNIEFF
- Inventaires dans le cadre du Nature et Transitions avec la commune du Tallud ou de Sainte-Néomaye
- Inventaire et suivi de l'Agriion de Mercure sur l'Autize et l'Argenton (Contrat Territorial Milieux Aquatiques et Natura 2000)

Évolution des connaissances

En 2025, 4 197 observations ont été réalisées. Cette année fait suite à un nombre record d'observations (5 502 en 2024). Les résultats de 2025 montrent une certaine stabilité dans les observations saisies sur la base. De plus, le nombre d'observations semble suivre le nombre d'observateurs (87 en 2022, 101 en 2023, 124 en 2024 et 106 en 2025).



Évolution du nombre d'observations d'odonates

Les observations marquantes

- Découverte d'une nouvelle espèce pour le département sur le site CEN des Landes de l'Hôpiteau : la Leucorrhine à large queue.
- Progression du Trithémis annelé dans le département ; espèce découverte en 2023 à Niort par William Cheyrezy et observée en 2024 à Niort (Emma Biancalana, William Cheyrezy et Vincent Le Boullec), au Vert (William Cheyrezy), à Saint-Léger-de-la-Martinière (Valéry Sauvage) et à Mougou (Laurène Michaud). En 2025, on peut dénombrer 9 observations de l'espèce notamment dans divers lieux de Niort (William Cheyrezy), à Clussais-la-Pommerai (Mehdi Rezqallah) et à Clavé dont une femelle (Thierry Gouband).

Leucorrhine à large queue - *Leucorrhinia caudalis*

© V. Le Boullec



Aeschna printanière femelle en ponte à Prin-Deyrançon

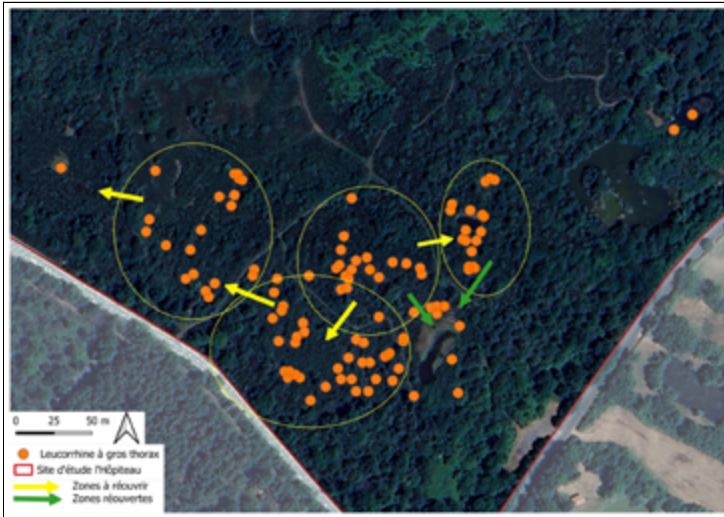
© V. Le Boullec

- Découverte du Gomphe de Graslin à Vitré par Pierre Ribreau et à Arçais par Samuel Gélinau, Antoine Lesaine et Mehdi Rezqallah.
- Progression de l'Épithèque bimaculée en Deux-Sèvres dont la première population avait été découverte en 2024. Cette année, 3 nouvelles stations ont été découvertes dont la Réserve Naturelle Régionale du Bocage des Antonins. Un camp de prospection est proposé en 2026 pour rechercher plus activement l'espèce.
- Découverte de 9 nouvelles stations de l'Aeschna printanière : à Saivres (Thierry Gouband), Vernoux-sur-Boutonne (Guillaume Fontaine), Chanteloup et Massais (Ludovic Rolland), Beaulieu-sous-Parthenay (William Cheyrezy), Chiché et Usseau (Marc Bruneau). Cette espèce est clairement sous prospectée car précoce (avril-mai).

Retour sur l'état des lieux de la Leucorrhine à gros thorax sur les Landes de l'Hôpiteau dans le cadre de la déclinaison régionale du Plan National d'Actions (PNA) en faveur des Libellules de Nouvelle-Aquitaine.

Grâce au financement du PNA Libellules, une action d'état des lieux a pu être mise en place sur la seule espèce de Leucorrhine se reproduisant en Deux-Sèvres.

Préconisations de gestion en faveur de la Leucorrhine à gros thorax sur les Landes de l'Hôpiteau © L. Rolland



Leucorrhine à gros thorax - *Leucorrhinia pectoralis* © V. Le Boullec

En effet, la Leucorrhine à gros thorax n'est connue que de l'ENS des Landes de l'Hôpiteau géré par le Conservatoire d'Espaces Naturels de Nouvelle-Aquitaine.

Cependant, la population de cette espèce semblait en forte régression au vu des observations opportunistes effectuées sur le site et du récent diagnostic.

Ainsi, trois passages ont été réalisés en 2025 pour faire un état des lieux de l'espèce, estimer son effectif et localiser les secteurs les plus utilisés.

Au maximum, 83 individus ont été observés sur le site cette année, ce qui est plutôt rassurant. Au vu des observations, la principale menace semble résider dans la fermeture de la lande sur les mares du site.

C'est pourquoi, un chantier nature a été mis en place avec la MFR de Saint-Loup-Lamairé afin de rouvrir ces pièces d'eau nécessaires à la reproduction de la libellule et de dégager des corridors entre les foyers de population.

Les actions se poursuivront les années suivantes et seront menées par le CEN dans le but de poursuivre ce travail de restauration du site tout en mettant en place une gestion pérenne.



Chantier nature avec la MFR de Saint-Loup-Lamairé sur les Landes de l'Hôpiteau © L. Rolland

Merci aux 106 observateurs et observatrices de 2025 sur Faune Deux-Sèvres :

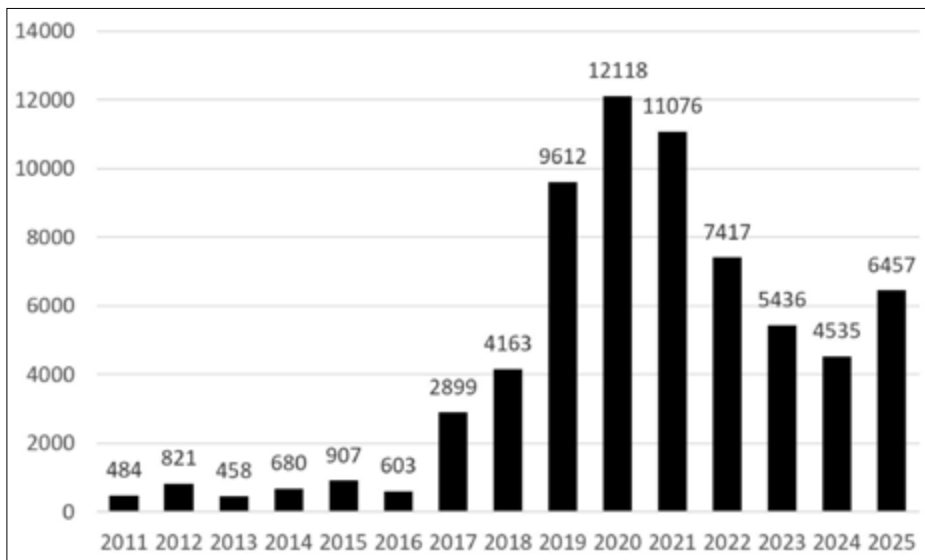
Jean-Yves Airaud, Gwenaëlle Auger, Victoire Aziosmanoff, Stéphane Barbier, Yannig Bernard, Guillaume Bitton, Manuel Blanchard, Samuel Blot, Christophe Blouin, Élie Bodin, Alexandre Boissinot, Timothee Bonnet, Nathalie Bos, Sylvain Bost, Clément Braud, Jean-Marc Breton, Marc Bruneau, Arthur Calladine, Owen Camus, Vincent Candela, Michel Caupenne, Adrien Chaigne, Rémi Chargé, Eric Chauvet, Elliot Chevalier, William Cheyrezy, Fabrice Conort, Nicolas Cotrel, Paul Cousin, Axel Coutant, Adrien Cozannet, Alain Crespin, Antoine Csutoros, Julien Dalby, Jade de Cet Lac, Otilie de Val, Laurent Debordes, Maya Delâge, Cyrille Deliry, Sébastien Doucet, Samuel Ducept, Patrick Dufour, Alain Durand, Hélène Echasseriau, Quentin Esnault, Florian Fillon, Odeline Florens, Guillaume Fontaine, Maxim Fourier, Samuel Gélinau, Thierry Gouband, Patrice Grimaud, Thierry Guerin, Margot Halloin, Amandine Hamon, Christian Hipeau, Christophe Ingrand, André Jourdain, Bruno Jourdain, Louise Jullien, Alexandra Kratz, Nathalie Lallart, Pascal Lavoué, Vincent Le Boullec, Antoine Lesaine, Thomas Lestage, Sébastien Lunet, Loïc Mainguy, Alexis Marsteau, Axel Martin, Paulin Mercier, Caroline Micallef, Florian Migault, Alexis Minano, Albane Moisant, Valéne Molitor, Steve Moneuse, Damien Paivet, Jacques Pellerin, Pascal Pelletier, Dominique Picq, Maxime et Laëtitia Pirio, Olivier Prévost, Thomas Quartier, Jean-François Quété, Bernard Queval, Daniel Quoilin, Ludovic Renaudet, Mehdi Rezaqallah, Pierre Ribreau, Marius Ricou, Charlotte Rolland, Ludovic Rolland, Angélique Rollin, Emmanuel Ruchon, Clara Schnapper, Emma Sibaud, Claude Souchard, Baptiste Spingat, Richard Tajasque, Victor Turpaud-Fizzala, Dominique V, Lou Vandaele, Antoine Vrignaud, Jean Warnet, Thierry Wattez.



Démarches en cours

- Inventaire des Hétérocères de l'Espace Naturel Sensible du Coteau des Petits Sablons (Thouars)
- Suivi des Hétérocères sur la RNR du Bocage des Antonins à Saint-Marc-la-Lande
- Lancement du projet Poitou-Charentes d'amélioration des connaissances sur les Hétérocères

Évolution des connaissances



Évolution du nombre d'observations d'hétérocères

Le nombre d'observations semble montrer un regain après la diminution depuis le projet pollinisateurs.

Cependant, il témoigne d'un effort de prospection important permettant d'améliorer les connaissances sur ce groupe encore méconnu dans le département.

Les observations marquantes

- l'Eupithécie de la Millefeuille (*Eupithecia millefoliata*) à Sainte-Gemme (André Jourdain)
- *Anaspaltis renigerellus* à Belleville (Fabrice Conort)



Eupithécie de la Millefeuille - *Eupithecia millefoliata* © A. Jourdain



Anaspaltis renigerellus © F. Conort

Retour sur le diagnostic écologique de l'ENS du coteau et de la prairie du Châtelier

Les différentes sessions d'inventaire ont permis de recenser 218 espèces ou groupes/complexes d'espèces.

Parmi ces espèces, deux sont considérées comme patrimoniales, l'une étant déterminante ZNIEFF en Poitou-Charentes et l'autre rare et caractéristique de milieux thermophiles : la Lithosie de Godart et la Noctuelle gris-de-lin. L'analyse des cortèges d'espèces de l'ENS fait apparaître 4 grands cortèges.



Un des dispositifs mis en place pour l'étude de l'ENS © V. Le Boullec



Feuille-morte du prunier - *Odonestis pruni* - observée sur l'ENS du Châtelier © V. Le Boullec

Le cortège des milieux boisés est le plus diversifié, avec 13 espèces caractéristiques dont la seule espèce déterminante ZNIEFF du site. Ces espèces sont principalement liées aux ripisylves de la vallée du Thouet en bon état de conservation.

Les milieux ouverts thermophiles sont eux aussi bien représentés avec 6 espèces caractéristiques. Les landes et fourrés accueillent, quant à eux, 5 espèces caractéristiques ou différentielles des fourrés à Prunellier.

Enfin, les espèces des milieux mésophiles à hygrophiles ouverts ne présentent que 3 représentants, auxquels on peut rajouter 2 espèces de milieu aquatique. Ce constat fait état d'un milieu de prairie inondable dégradé qu'il est nécessaire de restaurer pour qu'il regagne en fonctionnalité. En effet, les 203 espèces non caractéristiques témoignent d'une dégradation des milieux présents au sein de l'ENS.

Un grand merci à André et Martine Jourdain pour leur présence lors de chaque session, à Christian Lemoine pour ses compléments d'inventaire, à Guillaume Bitton pour son prêt de matériel, à Hazel West et Samuel Ducept pour leur aide dans la vérification des identifications les plus complexes et à Paulin Mercier, Vincent Candela, Albane Moisant et autres bénévoles à DSNE pour leur aide et leur implication durant les inventaires nocturnes réalisés cette année sur le coteau et la prairie du Châtelier.

Merci aux 98 observateurs et observatrices de 2025 sur Faune Deux-Sèvres :

Gwenaëlle Auger, Victoire Aziosmanoff, Stéphane Barbier, Florent Bastianelli, Jean Bébien, Alice Belain, Quentin Betencourt, Guillaume Bitton, Samuel Blot, Louis Boizot, Timothee Bonnet, Sylvain Bost, Émilien Brabant, Clément Braud, Marc Bruneau, Vincent Candela, Rémi Chargé, Oriane Chevasson, William Cheyreyzy, Léa Collober, Fabrice Conort, Alexandre Corbeau, Axel Coutant, Alain Crespin, Jade de Cet Lac, Hervé Debenest, Laurent Debordes, Maya Delège, Cyrille Deliry, Alain Desnos, Sébastien Doucet, Samuel Ducept, Patrick Dufour, Hélène Echasseriau, Léa Escoutay, Quentin Esnault, Odeline Florens, Guillaume Fontaine, Esteban Francois, Samuel Gélineau, Thierry Gouband, Patrice Grimaud, Margot Halloin, Robin Hasbrouck, Christian Hipeau, Emma Hipeaux, Christophe Ingrand, André Jourdain, Aymeric Legrand et Aurore Lamarche, Vincent Le Boullec, Augustin Le Roux, Ewen Le Scornec, Sébastien Lunet, Alexis Marsteau, Axel Martin, Paulin Mercier, Luc Mery, Florian Migault, Jacques Mirou, Albane Moisant, Nicolas Mokuenko, Valéne Molitor, Steve Moneuse, Sophie Morin, Adrien Murguet, Anthoine Neveu, Jean-Michel Passerault, Pascal Pelletier, Mathéo Philippe, Dominique Picq, Maxime et Laëtitia Piriou, Yoann Prioul, Thomas Quartier, Jean-François Quété, Bernard Queval, Daniel Quoilin, Ludovic Renaudet, Mehdi Rezqallah, Pierre Ribreau, Marius Ricou, Elodie Robbe, Benoît Rochelet, Ludovic Rolland, Emmanuel Ruchon, Jami Schlauder, Emma Sibaud, Christine Soulard, Damien Tournieux, Mikhaël Tréguier, Tiffany Tripoteau, Victor Turpaud-Fizzala, Dominique V, Julien Ventroux, Jean Warnet, Thierry Wattez, Neil Wilding, Didier Wolf, Guy-Noël You.



Démarches en cours

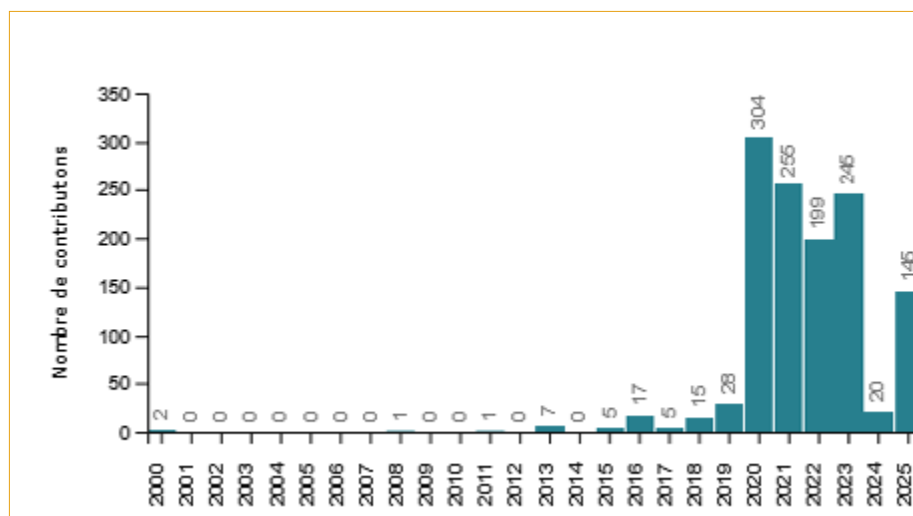
- 1^{ère} année du nouveau programme sur les mulettes en Nouvelle-Aquitaine à la suite du Plan régional d'actions sur les mulettes en Nouvelle-Aquitaine

Évolution des connaissances

Après une année blanche en 2024, le projet sur les mulettes repart pour une durée de 3 ans à la suite du Plan régional d'actions sur les mulettes en Nouvelle-Aquitaine validé par le Conseil scientifique régional du patrimoine naturel (CSRPN) en milieu d'année 2024.

Les saisies d'observations restent très faibles avec 159 observations de bivalves saisies en 2025 de la part de 5 observateurs. Ces résultats restent similaires aux années précédentes de réalisation du programme avec une légère baisse de la quantité d'observations, en lien avec la diminution du volume de temps salarié prévu pour l'étude et avec des prospections axées sur des zones lacunaires souvent moins favorables aux bivalves.

Cette année n'ayant pas permis de découvrir de nouvelles espèces, nous retrouvons donc 10 espèces de Naiades (bivalves de grande taille, en opposition aux *Sphaeriidae*, bivalves de très petite taille) en Deux-Sèvres. Les prélèvements d'ADN environnemental (ADNe) ont également permis de recenser 15 espèces de bivalves de *Sphaeriidae*. Parmi les 10 Naiades, 2 ont été observées durant ce projet. Il s'agit de la Mulette épaisse (*Unio crassus*), découverte par Michel Bonnessée et Miguel Gailledrat dans 3 cours d'eau des Deux-Sèvres/Vienne, et de l'Anodonte comprimée (*Pseudanodonta complanata*) découverte par Nicolas Boileau dans la Sèvre Niortaise en 2021, puis en 2023 sur le Thouet. La Mulette épaisse est protégée en France et inscrite à l'annexe II et IV de la Directive Habitats-Faune-Flore. Elle arrive en Deux-Sèvres en limite occidentale de son aire de répartition. Quant à l'Anodonte comprimée, elle est classée « En Danger » sur la liste rouge nationale des mollusques menacés en France en raison de sa rareté et de sa sensibilité face aux bivalves exotiques envahissants.



Évolution du nombre d'observations de bivalves

Sur les 10 espèces que compte le département, 3 sont considérées comme envahissantes. Il s'agit de :

- la Corbicule asiatique (*Corbicula* sp.), présente dans la quasi-totalité des cours d'eau des Deux-Sèvres
- l'Anodonte chinoise (*Sinanodonta woodiana*), présente dans la Sèvre Nantaise et la Sèvre Niortaise et découverte de plus en plus régulièrement dans des étangs de Gâtine, ce qui pourrait donc entraîner la colonisation d'autres cours d'eau. À noter sa découverte en 2025 sur le cours d'eau du Thouet.
- la Moule zébrée (*Dreissena polymorpha*) est pour le moment observée uniquement dans le Marais poitevin, mais le prélèvement ADNe effectué sur la Sèvre Niortaise en amont de Niort en 2021 l'a détectée, ce qui indiquerait que l'espèce est présente bien plus en amont que nous le pensions.

La présence de ces espèces est inquiétante, notamment celle de l'Anodonte chinoise qui entre en compétition pour la reproduction avec les espèces autochtones.

Pour cette année :

Les prospections à pied se sont concentrées sur les cours d'eau du nord du département, mais pas que : Losse, Thouet, Cendronne, Belle, Boutonne, Légère, Ruisseau du coteau...

Une plongée a également été réalisée sur la Sèvre Niortaise au niveau du pont de Ricou à Azay-le-Brûlé, avec 4 plongeurs du Comité départemental des Deux-Sèvres (CODEP 79). De nombreuses coquilles ont été récoltées, principalement de Mulette des rivières (*Potomida littoralis*).

Une journée avec les Techniciens Médiateurs de Rivières (TMR) et l'Office Français de la Biodiversité (OFB) a été organisée sur l'amont du Thouet pour rechercher des stations à Mulette épaisse (*Unio crassus*), détectée en 2023 à l'ADNe. Avec plus d'une dizaine de participants, une station sur le Thouet à hauteur du Tallud a permis de trouver des coquilles de la Mulette épaisse ; une belle découverte qui restera à peaufiner en 2026.



Prospection plongée à Sainte-Néomaye © M. Bruneau



Prospection bivalves lors du Comité technique territorial © M. Bruneau

On notera également la tenue du traditionnel atelier d'identification des coquilles en fin d'année avec Michel et Odeline et la réalisation du Comité technique territorial sur la Boutonne avec l'ensemble des acteurs.

Les prospections ADNe ont été menées en 2025 sur le Thouet aval pour rechercher la présence d'ADN (donc de traces d'individu vivant) d'Anodonte comprimée, espèce trouvée à ce jour uniquement en coquille dans le département. C'est au final chose réussie avec la détection de l'ADN de l'espèce sur le cours d'eau qui confirme bien sa présence sur le Thouet. Malheureusement l'Anodonte chinoise, supposée sur le cours d'eau car présente sur des étangs dans le bassin versant, a également été détectée. L'autre prélèvement a concerné la Sèvre Niortaise au niveau de Sainte-Néomaye, révélant la présence de 2 espèces de Mulette (des peintres et méridionale). Il s'agit des seules portions de cours d'eau connues qui présentent ces deux espèces.



Atelier identification de coquilles © M. Bruneau



L'association a pu également réaliser sa première prestation concernant la thématique des mulettes, celle-ci concernant la suppression d'une chaussée à Bloué (commune d'Ardin). Au total, plus de 300 individus de mulettes ont été déplacés pour éviter un risque de mortalité, dont 100 juvéniles de deux espèces : l'Anodonte des rivières et le complexe *Unio* sp. (Mulette des peintres ou méridionale).

Marquage d'espèces lors de la pêche de sauvegarde à Bloué © M. Bruneau

Les autres observations remarquables de l'année :

- Présence de l'Anodonte des rivières sur la Losse (première espèce de mulette détectée sur le cours d'eau)
- Détection d'une grosse population de Mulette des rivières à Brioux-sur-Boutonne
- Nombreux cours d'eau en assec

DSNE remercie ses partenaires (Parc naturel régional du Marais poitevin, OFB, CODEP 79, Syndicat mixte de la vallée du Thouet, Établissement public territorial du bassin de la Sèvre Nantaise, Syndicat mixte pour les études, les travaux d'aménagement et de gestion du bassin de la Boutonne, Fédération départementale pour la pêche et la protection du milieu aquatique des Deux-Sèvres, Syndicat mixte du bassin versant de la Sèvre Niortaise...) et ses bénévoles investis dans ce projet, en particulier Odeline Florens, référente plongée pour les Deux-Sèvres, et Michel Bonnessée, référent bénévole de l'association pour les mulettes.

Projet réalisé avec le soutien financier de l'État, le Fonds vert et la Région Nouvelle-Aquitaine.

Merci également aux 6 observateurs et observatrices ayant saisi des données sur Faune Deux Sèvres cette année :

Damien Paivet, Odeline Florens, Ludovic Rolland, Marc Bruneau, Dominique Picq, mais aussi aux observateurs me faisant remonter des données que j'ai saisies.



Flore des rivières

De 2023 à 2025, les botanistes des associations de Poitou-Charentes Nature (PCN) ont réalisé un état des lieux de la flore et de la végétation de nos cours d'eau. 6 200 données ont été collectées.

Nos rivières ont été très peu étudiées jusqu'à présent, à l'exception de suivis Natura 2000 en Charente-Maritime. Elles hébergent pourtant des enjeux floristiques forts (*Oenanthe fluviatilis*, *Ceratophyllum submersum* et *Hydrocharis morsus-ranae* par exemple). Les observations empiriques des naturalistes témoignent d'une forte dégradation de ces cortèges depuis plusieurs décennies, mais aucun suivi à large échelle ne permet d'en mesurer l'ampleur.

Un protocole de suivi a été développé en lien avec les partenaires et en se basant autant que possible sur les méthodologies préexistantes. Il a donné lieu à la mise en place en 2023 et 2024 d'un réseau de 336 tronçons de suivi de 50 m de long (84 par département) ; la moitié des masses d'eau ont été échantillonnées, de manière à ce qu'elles soient représentatives des entités paysagères et géomorphologiques de chaque département.



© F. Conort

L'année 2025, dernière de ce programme, a été consacrée à la fin de l'analyse des données et à leur valorisation :

- publication d'un article dans la revue « Sciences Eaux & Territoires » (publication des résultats et des données brutes en vue de faciliter de futures reconductions de ce suivi) <https://revue-set.fr/article/view/9481> ;
- édition d'une plaquette à destination du grand public, disponible auprès des associations de PCN ;
- organisation d'un webinaire à destination des acteurs de l'eau en décembre 2025.



© B. Besse

Cet état initial montre la persistance locale d'herbiers diversifiés dans les rivières picto-charentaises, mais globalement ces végétations sont rares et fortement dégradées, comme en témoignent leur valeur indicatrice moyenne « nutriments » et la forte présence d'espèces exotiques envahissantes.

Des prospections ciblées sur la flore patrimoniale des rivières (visite de stations anciennes, prospections de secteurs favorables) ont permis de relever 49 espèces patrimoniales (dont 20 hydrophytes) au cours des deux années de relevés 2023 et 2024. Cependant, à peine la moitié des 102 stations historiques contrôlées ont été retrouvées.

Pas moins de 23 plantes exotiques envahissantes ont été observées, sans protocole dédié. 8 sont des hydrophytes : 7 connues de longue date dans nos rivières, et une installée récemment dans la Charente (*Vallisneria spiralis*).

Veille botanique

Les associations de Poitou-Charentes Nature sont régulièrement sollicitées par leurs adhérents ou par des collectivités suite à des découvertes botaniques ; certaines d'entre elles méritent d'être expertisées (comptage, évaluation des menaces). Par ailleurs, des découvertes et actions réalisées lors de programmes antérieurs (fougères, messicoles, etc.) pâtissent de l'absence de suivi les années suivant la période de financement.

Le maintien d'un contact régulier avec les propriétaires, exploitants agricoles et gestionnaires est nécessaire pour s'assurer de la poursuite d'une gestion adaptée et du maintien des populations en bon état de conservation. Le programme « Veille botanique » répond donc à ces problématiques, en permettant aux botanistes de l'association de donner suite à ces diverses actions. Des comptes-rendus avec préconisations de gestion sont remis à certains propriétaires pour optimiser la gestion future.



Faucardage des joncs aux sources du Thouet © DSNE

Ainsi en 2025, DSNE a par exemple réalisé le suivi des espèces suivantes :

- suivi des populations de *Juncus anceps* et de *Viola pumila* dans les Deux-Sèvres, deux espèces rares et menacées à l'échelle nationale
- suivi de l'unique station récente de *Cystopteris fragilis* à Chanteloup
- suivi de *Lathyrus palustris* dans le Marais poitevin, en lien avec le Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique (CBNSA) et le PNR du Marais poitevin
- suivi des stations de *Luronium natans* en Deux-Sèvres
- suivi des espèces végétales patrimoniales et restauration du bas-marais des Sources du Thouet
- recherche vaine de stations anciennes de *Serapias cordigera* aux Tines de Chobert, d'*Adenocarpus complicatus* en Forêt de Chantemerle, de *Sanguisorba officinalis* à Saint-Hilaire-la-Palud
- etc.



Prospection d'*Adenocarpus complicatus* © P. Cousin

Ce programme est réalisé en lien étroit avec le CBNSA qui réalise aussi du suivi stationnel pour certaines espèces. Des échanges réguliers permettent d'optimiser la complémentarité de nos visites de terrain.

Projet réalisé avec le soutien financier de la Région Nouvelle-Aquitaine et l'Europe (fonds FEDER).

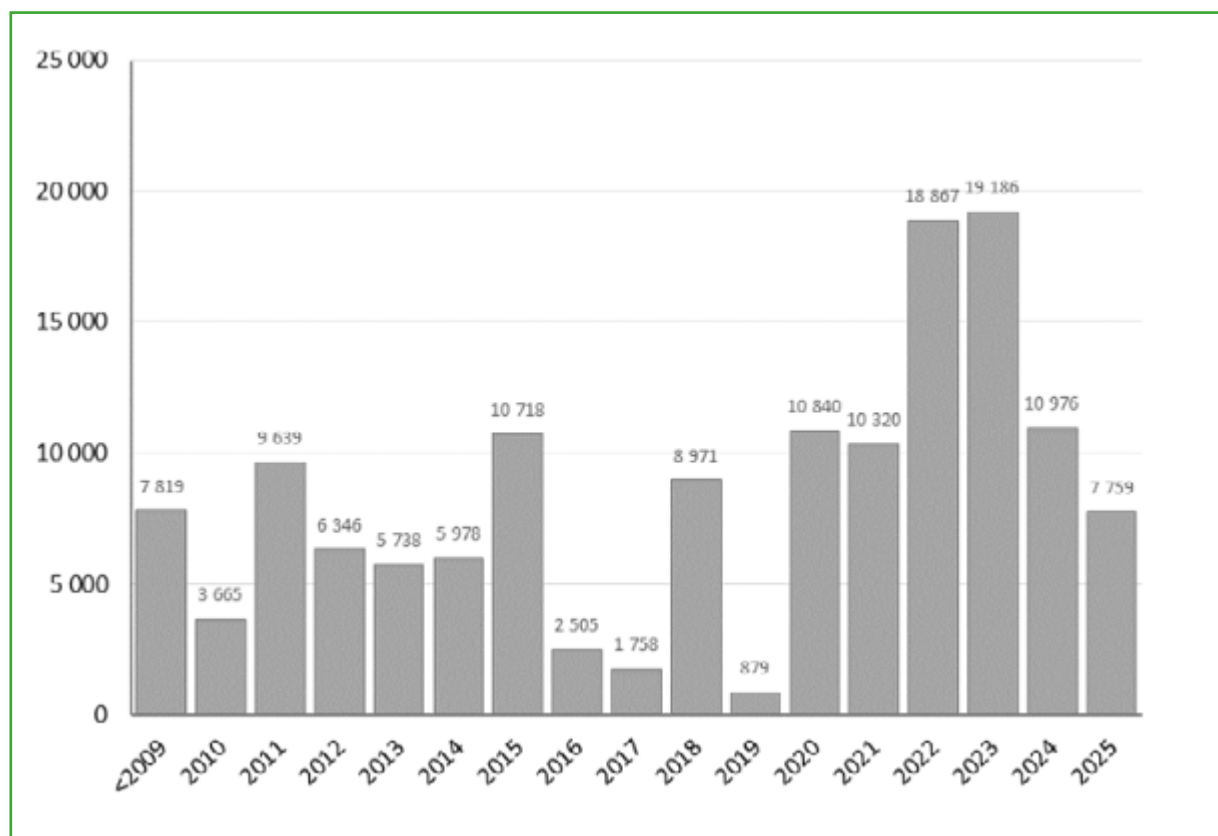
Bases de données

DSNE saisit ses données floristiques et phytosociologiques (aussi bien provenant de bénévoles que de salariés) dans la base de données régionale « Observatoire de la Biodiversité » (<http://www.obv-na.fr>) administrée par le CBNSA, et à laquelle les salariés des associations de PCN ont des accès privilégiés pour leurs travaux.

Nous encourageons nos bénévoles à y saisir directement leurs données, en mentionnant bien « Deux-Sèvres Nature Environnement » comme organisme de rattachement pour nous faciliter la valorisation des données.

Tout comme vos données faunistiques saisies dans www.faune-deux-sevres.org, vos observations floristiques sont valorisées dans les cadres suivants :

- elles contribuent à des projets régionaux tels que la mise à jour des listes d'espèces envahissantes ou des listes d'espèces patrimoniales (listes rouges et listes d'espèces déterminantes ZNIEFF)
- elles sont valorisées dans les ZNIEFF que DSNE crée ou met à jour
- elles sont des arguments précieux pour DSNE lorsque l'association se prononce sur un projet d'aménagement affectant les espaces naturels
- elles apparaissent dans la cartographie régionale de répartition de chaque espèce sur l'OBV <https://obv-na.fr/consulter/carte>
- etc.



Nombre d'observations botaniques de DSNE saisies dans l'OBV

À ce jour, l'OBV comporte plus de 160 000 données de Deux-Sèvres Nature Environnement.

Une petite baisse du nombre de données par an s'observe depuis 2 ans. Pas de panique, ce n'est pas lié à un manque d'activité, bien au contraire ! Cela s'explique principalement par la fin de projets qui étaient très propices à la saisie de très nombreuses données flore, mais aussi par la réduction du nombre de données (moins de données d'espèces ordinaires et moins de relevés phytosociologiques) pour certaines missions, pour des questions d'efficacité et de rentabilité !

L'objectif pour 2026 sera de remonter à hauteur de 2023 grâce à vos données bénévoles, à vous de jouer !

Si vous avez des doutes concernant vos déterminations, n'hésitez pas à nous transmettre vos photos d'observations ou encore à nous apporter des échantillons au local.

Observations marquantes

01/03 : **Lathrée écaillée** (*Lathraea squamaria*) - espèce observée dans le bois de Brejeuille à Rom, deuxième station récente du département. Paul Cousin.

02/03 : **Gagée de Bohême** (*Gagea bohemica*) - observée à Chaufour sur la commune de Val-en-Vignes. Alain Clochard.

02/03 : **Téedalie à feuilles en corne de Cerf** (*Teesdalia coronopifolia*) - nouvelle station de cette espèce rare et vulnérable observée à Chaufour sur la commune de Val-en-Vignes. Alain Clochard.

12/04 : **Euphorbe de Lorey** (*Euphorbia loreyi*) - rareté des ourlets et pelouses calcaires de Val-de-Mignon, observée lors de l'ABC Marais poitevin. Paul Cousin.

17/04 : **Fumeterre à fleurs denses** (*Fumaria densiflora*) - espèce rare suivie à Saint-Martin-de-Mâcon dans le cadre du programme Veille botanique. Merci pour le suivi Emmanuel Massé.

23/04 : **Renoncule à feuilles de lierre** (*Ranunculus hederaceus*) - sur le Magnerolles. Mathilde Poncet.

29 et 30/04 : **Laïche divisé** (*Carex divisa*) - redécouverte dans le Marais poitevin en Deux-Sèvres dans le cadre de l'ABC Marais poitevin et du diagnostic CEN du Vanneau-Irleau (Bessines, Coulon, Vanneau-Irleau). Cette espèce est commune du littoral mais assez rare en Deux-Sèvres. Paul Cousin.

05/05 : **Cardamine à petites fleurs** (*Cardamine parviflora*) - redécouverte de l'espèce dans le Marais poitevin en Deux-Sèvres (Coulon) dans le cadre de l'ABC Marais poitevin. Deuxième localité connue de l'espèce après l'étang de Beaurepaire. Paul Cousin.

09/05 : **Ophioglosse commun** (*Ophioglossum vulgatum*) - une cinquantaine de frondes dans un petit secteur de pelouses urbaines fauchées une fois par an en octobre à Échiré. Jean-Marie Boutin.

19/05 : **Bugle de Genève** (*Ajuga genevensis*) - observée sur la carrière de Pressigny. Michel Bonnessée.

23/05 : **Luzule à inflorescences denses** (*Luzula congesta*) - observée sur une belle prairie humide à Chiché par Marie-Annick Fonteneau et François-Jean Rousselot.

24/05 : **Orchis de Fuchs** (*Dactylorhiza fuchsii*) - observation de l'espèce à Bois Claveau (Exireuil). Plusieurs stations de plus de vingt ans à actualiser à La Chapelle-Bâton et Saint-Georges-de-Noisné : avis aux botanistes ! Paul Cousin.

24/05 : **Pilulaire à globules** (*Pilularia globulifera*) - importante population observée dans l'ancien étang de Bois Claveau (Exireuil). Paul Cousin.



Pilulaire à globules © P. Cousin



03/06 : **Gratiolle officinale (*Gratiola officinalis*)** - belle population observée dans la dernière belle parcelle du communal des Bouasses (Séigné). Paul Cousin.

10/06 : **Glycérie élevée (*Glyceria maxima*)** - observation réalisée par Charlotte Rolland lors d'un suivi de l'espèce à la Roussille (Niort), durant son stage à DSNE. Merci Charlotte.

Gratiolle officinale © P. Cousin

13/06 : **Porcelle maculée (*Hypochaeris maculata*)** - plusieurs stations nouvelles à Val-de-Mignon de cette curiosité des pelouses calcaires du sud des Deux-Sèvres, observée dans le cadre de l'ABC Marais poitevin. Paul Cousin.

13/06 : **Miroir-de-Vénus (*Legousia speculum-veneris*)** - quelques individus en bord de route près du bourg de Vouillé. Kévin Girard.

16/06 : **Butome en ombelle (*Butomus umbellatus*)** - observée lors d'une sortie Veille botanique à la recherche de *Sanguisorba officinalis* à Saint-Hilaire-la-Palud. Daniel Quoilin.



Porcelle maculée © P. Cousin



18/06 : **Gaillet tricorne (*Galium tricornutum*)** - belle découverte d'une population de cette rare messicole dans un champ à proximité du bois de Beaulieu (Val-de-Mignon) lors de l'ABC Marais poitevin. Paul Cousin.

23/06 : **Jonc aplati (*Juncus anceps*)** - une nouvelle localité observée sous une jeune peupleraie à Val-de-Mignon, lors de l'ABC Marais poitevin, pour cette espèce rare en Deux-Sèvres. Paul Cousin.

Gaillet tricorne © P. Cousin

09/07 : **Myriophylle verticillé (*Myriophyllum verticillatum*)** - observée à divers endroits de la RNR de Galuchet lors du suivi flore-habitats. Odile Cardot, Maia Celton et Stéphane Barbier.

12/08 : **Gentiane pneumonanthe (*Gentiana pneumonanthe*)** - la gentiane est encore bien là, dans le marais de Clussais-la-Pommeraiie. Marc Bruneau.

23/08 : **Chénopode glauque (*Oxybasis glauca*)** - l'espèce a été observée au bord du plan d'eau du parc de loisirs des Adillons à Luché-Thouarsais. Marie-Annick Fonteneau.

24/08 : **Potentille couchée (*Potentilla supina*)** - espèce protégée observée sur les rives exondées de l'étang du Plessis à Geay - Marie-Annick Fonteneau.

06/09 : **Peucédan d'Alsace (*Xanthoselinum alsaticum subsp. alsaticum*)** - redécouverte pour les Deux-Sèvres de cette espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine à Marigny. Paul Cousin.

21/09 : **Fallopie des haies (*Fallopia dumetorum*)** - espèce peu commune et probablement sous-prospectée observée à Adilly et Gourgé. Marie-Annick Fonteneau et Paul Cousin.

01/10 : **Laïche maigre (*Carex strigosa*)** - observée à Sainte-Néomaye dans le cadre de l'inventaire des arbres remarquables de la commune. Clara Schnapper et Stéphane Barbier.



Peucédan d'Alsace © P. Cousin

Liste des observateurs ayant fourni des données à DSNE en 2025 :

Stéphane Barbier, Alice Belain, Michel Bonnessée, Jean-Marie Boutin, Marc Bruneau, Odile Cardot, Maia Celton, William Cheyrezy, Alain Clochard, Fabrice Conort, Paul Cousin, Kevin Girard, Marie-Annick Fonteneau, Nicolas Jeannot, Paulin Mercier, Nicolas Pipet, Mathilde Poncet, Charlotte Rolland, Ludovic Rolland, François-Jean Rousselot, Clara Schnapper, Laure Theunissen.

Amélioration des connaissances sur les bryophytes (mousses, sphaignes et hépatiques)

La parution récente d'ouvrages en français rend la bryologie plus abordable, bien que l'usage du microscope reste indispensable pour déterminer bon nombre d'espèces. Les quelques observations ci-dessous sont une contribution à la chorologie de ces espèces qui font l'objet d'un regain d'intérêt depuis quelques années (nous ne citons ici que quelques observations provenant des salariés et bénévoles de DSNE en 2025). Nous ne citons pas les nombreuses découvertes et redécouvertes d'autres structures telles que le Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique (Émilie Bernard, Théo Émeriau).

Observations sympas en 2025 (liste très loin d'être exhaustive) :

- ***Hookeria lucens***, station située à proximité du Saumort à Scillé (MB, 28/04/2025) - 2^e station récente de l'espèce !
- ***Antitrichia curtipendula*** située à l'étang de Bois Pouvreau (MB, 03/12/2025) - 3^e station récente après l'Absie et Largeasse.
- ***Ptychostomum torquescens***, observée à la carrière de Pressigny et de Marnes (MB, 17/02 puis 27/02/2025) - redécouverte de l'espèce en Deux-Sèvres.
- ***Racomitrium canescens***, sur un rocher ensoleillé à Traves (MB, 06/09/2025) - redécouverte de l'espèce en Deux-Sèvres. Une dizaine de mentions anciennes existent toutefois dans le département. À rechercher.
- ***Rhabdoweisia fugax***, observation effectuée à proximité de la Chaume à Lhoumois (MB, 17/04/2025) - 2^e station connue du département et seule station récente de l'espèce.
- ***Encalypta vulgaris***, espèce observée à la carrière de Pressigny (MB, 17/02/2025) - seulement la deuxième station récente connue, à prospecter dans le courant de février pour observer les sporophytes aux coiffes très reconnaissables et les critères sur les capsules.
- ***Aloina ambigua***, située au lieu-dit Le Pont à Gourgé (MB, 11/01/2025) - 3 stations récentes connues et moins d'une dizaine de stations anciennes.
- ***Climacium dendroides***, à proximité du cours d'eau du Cébron à Lageon (MB et JMH, 03/07/2025) - 2^e station récente connue et une petite dizaine de stations anciennes à rechercher.
- ***Rhynchostegiella tenella***, sur une paroi calcaire éclairée uniquement par des ampoules électriques le long de l'escalier du parking souterrain de la mairie de Niort (SB, 02/07/2025).



Hookeria lucens © P. Cousin



Encalypta vulgaris dans la carrière du Fouilloux à Pressigny
© M. Bonnessée



Climacium dendroides, Les Boissonnières à Lageon
© M. Bonnessée

- ***Ctenidium molluscum***, au sol dans une prairie du *Molinion caeruleae* (parcelle du CEN Nouvelle-Aquitaine) de Clussais-la-Pommeraiie (SB, 02/04/2025) et dans un boisement inondable du bois de la Noue à Granzay-Gript (SB, 04/2025). Observée également dans différentes localités des Deux-Sèvres : Le Chillou, Nanteuil, Bougon, Fontenille-Saint-Martin-d'Entraigues, Ensigné, Villedieu et Mauzé-sur-le-Mignon en 2025 (PC). C'est une espèce très caractéristique et facile à identifier sur le terrain : à rechercher dans les secteurs calcaires du département !
- ***Campylium stellatum***, au sol dans une prairie du *Molinion caeruleae* (parcelle du CEN Nouvelle-Aquitaine) à Clussais-la-Pommeraiie (79095), (SB, 02/04/2025).
- ***Fissidens crassipes***, chaussée de la Roussille à Niort, sur le ciment à l'entrée amont de la passe à poissons (SB, en compagnie de Nicolas Pipet et Odile Cardot, le 10/07/2025).



Polytrichum commune © P. Cousin

- ***Polytrichum commune***, quelques touffes observées dans le bois de Soudan en compagnie de *Sphagnum auriculatum*, Soudan (PC, 02/05/2025) - redécouverte de l'espèce cette année avec 2 stations différentes dont une observée par le CBNSA.
- ***Bazzania trilobata***, observée par hasard sur un rocher au Puits d'Enfer, Exireuil (PC, 15/02/2025) - 2^e station récente connue de cette espèce rare. Station ancienne de Paul Biget à rechercher dans le bois de Cathelogne !
- ***Solenostoma gracillimum***, observée sur des chemins forestiers de Gâtine en compagnie d'un beau cortège du *Cicendion filiformis* à Fomperron, puis en forêt de Saisine à Clavé (PC, 21/06/2025). Cette espèce semblait autrefois assez fréquente en Gâtine. Elle semble avoir régressé depuis, tout comme le *Cicendion filiformis* ! Elle est sans doute sous-prospectée également. 2^e station récente de l'espèce dans les Deux-Sèvres.



Polytrichum commune, coupe transversale d'une feuille © P. Cousin



Bazzania trilobata sous microscope © P. Cousin

- **Cololejeunea rossettiana**, petite hépatique observée sur *Porella arboris-vitae*, située sur un rocher dans le fond de la vallée de l'Égray au bois de Luc, à Germond-Rouvre (PC, 22/11/2025) - redécouverte de l'espèce cette année avec 2 stations différentes dont une observée par le CBNSA.
- **Dicranum majus**, observée dans le bois de Cathelogne (Augè) et le bois du Roussillon (Xaintray) (PC, 16/11 et 07/12/2025) - redécouverte de l'espèce en Deux-Sèvres, espèce rare en Nouvelle-Aquitaine.
- **Heterocladium flaccidum**, observée sur un rocher ombragé à proximité de l'Autize, dans le bois du Roussillon à Xaintray (PC, 07/12/2025) - découverte de l'espèce dans le département, avec 2 stations différentes dont une observée par le CBNSA.
- **Marsupella emarginata**, une petite population observée sur un rocher humide ombragé à proximité de l'Autize en contrebas de Noirvaux, à Saint-Marc-la-Lande (PC, 14/12/2025) - redécouverte de l'espèce cette année avec 2 stations différentes dont une observée par le CBNSA.

Dicranum majus, coupe transversale d'une feuille, zoom sur la nervure © P. Cousin



Dicranum majus © P. Cousin



Lepidozia reptans sous microscope © P. Cousin

- **Porella arboris-vitae**, après la redécouverte de l'espèce en Vallée du Pressoir (IC, 2021) puis au Puits d'Enfer (MB, 2023), d'autres stations ont été débusquées ou redécouvertes : la Boutinière (Exireuil, PC, 15/02/2025), bois de Luc (Germond-Rouvre, PC, 22/11/2025), les Noelles (Fenioux, PC, 30/11/2025) et Rochefollet (Champdeniers, PC, 06/12/2025). Espèce quasi-menacée en Europe.
- **Lepidozia reptans**, observée au bois de Cathelogne, bois du Roussillon et un bois encaissé à Saint-Marc-la-Lande sur rochers ombragés humifères et vieilles cépées de châtaigniers (PC, 16/11, 07/12 et 14/12/2025) - 2^e, 3^e et 4^e stations récentes connues de l'espèce. Espèce relativement rare en Poitou-Charentes.

Liste des observateurs ayant fourni des données à DSNE en 2025 :

Michel Bonnessée (MB), Stéphane Barbier (SB), Paul Cousin en prospection bénévole pour l'Association Française de Bryologie (AFB) et DSNE (PC), Jean-Michel Houmeau (JMH).

Autre personne citée : Isabelle Charissou (IC, AFB).

CBNSA : Conservatoire Botanique National Sud Atlantique.

Rapport d'activités naturaliste 2025

La contribution à la connaissance, et donc à la protection, de notre patrimoine naturel est l'affaire de tous, néophytes comme experts.

Merci aux personnes ayant contribué en 2025 et n'hésitez pas à nous rejoindre !

Partager son obs¹



C'est participer à la connaissance !

¹ : une obs' c'est une observation naturaliste.

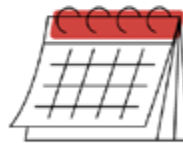
Les ingrédients d'une obs' réussie :



Un nom



Un lieu



Une date



Une photo

Création : CPIE de Gâtine poitevine 2023 © canva

Rendez-vous sur : www.faune-deux-sevres.org
ou sur les applications ci-dessous

NaturaList



Deux-Sèvres Nature Environnement
48 rue Rouget de Lisle - 79000 Niort
contact@dsne.org - www.dsne.org

Association loi 1901 - affiliée à France Nature Environnement

Agréée au titre de la loi de Protection de la Nature et du Code de l'environnement