

Avril 2024

Rapport d'activité 2023



Notre vie associative



347 adhérents, dont 81 nouveaux



La première année de mise en œuvre du 3^e projet associatif avec 14 actions réalisées et 17 en cours



4 nouveaux administrateurs



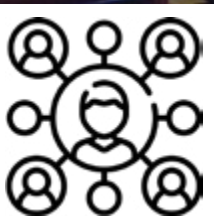
394 publications Facebook (+ 58 % de posts) suivies par 3 850 abonnés, 499 abonnés Instagram et 190 articles de presse



11 salariés et 1 service civique



4 prix Méléagrine décernés, récompensant des actions en faveur de la nature et de l'environnement



Une nouvelle commission pour les Finances qui vient s'ajouter aux 4 déjà existantes

Nos actions pédagogiques



2500 personnes sensibilisées sur tout le département



dont 100 interventions dans 39 classes sur 13 thématiques



1^{ère} aire terrestre éducative pour DSNE et 1^{ère} aire fluviale éducative du département



Des nouveaux publics : maison d'arrêt de Niort, salariés d'entreprises...



84 sorties grand public permettant de sensibiliser 1 400 personnes



25 formations naturalistes sur 9 groupes d'espèces touchant 230 participants



21^e année du calendrier inter-associatif, fédérant 16 associations



Un service de médiation faune sauvage indispensable pour les chauves-souris et les reptiles

Mes actions environnementales



15 dépositions à enquêtes publiques, dont 9 défavorables, essentiellement sur l'énergie, l'eau et l'urbanisme



Plus de 150 commissions avec une représentation de DSNE



200 signalements Sentinelles de la nature dont 2 campagnes « Sentinelles de la nuit » et « À sec »



Co-signature du CTMA Sèvre niortaise, notamment pour les actions sur la RNR



Suivi de 6 programmes prioritaires sur l'eau potable



Poursuite de suivi du dossier des Réserves de substitution Sèvre Niortaise Mignon

Alertes environnement – Sentinelles de la nature

Les signalements pour dégradation :

Une majorité des signalements concernent des pollutions du sol, puis des atteintes au vivant bien que souvent plusieurs thèmes soient affectés par un même signalement.

Les milieux concernés sont majoritairement des terres agricoles.



Les signalements pour dégradation :

Les référents DSNE ont toujours comme objectif d'orienter, de conseiller les sentinelles afin qu'elles prennent en charge le traitement du signalement. L'objectif est globalement atteint dans 43 % des cas.



La campagne « Sentinelles de la nuit »

Deux maraudes ont été organisées à Niort, totalisant 25 signalements. Les bénévoles ont pu observer que la plupart des enseignes signalées l'an passé étaient éteintes et cela conforte notre action.

La campagne « À sec »

Peu de signalements compte tenu d'un été nettement plus pluvieux que les précédents.



Etat avancement	Nombre	%
Dossier clos Absence enjeux envt.	4	
Dossier clos atteinte envt. Licite	12	
Dossier clos Hors statut APNE	4	
Dossier clos manque info	11	
Sous total 'clos'	31	33%
Création	1	
Démarche engagée	10	
En cours analyse	3	
Sous total 'en cours'	14	15%
Objectif atteint	10	11%
Objectif partiellement atteint	30	32%
Objectif non atteint	8	9%
Total	93	100%

Nos gestions d'espaces naturels



77 opérations de gestion



Évaluation quinquennale du plan de gestion



Finalisation de l'étude du projet de Maison de la Réserve



**260 nouvelles espèces pour le site -
2560 taxons répertoriés au total**



Une Aire Terrestre Éducative, la 1^{ère} pour DSNE et 2 nouvelles vidéos



4 chantiers participatifs, dont 1 nouveau site (hors RNR) avec 5 à 15 personnes par chantier

Notre expertise écologique



Engagée dans 12 projets régionaux de connaissance et de conservation



6 sites Natura 2000 suivis, pour les chiroptères et amphibiens



Avancées sur la création de 3 nouvelles réserves naturelles



DSNE relais opérationnel de 4 plans nationaux d'action



Vulgarisation de 2 atlas biologiques intercommunaux à l'échelle de 84 communes, 2 restitutions communales



17 communes accompagnées pour la biodiversité de leurs territoires



et d'autres zones humides, publiques comme agricoles, préservées : mares de Niort, sur l'Autize et le Magnerolles



5 entreprises accompagnées (SIEDS, MAIF, Créateur de Forêt, RTE et Hargassner)

Évolution de la connaissance naturaliste départementale 2023

Les observations - sous nature79.org (faune) et l'OBV (flore) - sur le département ont encore été nombreuses, sans activation de nouveaux groupes cette année.

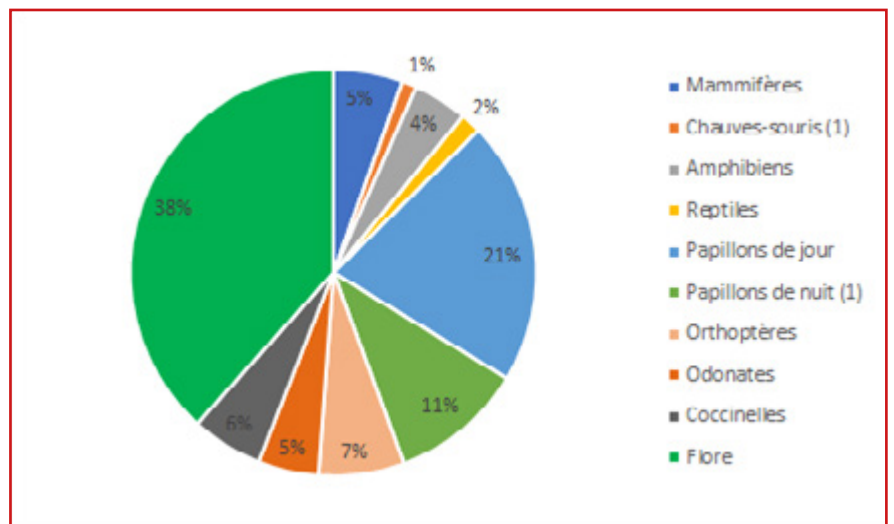
Ces prospections sont le fruit d'un formidable travail collectif réalisé par 473 observateurs selon le groupe concerné. Plus de 20 000 observations sur la flore sont à signaler, groupe le plus observé cette année (représentant $\frac{1}{3}$ des données collectées). Une pression d'obs' accrue d'ailleurs cette année grâce aux renforts, puisque vous avez été 30 % de plus à saisir vos odonates et même 40 % pour les orthoptères ! Près de 50 % d'observations supplémentaires également réalisées sur les rhopalocères ! Un effet de nos cycles de formations, d'une meilleure météo... Qui sait ?

L'ensemble a permis de collecter **56 000 observations en 2023** (50 000 en 2022) qui aboutissent, avec l'historique de nos observations, au **dépassement du demi-million d'observations** sur le territoire départemental pour près de **4 200 espèces** !

Groupe d'espèces	2023		Cumul de connaissances	
	Nombre d'observateurs	Nombre d'observations	Nombre d'espèces	Volume d'observations
Mammifères	332	2 978	40	40 900
Chauves-souris	42	626	23	11 754
Amphibiens	146	2 330	17	28 560
Reptiles	149	879	10	11 371
Papillons de jour	169	11 326	99	107 885
Papillons de nuit	107	5 734	787 (+5)	64 881
Orthoptères	64	3 677	68	54 669
Odonates	101	3 455	61 (+1)	44 881
Coccinelles	36	3 061	67	18 306
Coléoptères autres	-	830	> 1300	6200
Autres arthropodes	-	536	> 262	1126
Bivalves (naïades)	28	244	10	140 966
Flore	30	20 610	-1450	
TOTAL	473 <small>(observateurs uniques)</small>	56 286	> 4 191	519 745

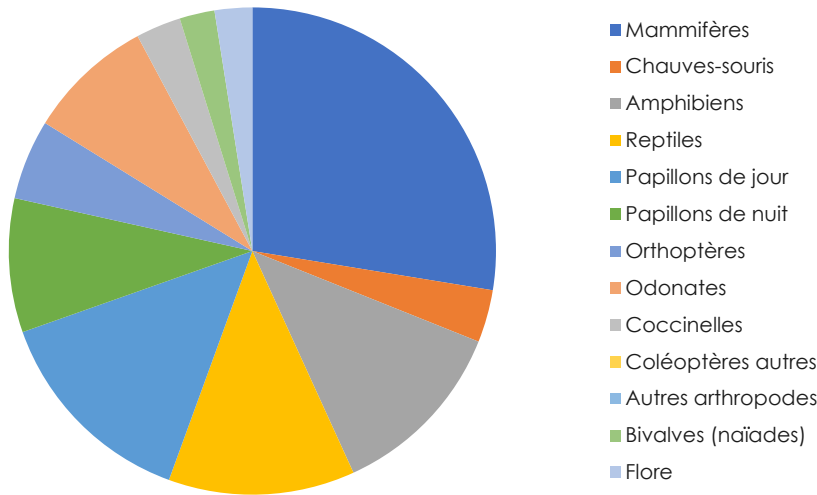
Cette année a été marquée par la poursuite de plusieurs programmes néo-aquitains portant sur les mammifères (Micro-mammifères, Chiroptères cavernicoles prioritaires), les reptiles (projet RANA avec les POP reptiles), les bivalves ainsi que les odonates et les rhopalocères prioritaires (dans le cadre de leurs Plans d'action). Deux nouveaux projets botaniques ont également permis de renforcer les données collectées sur ce taxon (flore des rivières et veille botanique de stations remarquables), avec le dépassement de 20 000 observations (bien plus que ce que ne produit le CBNSA sur le département).

La 8^e année du projet sur les Chiroptères prioritaires nous permet de maintenir une veille sur les colonies de parturition et d'hibernation, en lien avec les propriétaires, et donc de les conserver. Le projet Micromammifères nous a permis également de collecter plusieurs données intéressantes et le protocole de capture réalisé sur la RNR du Bocage des Antonins nous a donné l'occasion de détecter une nouvelle espèce sur le département : le Mulot à collier.



Nombre d'observations par taxons en 2023

Mobilisation bénévole par taxon en 2023



Les sensations herpétologiques étaient au rendez-vous, surtout à Niort avec la confirmation de la présence du Triton crêté, du Triton de Blasius et surtout le statut reproducteur de la Rainette méridionale sur le département. Le suivi mené en Marais poitevin via l'Observatoire du patrimoine naturel continue d'alarmer sur le devenir de la batrachofaune du marais mouillé comme du marais bocager de bordure !

La dynamique départementale sur l'entomofaune est au rendez-vous puisque les plus importantes progressions de contribution concernent ces groupes ! Des espèces nouvelles continuent d'être au menu, sur les quelques taxons couverts par DSNE, soit 1 libellule (*Trithemis annelé*) et 5 hétérocères... mais avec également en face des espèces disparues ou sur le point de l'être : Virgule non retrouvée sur le Gateau, Cordulie à taches jaunes dont on n'observe plus qu'1 imago sur 2 stations (cf. l'état des milieux les plus humides en Marais poitevin !).

Les observations botaniques atteignent un nouveau record annuel avec plus de 20 000 données, grâce au réseau bénévole qui est bien mobilisé mais aussi à nos 2 botanistes à temps plein ! Ces données ont été produites essentiellement sur des diagnostics de sites CEN ainsi que via les nouveaux projets régionaux. Les observations bénévoles sont d'un très grand intérêt et complètent tout cela.

De façon transversale, notons que nos inventaires menés sur seulement 22 hectares de bocage sur la RNR du Bocage des Antonins permettent de confirmer le rôle majeur du bocage dans l'accueil de la biodiversité avec 260 nouvelles espèces détectées en 2023... soit 2 560 taxons répertoriés au total !

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 moult actions naturalistes et environnementales de DSNE pour permettre sa conservation !

NC

Petit rappel des salariés et bénévoles référents par taxon à DSNE en 2024

		Salariés	Bénévoles
Mammifères	« terrestres »	Emilien Brabant	Fabrice Conort
	Chiroptères	Emilien Brabant	Aurélien Siraud
Amphibiens-Reptiles	Amphibiens	Alexandre Boissinot	
	Reptiles	Vincent Le Boullec	
Insectes	Odonates	Vincent Le Boullec	Charly Bost, Cyrille Deliry
	Rhopalocères	Marc Bruneau, Nicolas Cotel	Guillaume Bitton, Fabrice Conort, André Jourdain
	Hétérocères	Vincent Le Boullec	Guillaume Bitton, 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, François-Jean Rousselot	

Mécènes du calendrier inter-associatif des sorties nature

AMÉNAGEMENTS ÉCOLOGIQUES



ENTREPRISES EN ÉCO-CONSTRUCTION



MAGASINS & ALIMENTATION BIOLOGIQUE



PRODUCTEURS BIO



LIBRAIRIE INDÉPENDANTE



Fédérations



Merci de votre soutien !