



CISTUDE' Info

Les actualités de Nature Environnement 17

DÉCEMBRE 2023

SOMMAIRE

Suivi de la flore patrimoniale de Poitou-Charentes

Programme pédagogique Aire Terrestre Educative (ATE) à Tonnay-Boutonne

Un gîte à serpents à La Motte

Une émission de radio trop BAT(h) !

Paroles d'adhérents du GRAINE Poitou-Charentes
Episode VIII : Nature Environnement 17

Film Arbres et Forêts remarquables

Offre d'emploi

Opération Hérisson

Suivi de la flore patrimoniale de Poitou-Charentes

Durant l'année 2023, un effort de prospection a été mené sur des espèces patrimoniales rares de notre département. Avec le Conservatoire Botanique National – Sud Atlantique (CBN-SA), une sélection d'espèces à enjeux fort a été réalisée dans le but d'en réaliser des inventaires sur les stations déjà existantes. L'objectif était d'observer l'évolution de ces stations pour voir si la présence de ces espèces est menacée ou si, au contraire, la population bénéficie de bonnes conditions afin de se maintenir. Cela était également l'occasion de retourner sur des stations connues historiquement afin d'y rechercher l'espèce et ainsi d'actualiser les connaissances.

Deux espèces ont été particulièrement recherchées durant l'année, à savoir la Grande douve (*Ranunculus lingua* L., 1753) et la Gesse des marais (*Lathyrus palustris* L., 1753). Toutes deux sont des espèces de milieux humides pouvant être trouvées au sein de roselières, de marais ou encore de prairies humides. Très rares en Poitou-Charentes toutes deux sont en danger d'extinction dans le département et possèdent des statuts de protection ; nationale pour la première et régionale pour la seconde.

Si par sa forme la Grande douve peut être confondue avec une autre renoncule plus commune, la Petite douve (*Ranunculus flammula* L., 1753), sa taille ne laisse en revanche aucun doute. Pouvant atteindre les 1,50 mètre de haut, c'est l'une des plus grandes renoncules pouvant être rencontrées sur le territoire avec des feuilles de 25 cm de long et des fleurs de 3 à 4 cm de diamètre. Les prospections se sont principalement concentrées sur les roselières de la vallée de la Seugne sur les communes des Gonds et de Courcoury sur lesquelles une population importante est implantée. Celle-ci a bien été retrouvée au sein d'une roselière et la population semble se maintenir tout en étant dans un bon état de conservation. Un effort de prospection a aussi été réalisé sur le marais de l'Anglade qui abritait historiquement une population de Grande douve n'ayant pas été revue depuis plusieurs dizaines d'années. Hélas, cette population semble avoir disparu du marais car elle n'a pas été trouvée malgré sa recherche.

La Gesse des marais a pour sa part été retrouvée à plusieurs reprises sur le marais de l'Anglade au sein des cladaïes et roselière en formant de petites populations de quelques dizaines d'individus. S'il est à noter que de nombreuses stations connues de l'espèce dans le marais n'ont pas été retrouvées, les raisons sont sûrement à chercher du côté des sécheresses estivales de ces dernières années. A l'avenir, si les conditions s'y prêtent d'avantages il serait intéressant de réaliser un nouvel inventaire afin de contrôler les autres populations. Des passages sur des stations connues ont également été réalisés sur les communes d'Archingeay et Thairé afin de confirmer la présence de l'espèce sur ces secteurs.



Gesse des marais © S. BIMONT

Si durant vos promenades, il vous semble reconnaître ces espèces n'hésitez pas à prendre des photos (en gros plan) et à nous les envoyer par mail : sylvain.bimont@ne17.fr.

Afin de faciliter l'identification, essayez de prendre des photos des différents organes de la plante au côté d'objets permettant d'estimer leur taille à l'écran (règles, pièces de monnaies...).



Grande douve © S. BIMONT

Sylvain BIMONT

Programme pédagogique Aire Terrestre Educative (ATE) à Tonnay-Boutonne

Une nouveauté au sein de l'association pour l'année scolaire 2023-2024 !

Mais tout d'abord, une brève présentation d'une ATE.

Une aire éducative est « un petit territoire naturel géré de manière participative par les élèves d'une école, d'un collège ou d'un lycée. Encadrés par leurs enseignants et une structure de l'éducation à l'environnement, les élèves se réunissent sous la forme d'un « conseil des enfants » et prennent toutes les décisions concernant leur aire éducative. » (<https://www.ofb.gouv.fr/aires-educatives>)



Il existe deux types d'aires éducatives, soutenues par l'OFB :

- Les aires marines éducatives (AME), concept créé en 2012
- Les aires terrestres éducatives (ATE), créées en 2018

Pour que ce projet voit le jour, il est nécessaire qu'il soit construit en étroite collaboration entre une école (ici l'école Henri Matisse de Tonnay-Boutonne) et une structure référente EEDD (ici, Nature Environnement 17). Après avoir été sollicités par l'un des enseignants de l'école de Tonnay-Boutonne ; nous avons décidé de monter ensemble le projet et de répondre à l'appel à projets de l'Office Français de la Biodiversité (OFB) « pour le soutien de la mise en œuvre d'aires éducatives 2023-2024 ». Ce dispositif repose sur le principe de gestion participative d'une zone terrestre de petite taille et plus ou moins anthropisée. Cette zone d'étude est choisie par les enfants et sera étudiée tout au long de l'année scolaire.

C'est un projet qui s'adresse aux élèves de cycles 3 et 4 et au travers duquel ces derniers vont développer diverses compétences : éco-citoyenneté, découvertes scientifiques, suivi d'un site tout au long de l'année, rencontre d'acteurs, prise de décisions, choix sur l'entretien / les aménagements à réaliser sur l'ATE (à moyen et long terme). En effet, une ATE a vocation à durer dans le temps. À ce titre, les élèves seront amenés à passer le flambeau aux futurs cycles 3 en présentant la parcelle, sa diversité, sa spécificité et ce qui a été envisagé sur ce lieu pour la continuité du projet.

Après validation de la part de l'OFB, c'est ainsi que le projet a démarré pour 2023-2024. Chaque mois, de novembre à juin, les élèves bénéficieront d'une intervention de Nature Environnement 17 afin de découvrir la biodiversité liée à l'aire éducative sélectionnée. En parallèle, les élèves approfondiront leurs découvertes et questionnements afin de connaître également l'aspect culturel et historique du site pour proposer des actions de valorisation les plus appropriées possible : rencontre avec les usagers, lien avec les élus...



Identification des mollusques © M. THERY

Morgane THERY

Projet soutenu financièrement par l'Office français de la biodiversité.



Un gîte à serpents à La Motte

À Saint-Saturnin-du-Bois, dans le nord de la Charente-Maritime, l'association A La Motte agit en faveur de la biodiversité dans un contexte de prise en compte de l'environnement et d'économie circulaire. À la fin de l'automne, Nature Environnement 17 a collaboré avec les membres investis de cette organisation pour construire un gîte à serpents au sein du jardin collectif.

Les serpents sont des reptiles très sensibles aux conditions environnementales et aux variations annuelles du climat. Dans nos contrées, ces animaux observent un repos hivernal prolongé pour faire face aux conditions rudes des mois les plus froids. Pour ce faire, un abri les protégeant des prédateurs et des températures extrêmes est indispensable. A l'inverse, un couvert frais est important quand la chaleur n'est plus supportable en période estivale.

Pour répondre à ces besoins, l'hibernaculum construit est constitué d'une structure principale en pierres empilées, agrémentée de branchages solides et d'un réseau de loges souterraines. Le tout est régulièrement approvisionné en matière organique conférant une isolation thermique efficace à l'ensemble. En plus de cette protection physique et thermique, les larges pierres en périphérie représentent des placettes d'insolation très appréciées par ces reptiles, qui sont incapables de réguler directement leur température corporelle. Finalement, ces cachettes multiples attirent de nombreux invertébrés, micromammifères et autres petits reptiles dont se nourrissent volontiers les serpents.

Il ne reste plus qu'à espérer que ces nouveaux petits habitants trouveront rapidement une place dans ce gîte qui leur est dédié. La présence de serpents dans ce petit écosystème est un atout pour l'équilibre de la biodiversité en place, et ne pourra être que favorable aux cultures extensives réalisées dans ce jardin nourricier, où le respect de la nature et le partage sont les maîtres-mots.

Un très grand merci aux bénévoles.

Laurent DUFÉY



Gîte à reptiles © NE17

Construction du gîte à reptiles © NE17

Une émission de radio trop BAT(h) !

Il existe peu de roman sur les chauve-souris.

Sachez qu'il en existe un depuis le 12 juillet 2023 (date de sa parution) et cela se passe chez nous, en Charente-Maritime : « L'enquête Charentaise : un village en pleine déconfiture » des Editions la Bouinotte.



**Bou
notte**
Editions

Les informations relatives aux chauve-souris sont fiables puisque, avec Agnès Daurel la co-auteurice, nous avons demandé l'aide d'une chiroptérologue de Nature Environnement 17, Mélanie DARNAULT.

Et c'est tout naturellement à Mélanie que nous avons pensé pour intervenir dans l'émission de France Bleu « Prenons le temps », consacrée à ce livre, à ce cosy mystery plein d'humour.

Alors prenez le temps de l'écouter et tout comme moi, prenez le temps de réfléchir à votre action pour l'environnement....

POUR RÉÉCOUTER L'ÉMISSION



Les fêtes de Noël arrivent, il est temps de réfléchir aux bonnes résolutions 2024.

Bat cordialement,

Alexandra COLLARD

Bénévole active « Nature Environnement 17 » pour l'Opération Refuge pour les chauves-souris sur le Département de la Charente-Maritime.
Co-auteurice de l'Enquête Charentaise

Paroles d'adhérents du GRAINE Poitou-Charentes

Episode VIII : Nature Environnement 17

La reporter-service civique Mathilde FOUCTEAU du Graine Poitou-Charentes, a laissé quelques vidéos «Paroles d'adhérents» à diffuser après sa fin de mission !

Elle vous propose de découvrir une 8^e structure adhérente du GRAINE Poitou-Charentes. Il s'agit de Nature Environnement 17, association de protection et d'éducation de l'environnement en Charente-Maritime, membre du réseau FNE. Lucille GRIZEAU, responsable animation et communication, nous parle de son métier et des liens de son association avec le GRAINE Poitou-Charentes.



Film Arbres et Forêts remarquables



Nature Environnement 17 a organisé le dimanche 17 décembre une projection du film « Arbres et Forêts remarquables » à Rochefort.

93 personnes se sont déplacées pour découvrir ce film réalisé par l'association A.R.B.R.E.S.

À la suite du film, les bénévoles référents du projet d'actualisation de l'inventaire des arbres remarquables en Charente Maritime étaient présents pour échanger avec le public.

De nouvelles dates de projection sont prévues en 2024 à Saint-Xandre, Gémozac, Loulay... Toutes les infos à venir sur notre futur calendrier 2024.

Offre d'emploi

Création de poste !

Nous recrutons Un.e chargé.e de mission Espaces Naturels en CDI sur la RNR de la Massonne.

Date limite de candidature : 5 janvier 2024
Poste à pourvoir en mars 2024

[POUR TÉLÉCHARGER L'OFFRE](#)



Opération Hérisson

Connaissez-vous la « maison » du hérisson ?

Dénoté nid, igloo ou encore gîte, l'abri de notre mascotte prend de multiples formes et peut être trouvé à des endroits surprenants ! Alors ouvrez l'œil lorsque vous travaillez au jardin ou lors de vos promenades.

Découvrez les différentes cachettes de ce petit mammifère et quelles sont les précautions à prendre pour ne pas le déranger et l'observer en toute tranquillité.

En attendant, l'Opération hérisson continue ! Lorsque vous observez un hérisson mort ou vivant :

- Rendez-vous sur herisson.fne25.fr
- Renseignez votre observation et chargez votre photo (optionnel)
- Parlez-en autour de vous !

Le conseil du hérisson : tout dérangement pendant la dormance hivernale représente un coût énergétique important pour le hérisson. Veillez à toujours vérifier votre de jardin avant d'y entreprendre une action, ainsi qu'à tenir votre chien éloigné de l'abri de l'animal.

POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LE HÉRISSON

POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR L'OPÉRATION HÉRISSON



Toute l'équipe vous souhaite
de très bonnes fêtes de fin d'année

Joyeuses
fêtes



© Olivier ROQUES