

RAPPORT D'ACTIVITÉ PROVISOIRE

Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin

2023



RAPPORT D'ACTIVITÉ

ÉQUIPE SALARIÉE

7,87 Équivalent Temps Plein

- François ALLONCLE: Administratif/Financier/Ressources humaines
- Clémence BROSSE: Études Herpétologiques et Micromammifères
- Manon DEVAUD: Études Chiroptérologiques
- Gabriel METEGNIER: Direction
- Antoine ROCHE: Coordination faune limousin, médiateur faune sauvage, animateur N2000, PRA Loutre

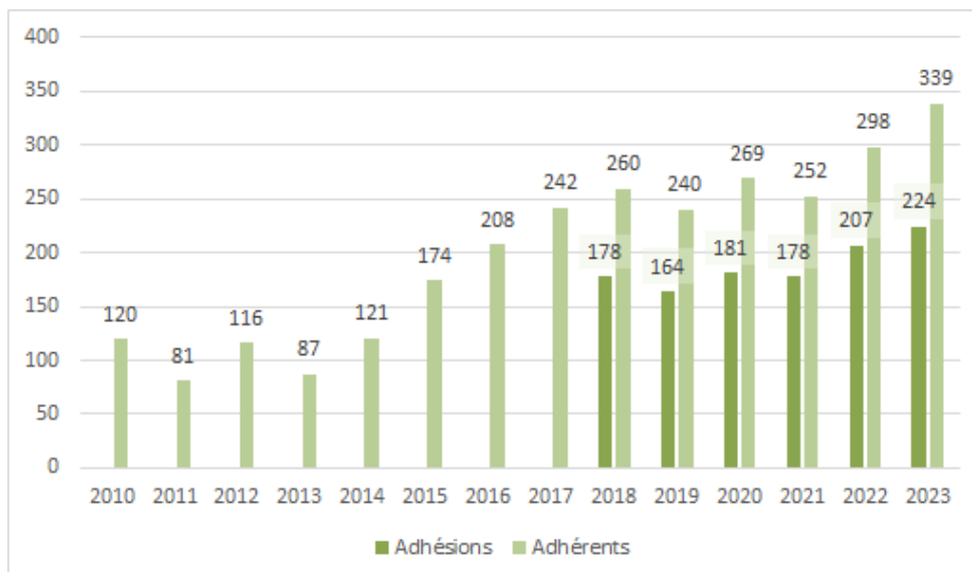
- Mélaïne BESSON : CDD Herpétologie - Mammalogie
- Ganaëlle LAOUT : CDD Herpétologie
- Elise MOTTEAU : CDD Chiroptérologie + Loutre d'Europe
- Loïs ROCHER : CDD Herpétologie et Micromammifères (CDI en decembre)
- Romane TARAUD : CDD Chiroptérologie

Stagiaire :

- ◆ Orlane GOUBAUT : Stage Chiroptères

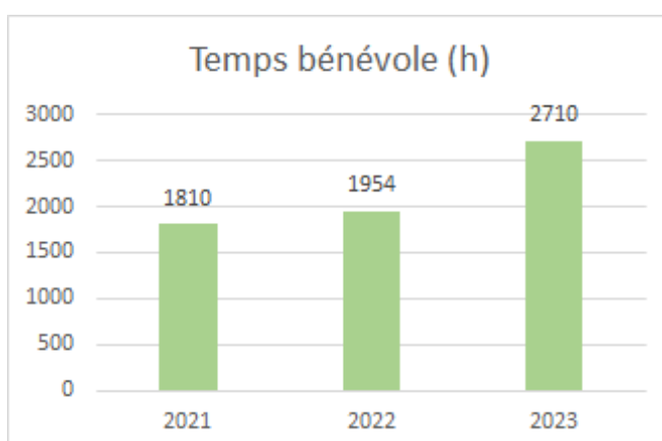
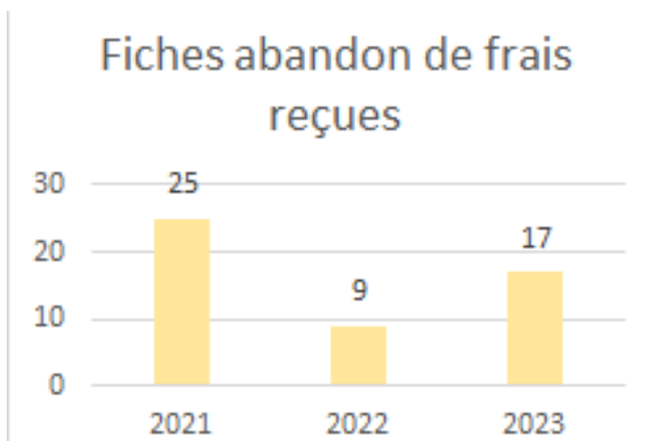
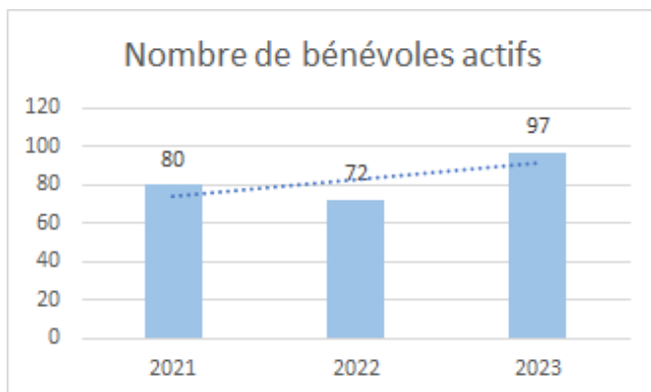
Ce rapport d'activité présente les actions et temps marquants 2023, mais beaucoup d'autres choses sont à découvrir sur notre site internet !

ADHÉSIONS



FOCUS SUR LE BÉNÉVOLAT

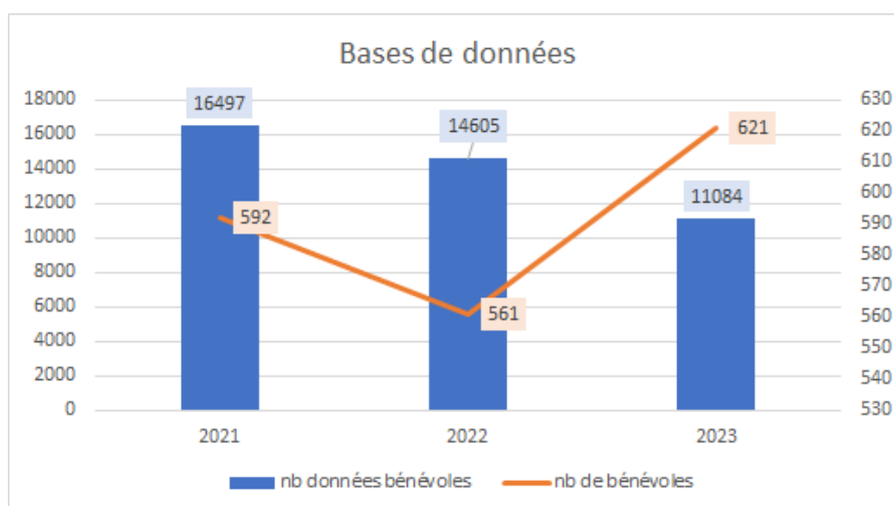
Bénévolat : Concerne le temps bénévole des personnes extérieures à l'association ou des membres de celle-ci qui assurent bénévolement un travail pour l'association



En 2023, 17 adhérents ont déclaré un total 1 334 heures de bénévolat. Cependant, le suivi réalisé par les salariés référents enregistre un total de 2 710 heures, réalisées par 97 bénévoles actifs sur 34 types de missions.

Les observations enregistrées sur nos bases de données sont en baisse depuis l'édition de l'Atlas des Mammifères, Reptiles et Amphibiens du Limousin 2014-2020 mais 2023 connaît un nombre grandissant d'observateurs, certainement en partie grâce aux actions de sensibilisations et de formations qui ne ralentissent pas.

Le temps estimé pour le transport, l'observation et la transmission d'une donnée sur Faune Limousin et sur la base de données chiroptères est de 8 min, et de 2 min par proie contenue dans une pelote de réjection.



Les abandons de frais concernent la mise à disposition gratuite de locaux et de matériels, moyens de transport, marchandises, etc. par les bénévoles.

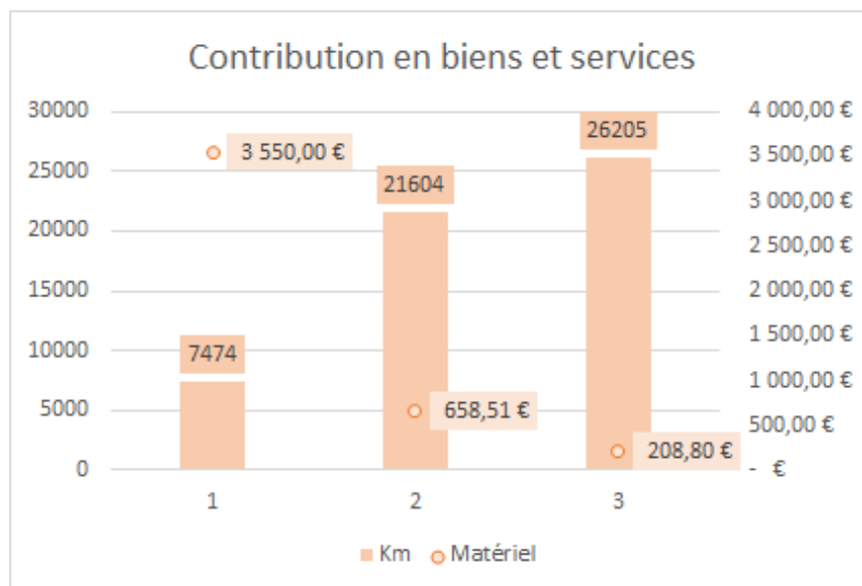
En 2023, seulement 17 bénévoles ont transmis une fiche d'abandon de frais pour un total de 11 099,77€.

Cependant, le suivi des référents salariés enregistre que les bénévoles ont parcouru à leurs frais 26 205 kilomètres (éq à 16 666,51 €). Ceci représente un quart des déplacements parcourus en 2023 par le GMHL.

Un bénévole a également fait part de sa générosité en offrant du petit matériel de clôture pour une valeur de 208,80 €.

En 2023, les actions réalisées par des bénévoles sont plus nombreuses, et donc leurs déplacements aussi.

La différence de kilomètres parcourus entre 2021 et 2022 s'explique certainement par une meilleure prise en compte de cette donnée dans le suivi réalisé par les référents salariés.



Les contributions volontaires en nature recensées représentent 13% des produits de l'association en 2023, les contributions volontaires déclarées représentent 8%.

CONTRIBUTIONS VOLONTAIRES EN NATURE			
86 - Emplois des contributions volontaires en nature		87 - Contributions volontaires en nature	
860 - Secours en nature		871 - Prestations en nature	
861 - Mise à disposition gratuite de biens et services	16 875,31 €		16 875,31 €
864 - Personnel bénévole	64 116,22 €	875 - Bénévolat	64 116,22 €
TOTAL	80 991,53 €	TOTAL	80 991,53 €
CONTRIBUTIONS VOLONTAIRES EN NATURE (Fiches d'abandon de frais)			
86 - Emplois des contributions volontaires en nature		87 - Contributions volontaires en nature	
860 - Secours en nature		871 - Prestations en nature	
861 - Mise à disposition gratuite de biens et services	11 099,77 €		11 099,77 €
864 - Personnel bénévole	31 544,76 €	875 - Bénévolat	31 544,76 €
TOTAL	42 644,53 €	TOTAL	42 644,53 €

Nous remercions tous les bénévoles pour leur investissement dans les missions du GMHL. Il faudra en 2024 améliorer la traçabilité du bénévolat et s'assurer un plus grand retour des bénévoles de leurs fiches de suivi de temps et d'abandon de frais.

FOCUS SUR LES ACTIONS 2023



© Ananda JOINET



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

ANIMATION NATURA 2000 - FR7401133 ETANGS DU NORD DE LA HAUTE-VIENNE

Le 05 juin 2023, le GMHL est mandaté par la Région Nouvelle-Aquitaine pour animer le site Natura2000 - Etangs du Nord de la Haute-Vienne. Ce site Natura2000 de 172 ha, comprend deux entités : L'Étang de Murat sur les communes de Lussac-les-Eglises et de Saint-Léger-Magnazeix et l'Étang de Moustiers localisé sur la commune de Verneuil-Moustiers.

Le site abrite de nombreuses espèces animales et végétales, dont la Cistude d'Europe, le Castor d'Europe, la Loutre d'Europe, le Cuivré des marais, le Lucane cerf-volant, la Châtaigne d'eau, le Fluteau nageant, etc.

Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter Loïs Rocher : l.rocher@gmhl.asso.fr.



© Loïs ROCHER

FRANCE
NATION
VERTE
Agir - Mobiliser - Accélérer

PLAN RÉGIONAL D' ACTIONS EN FAVEUR DE LA CISTUDE D'EUROPE

La Cistude d'Europe bénéficie d'un Plan National d'Actions, permettant de mutualiser les efforts de conservation à l'échelle du pays. Différentes actions préconisées dans le Plan National ont été déclinées à l'échelle du Limousin.

La création et la mise en place de sites d'insolations sur l'Étang de la Mazère est la première réalisation de ces actions. La multiplication des postes d'insolations permet de réduire la concurrence intraspécifique pour les meilleurs sites d'insolations, ce qui permettra aux tortues les plus faibles de pouvoir thermoréguler sans subir la pression des individus les plus forts. Ces sites d'insolations permettront également de faciliter l'observation des tortues.



© Loïs ROCHER



PLAN RÉGIONAL D'ACTIONS EN FAVEUR DU LEZARD OCELLÉ

Dans le cadre de la déclinaison du Plan National d'Actions en faveur du Lézard ocellé, le GMHL a entamé un programme d'étude, de conservation et de sensibilisation sur cette espèce en Limousin. Les populations limousines de Lézard ocellé sont cantonnées à quelques communes au Sud-Ouest de la Corrèze. Elles sont en partie menacées par la régression des pelouses sèches, leur habitat de prédilection.

Afin de coordonner et de mutualiser les efforts des associations œuvrant sur le territoire une convention tripartite a été signée entre le Conservatoire des Espaces Naturels de Nouvelle-Aquitaine (CEN-NA), la Fédération Départementale des chasseurs de la Corrèze (FDC19) et le GMHL.

Ainsi, les trois associations ont travaillé ensemble pour réaliser des garennes destinées à renforcer les populations de Lapin de garenne et à favoriser le Lézard ocellé. La FDC19 assure un programme de réintroduction du Lapin de garenne sur les sites à lézard ocellé, où il joue un rôle important dans le maintien des milieux ouverts comme les pelouses sèches. Le CEN-NA complète les actions de gestions par des chantiers de réouvertures et l'accompagnement du pâturage.



© Jean-Philippe DESVAUX



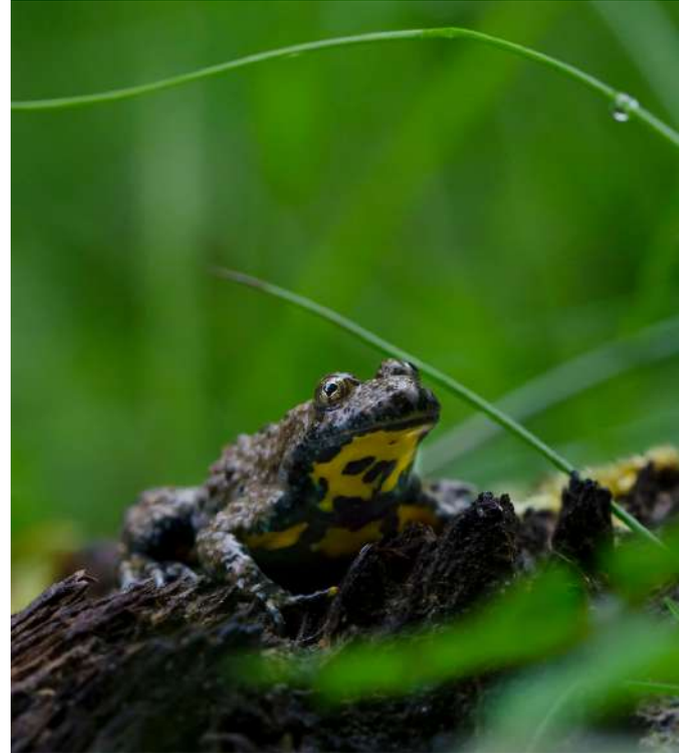
© Caroline LEGG





SUIVI SONNEUR À VENTRE JAUNE SUR LES SITES NATURA 2000 DE NOUVELLE-AQUITAINE

Après trois premières années de suivi des populations de Sonneur à ventre jaune sur les sites Natura 2000 de la Nouvelle-Aquitaine, le GMHL a obtenu des financements pour prolonger l'étude de deux années supplémentaires, et la compléter avec un suivi de la reproduction. Le réchauffement climatique de plus en plus marqué provoque des canicules et sécheresses précoces qui font disparaître prématurément les sites de reproduction du sonneur. Cette espèce dépendante des points d'eau temporaires voit la réussite de sa reproduction mise à l'épreuve d'année en année, et souffre des conditions climatiques. Cette étude permettra de mettre en lumière l'état de santé des populations étudiées avec 5 années de recul, et également de prendre les décisions nécessaires à la bonne conservation de l'espèce.



© Noham TRIGAUD



MÉDIATION FAUNE SAUVAGE

En 2023, le GMHL a reçu pas moins de 147 appels concernant la coexistence entre des mammifères, des reptiles ou des amphibiens. Les cas liés à des chiroptères sont majoritaires avec 90 appels. Les questions de coexistence avec des serpents ont généré 34 sollicitations.

Comme à l'accoutumée, nos amis de la LPO Limousin et de SOS Faune Sauvage ont traité, quant à eux, les appels concernant les oiseaux.

Le GMHL et d'autres associations locales ont contribué à la mise en place d'un réseau national "SOS serpents tortues grenouilles" coordonné par la Société Herpétologique de France. Ce réseau naissant permettra que les personnes ayant des questions de coexistence avec l'herpétofaune trouvent plus facilement des réponses et des contacts pouvant les aider en cas de réel problème.



SOS Serpents, Tortues et Grenouilles

La Société Herpétologique de France regroupe des spécialistes des reptiles et amphibiens. Ce réseau se tient à votre disposition pour identifier les espèces présentes dans votre environnement proche, venir en aide des animaux blessés ou mal-en-point, vous informer sur l'écologie de ces espèces souvent méconnues et accompagner vers une meilleure coexistence si elle est possible.

ÉTUDE CHIROPTÉROLOGIQUE DE LA RNN DE L'ÉTANG DES LANDES ET NUIT DE LA CHAUVÉ-SOURIS

Deux études ont été menées sur le site de l'Étang des Landes en 2023 l'accompagnement dans la mise en œuvre du programme national VigieChiro afin d'étudier le cortège chiroptérologique de la RNN de l'étang des Landes :

4 points fixes ont été identifiés, et ont fait l'objet d'enregistrements simultanés 1 nuit par mois d'avril à octobre, soit 7 nuits différentes. Au total, 82 870 contacts des chauves-souris ont été enregistrés et 18 espèces ont été identifiées. Cette diversité spécifique s'accompagne par une activité acoustique importante traduisant d'habitats de chasse et de transit d'intérêt, notamment en période migratoire.

La seconde étude concernait l'évaluation de la ressource en gîte au sein de la réserve, une analyse du bâti et des recherches de gîtes. Des préconisations d'aménagement ont été réalisées, ainsi que de belles perspectives de travail en commun avec cette belle réserve !



Pipistrelle de Nathusius - Yoan Peyrard



INVENTAIRE ACOUSTIQUE DES CHIROPTÈRES AU SEIN DE L'ARBORETUM DOMANIAL DE LA JONCHÈRE-ST-MAURICE

Cette étude résulte d'une volonté de l'ONF d'accroître leurs connaissances sur les espèces de chauves-souris présentes localement et d'obtenir des conseils pour adapter leur mode de gestion et ainsi favoriser leur présence.

15 espèces ont pu être identifiées sur deux nuits d'écoute (passive et active) et des activités fortes à très fortes y ont été enregistrées pour plusieurs espèces (Oreillard, Noctule, Murin de Daubenton, barbastelle d'Europe, ...)





PROGRAMME MICROMAMMIFÈRES DE NOUVELLE-AQUITAINE

Suite au lancement du programme Micromammifères en Nouvelle-Aquitaine en 2022, le GMHL a poursuivi cette étude tout au long de l'année 2023. Au total, 5 ateliers grand public de formation à l'analyse des pelotes de réjection ont eu lieu et ont permis de former plus de 60 personnes à l'identification des proies. De nombreux ateliers destinés aux bénévoles du GMHL ont également eu lieu en 2023 au Pôle Nature Limousin tout au long de l'automne et de l'hiver.

Ce programme a permis à l'équipe salariée et aux bénévoles d'analyser le contenu de **678 pelotes de réjection et 18 lots de débris**, pour un total de **3 857 proies identifiées en 2023** !

En parallèle, des protocoles expérimentaux ont été mis en place, notamment pour la recherche de Lérot et Loir gris grâce à une méthode de rappel (diffusion de cris sociaux dans le but d'entendre les individus présents dans le milieu répondre à ces appels).

Ce programme se poursuivra au cours de l'année 2024 et apportera de nombreuses connaissances complémentaires sur ces petites espèces peu étudiées.



© Sue CRO



MARCHÉ PUBLIC POUR LIMOGES MÉTROPOLÉ - INVENTAIRES MAMMIFÈRES, AMPHIBIENS ET REPTILES

Cette étude fait suite à une réponse à appel d'offre déposée par la Communauté de Communes de Limoges Métropole, service Espaces Naturels qui vise à améliorer les connaissances faunistiques sur le territoire communautaire.

Pour l'année 2023, le service Espaces Naturels de Limoges Métropole a souhaité une expertise sur six sites au sein de l'agglomération de Limoges, situés sur les communes de Ambazac, Bonnac-la-Côte, Chaptelat, Condat-sur-Vienne, Le Vigen, Peyrilhac, Rilhac-Rancon, Solignac et Verneuil-sur-Vienne,

Des inventaires sur les Chiroptères, Mammifères terrestres, Amphibiens et Reptiles ont été réalisés et ont permis d'acquérir au total 1259 données réparties sur les six sites, concernant 22 espèces de Mammifères terrestres, 9 espèces d'Amphibiens, 5 espèces de Reptiles et 10 espèces de Chiroptères.



© Caroline LEGG





ANIMATION NATURA 2000 ABÎMES DE LA FAGE SUIVI DES POPULATIONS DE MINIOPTÈRES

Cette année le projet d'extension du site Natura 2000 est toujours en discussion et en attente.

Une animation crépusculaire a eu lieu le 18/08/2022 et a touché 35 personnes.

Le suivi hivernal de populations de chiroptères indique une stagnation globale des différentes espèces. Le suivi estival des populations de Minioptère de Schreibers montre également une stagnation. Par contre, le suivi estival montre une importante hausse pour le Grand murin et le Rhinolophe euryale en 2023. Cependant, étant données les faibles capacités de reproduction des chiroptères, il s'agit probablement d'un déplacement d'individus au détriment d'un autre site.

Pour la 1ère fois, le Gouffre de la Fage fait partie d'un programme national de surveillance des populations du Minioptère de Schreibers, coordonné par la SFPEM et le MNHN. Le GMHL a mis en place un système d'enregistrements sonores automatiques de l'activité des chiroptères en sortie du gouffre, complété par 5 sessions de comptages en présentiel.



ANIMATION NATURA 2000 MONTS D'AMBAZAC



Deux éleveurs ont pu être engagés dans une nouvelle mouture des Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC) pour maintenir et encadrer un pâturage extensif sur des prairies permanentes et des prairies humides. Cela contribue au maintien d'habitats subnaturels nécessaires à l'écosystème.

Le dossier de demande d'extension du site Natura 2000 est en phase de concertation des acteurs locaux. L'extension consisterait à intégrer des éléments importants découverts depuis la désignation du site Natura 2000 : 38 sites d'hibernation et une partie des territoires de chasse d'une 3ème colonie de grands murins située à Valmate (Saint-Laurent-les-Eglises). Les chiroptères fonctionnant en réseaux de sites, cette extension permettrait de donner plus de cohérence au site Natura 2000.

Nous avons évacué 150 L de guano de chauves-souris dans le gîte de mise bas de grands murins des Courrières (Ambazac), pour améliorer la coexistence avec la propriétaire.

Les suivis populationnels hivernaux et estivaux indiquent une relative stabilité des effectifs de chiroptères.

Concernant la sensibilisation du public, notons 3 animations scolaires, une tenue de stand pour la 1ère journée nature de Razès, et une contribution au JT de France 3 Limousin.





PLAN RÉGIONAL D'ACTION DES CHIROPTÈRES EN NOUVELLE-AQUITAINE



Plusieurs actions ont pu être réalisées en 2023 dans le cadre du Plan Régional d'Actions des Chiroptères de Nouvelle-Aquitaine, De nombreux refuges ont été signés, ainsi que des prospections sur les ouvrages d'art, une journée technique... et encore plus d'actions sont à venir l'année prochaine avec le développement de toutes les fiches action en Limousin !



Plaquette sur les aménagement des églises en faveur des chiroptères



Plaquette sur les aménagement des ouvrages d'art en faveur des chiroptères





PROG. CHIROPTÈRES CAVERNICOLES PRIORITAIRES EN NOUVELLE-AQUITAINE - CCPNA

Cette année encore de nombreuses actions ont pu être menées dans le cadre du programme CCPNA, porté par FNE NA et financé par la Région et la DREAL NA.

Les comptages hivernaux ont permis de dénombrer plus de 7 000 individus en Limousin de 17 espèces différentes et de contrôler si les individus de Grand rhinolophe et de Minioptère de Schreibers étaient transpondés ou non à l'aide des scanners.

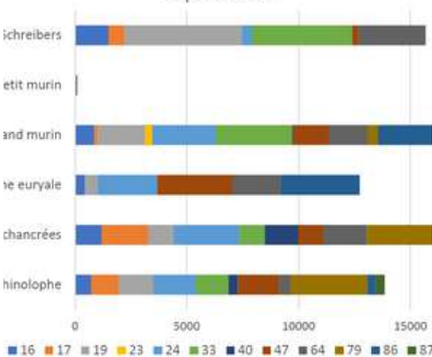
Les comptages en sortie de gîte ont été réalisés avec succès, grâce à votre participation !

Les captures estivales et automnales ont été menées à bien avec l'aide de nombreux bénévoles ! En 2023, les actions de transpondage ont continué, agrandissant encore plus cette immense base de données !

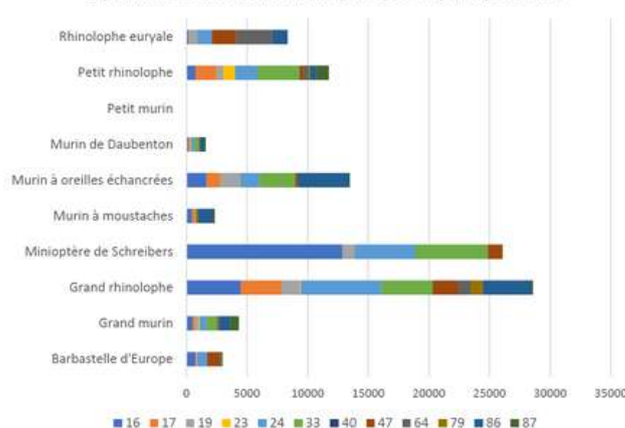
Les données des antennes installées ont également été récupérées au mieux mensuellement ! Merci aux bénévoles s'impliquant, notamment à Hélène, Marion et Mathieu !

Un travail sur le suivi et les tendances des populations à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine a permis d'avoir une vision d'ensemble de la répartition été et hiver des espèces au sein de cette nouvelle région.

Répartition des effectifs estivaux par espèce et par département



Répartition des effectifs hivernaux par espèce et par département



Antenne installée aux Tours de Merle

Répartition des effectifs estivaux (à gauche) et hivernaux (à droite) par espèce et par département au sein de la Nouvelle-Aquitaine



Figures ci-dessus : antennes installées (de gauche à droite) au Barrage de l'Aigle, au Gouffre de la Fage, à Dampniat et à Monceaux-sur-Dordogne





CHIROPTÈRES ET PRAIRIES



Ça y est !

Après plusieurs années de réflexion et de perfectionnement du protocole, l'étude "Chiroptères et prairies" est enfin lancée !

Quatre financeurs différents ont soutenu chacun une partie de ce projet global : le PNR Périgord Limousin pour le territoire du sud ouest de la Haute-Vienne, la commune de Gentioux dans le cadre d'un ABC pour le secteur "Plateau de Millevaches", la société Valeco pour le secteur "Basse Marche", et la Région Nouvelle-Aquitaine pour l'analyse globale des résultats. Cette première année représente le tout début de ce grand projet, qui s'étoffera dans les années à venir !



Financé par



GOUVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité

CREATION DE RÉSEAUX DE MARES EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ



© Clémence BROSSE

En 2021, cinq premières mares avaient été creusées sur la ferme des Sailles (Le Vigen), avec pour objectif de créer de nouveaux habitats en faveur de la biodiversité. En 2022, un nouveau réseau de neuf mares avait été créé sur la ferme de la Vallade (Ladignac-le-Long) dans ce même but.

En 2023, toutes ces mares ont été suivies afin d'observer la faune et la flore coloniser ces nouveaux milieux de vie. Plusieurs passages ont été réalisés au cours de la saison afin d'observer les espèces présentes.

Sonneur à ventre jaune, Grenouille rousse, Grenouille agile, Triton palmé, Rainette verte, complexe des Grenouilles vertes ... De nombreuses espèces ont élu domicile dans ces nouvelles pièces d'eau dès la première année ! Une bonne nouvelle pour tout le cortège d'Amphibiens qui profite maintenant de ces nouveaux habitats.

Ces actions ont été réalisées en partenariat avec l'association Terre de Liens, et la Foncière Terre de Liens propriétaire des terres. Elles ont été financées par la DREAL Nouvelle-Aquitaine dans le cadre du plan de relance.



PLAN RÉGIONAL D'ACTIONS EN FAVEUR DU SONNEUR À VENTRE JAUNE



© Noham TRIGAUD

Le Limousin participe à l'application du Plan Régional d'Actions en faveur du Sonneur à ventre jaune en réalisant chaque année des actions de conservation, de sensibilisation, ou de suivi sur cette espèce.

Suite aux chantiers de création de mares et ornières réalisés en 2022 en faveur du Sonneur à ventre jaune, un suivi de colonisation de ces milieux à été mis en place en 2023. L'espèce a été observée sur quatre des cinq sites aménagés, avec de nombreux indices de reproduction observés sur le site d'Evau-les-Bains.

Il apparaît néanmoins que de nombreuses mares et ornières ont été asséchées prématurément au cours de la saison de reproduction, mettant en avant la problématique du réchauffement climatique pour la survie de cette espèce sur le long terme. De nouvelles pistes de réflexion sont mises en lumière, comme la possibilité de créer de nouveaux sites de reproduction à l'ombre et avec une profondeur d'eau plus importante, dans l'espoir de garder quelques sites de substitution en eau au cours des premiers mois d'été.

En 2023, une nouvelle étude expérimentale sur l'habitat terrestre du Sonneur à ventre jaune a également été mise en place, et durera jusqu'au printemps 2024. Elle vous est présentée sur la page suivante.





ETUDE DE L'HABITAT HIVERNAL DU SONNEUR À VENTRE JAUNE



Le GMHL a mis en place à l'automne 2023 une étude expérimentale visant à acquérir des connaissances sur l'habitat terrestre du Sonneur à ventre jaune. Bien que son habitat de reproduction soit très bien documenté, la conservation du sonneur dépend de la connaissance de l'ensemble de son habitat, et donc également des sites d'hivernage qu'il utilise. Afin de limiter les contraintes sur les individus suivis, une technique de recherche à l'aide de dispositifs ultralégers a été mise en place. Cinq individus adultes ont ainsi été équipés de petits réflecteurs au mois d'octobre 2023 sur le site de la forêt de Rochechouart. Ils sont suivis plusieurs fois par semaine dans le but de localiser la nature de leurs sites d'hivernage (souches, bois morts, talus...) et leur distances de déplacements au cours de l'hiver. De nature expérimentale, cette étude a également été mise en place dans le but de tester le protocole et le matériel de recherche, pour une possible extension au niveau national si la méthode est efficace et peu intrusive. Les résultats seront diffusés à la fin de l'année 2024.



FORMATION DES MEMBRES DE L'OFB SUR LES MICROMAMMIFÈRES



Du 25 au 29 septembre 2023, s'est déroulée une semaine de formation à destination des membres de l'Office Français de la Biodiversité sur le thème des micromammifères. Organisée par la SFPEM (Société Française pour l'Étude et la Protection des Mammifères) sur les Réserves Naturelles Régionales des Sauvages et de la Tourbière des Duges, le GMHL y a contribué afin d'intervenir notamment sur l'analyse de pelotes de réjection et la gestion du Campagnol fouisseur en Limousin. Au programme de cette semaine intense : biologie et écologie des espèces, méthodes d'étude et de capture (pièges INRA, pièges à poils et à crottes, pose de nest-tubes, recherche de noisettes pour le Muscardin, de crottes pour le Campagnol amphibie... etc . Cette formation sera renouvelée en 2024 !





PLAN RÉGIONAL D'ACTIONS EN FAVEUR DE LA LOUTRE D'EUROPE



© Dominique TESTAERT

Nous avons apporté des informations aux gestionnaires d'étangs en Creuse avec le CPIE Pays Creusois en nous appuyant sur l'espèce parapluie et sentinelle qu'est la Loutre.

11 cadavres ont été recensés en 2023, dont 5 ont été collectés pour être valorisés via des autopsies réalisées par le GREGE. Cela vise à établir des bilans écotoxicologiques et étudier différents traits d'histoires de vie, afin de mieux comprendre l'espèce et collecter un maximum d'informations sur leur environnement et les menaces qui pèsent sur elles.

Création d'un Havre de paix pour la Loutre. Cela fait partie d'une nationale rassemblant des sites conventionnés sur lesquels les propriétaires s'engagent à préserver l'espèce par des actions très simples.

Le GMHL a également rassuré et conseillé les propriétaires d'un étang de pêche particulier. Les loutres sont effectivement présentes et y consomment parfois du poisson mais surtout régulent les écrevisses américaines qui pullulent tellement sur leur étang que la survie des alevins en est certainement réduite. Pour preuve du bénéfice apporté par la Loutre, nous avons constaté d'innombrables restes d'écrevisses sur les berges.



© Laura CASTELLOT



© Antoine ROCHE

POP REPTILE

La méthode utilisée dans cette étude est le Protocole POPReptile 2 « Suivis temporels » issu du Programme POP porté par la SHF. Ce protocole fournit des observations protocolées réalisées sur des transects d'environ 150 m incluant quatre « plaques à reptiles » visités 4 à 6 fois par an. Ce suivi à long terme permet d'obtenir des tendances d'évolution des populations de reptiles en Limousin.

En 2023, 24 bénévoles impliqués dans l'étude ont suivi 30 transects (soit 120 plaques).

Cette année est l'année des records avec pour la première fois du suivi : 10 espèces de reptile contactées, 197 données collectées, pour un total de 294 individus observés. On peut également noter l'observation exceptionnelle d'une Couleuvre helvétique mélanique lors du suivi !

Un des principaux objectifs de cette année a été de redynamiser le réseau bénévole du suivi POPReptile et de conserver cette dynamique. Ainsi 13 nouveaux bénévoles ont été formés au protocole.



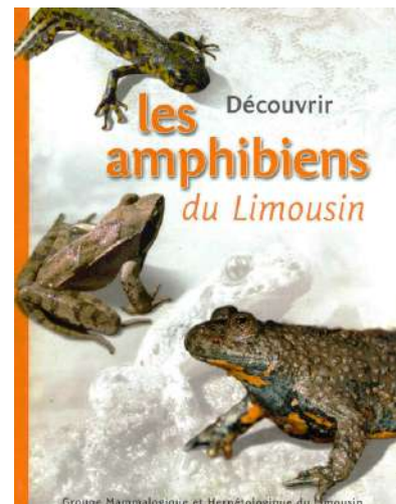
© Anais Lievin



Un total de 14 aires divisées en deux groupes sont suivies par le GMHL avec le protocole national POP Amphibiens Communauté. Un groupe d'aire est suivi les années paires et l'autre les années impaires. Pour l'année 2023, le suivi a été réalisé sur sept aires, soit 67 mares.

Le suivi de 2023 a permis de collecter 252 données. Le suivi a permis de contacter 10 des 11 espèces d'amphibien présentes en Haute-Vienne (en considérant le complexe des *Pelophylax* comme une seule espèce). Seul la Rainette verte n'a pas été observée en 2023 sur les sites suivis. Toutefois, elle a été entendue à proximité.

Le livret "Découvrir les amphibiens du Limousin" a fait peau neuve avec la mise à jour et la réédition de cet ouvrage. Il est actuellement disponible à la vente au prix de 15€.





FDVA - FORMATION DES BÉNÉVOLES !

Cette année, les journées de formation des bénévoles en Nouvelle-Aquitaine ont été allouées au Week-end Herpéto ! Du 16 au 18 juin 2023, les bénévoles du GMHL se sont retrouvés sur le site des Plateaux Limousins sur le plateau de Millevaches, avec pour objectif de chercher, écouter, et reconnaître les espèces d'Amphibiens et Reptiles présents dans les communes alentours. Au programme : recherche ciblée sur le Lézard des souches, le Lézard vivipare et la Vipère péliade. Plus d'une douzaine de personnes ont enfilé les bottes et sillonné les tourbières du Limousin pour avoir la chance d'observer ces jolis espèces.



© Paul GARCIA



TRAME NOCTURNE AVEC LIMOGES MÉTROPOLE

A la suite des actions réalisées en 2021 et 2022, de nombreux appels ont encore été passés au GMHL concernant les chauves-souris !

De plus, des nichoirs ont été installés sur certains bâtiments publics, à l'instar de l'EHPAD de Boisseuil. Enfin des animations grand public sur la thématique ont réunis près de 500 personnes !





INVENTAIRES POUR LE “REFUGE LPO ENTREPRISE” DE LEGRAND



L'entreprise Legrand du campus de Limoges a entrepris la démarche de “Refuge LPO” afin de valoriser et de favoriser la biodiversité au sein de leur 6ha de terrain. Le GMHL a réalisé un état des lieux sur la présence des Amphibiens, Reptiles, Mammifères terrestres et Chiroptères afin de cibler des actions permettant l'accueil de la biodiversité sur le site.

Le Refuge LPO de LEGRAND est le premier « Refuges LPO entreprises » crée en Haute-Vienne, et le deuxième au niveau du Limousin !

© Jm BOMPAR



INVENTAIRES POUR L'ÉVALUATION DES PARCELLES COMPENSATOIRES DE LA DÉVIATION DE LUBERSAC

Dans le cadre de la déviation de la ville de Lubersac en Corrèze, le Conseil Départemental de la Corrèze a, suite à l'étude d'impact, mis en place des mesures de compensation suite aux incidences résiduelles significatives à l'issue des mesures d'évitement et de réduction. Le GMHL a réaliser des inventaires sur les Amphibiens, Reptiles et Chiroptères afin de dresser un premier bilan de la pertinence des sites proposés en mesures compensatoire selon les espèces ciblées par la séquence ERC et ainsi proposé des mesures de gestion adaptées.



En partenariat avec



REPTILES ET AMPHIBIENS DE NOUVELLE-AQUITAINE

Le GMHL a participé à la rencontre annuelle du programme Reptiles et Amphibiens de Nouvelle-Aquitaine (RA-NA). Cette rencontre organisée par Vienne Nature, a permis d'échanger avec une vingtaine d'herpétologistes des associations partenaires de Nouvelle-Aquitaine et de mutualiser les connaissances de chacun.

Dans le cadre du Programme RA-NA, le GMHL a restauré un réseau de mare sur la communes de Séreilhac (87) et organisé des prospections ciblant des espèces très mal connues en Limousin comme le Pélodyte ponctué (*Pelodytes punctatus*).



© Loïs ROCHER

CPT CHAVANON



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine



Dans le cadre du Contrat de Progrès Territorial « Chavanon n°2 » une évaluation des milieux aquatiques, des zones humides et de leur connectivité au regard de la présence du Campagnol amphibie, de la Loutre d'Europe, et des communautés d'Amphibiens a été réalisée.

L'inventaire des amphibiens présents dans le périmètre du CPT Chavanon s'est poursuivi en 2023. Ces nouvelles prospections ont permis d'observer le Crapaud épineux, la seule espèce du cortège connu dans ce secteur géo-climatique, qui n'avait pas encore été contactée dans la zone d'étude. Les stations de Triton crête découvertes en 2021 et 2022 sont toujours fréquentées par les tritons et de nouvelles mares abritant l'espèce ont été identifiées. Le suivi 2023 a permis de collecter un total de 117 données.

Les résultats de la campagne de prospection du Campagnol amphibie sur le territoire du CPT confortent dans l'idée que l'espèce est bien présente localement.

En 2023, de nouvelles prospections des ouvrages hydrauliques ont été conduites afin d'évaluer leur perméabilité pour les mammifères aquatiques, notamment la Loutre d'Europe. Sur les 49 ouvrages hydrauliques caractérisés, la loutre a été identifiée sur 30 d'entre eux.



© Loïs ROCHER



CTMA PETITE CREUSE



Le GMHL est engagé dans le CTMA Petite Creuse depuis son lancement. Fort de son expérience en termes de suivis scientifiques et de préconisation de gestion favorables à la biodiversité et à la résilience des milieux, nous sommes intervenus en 2023 sur des prospections à la recherche d'indices de présence de la Loutre d'Europe sur l'ensemble du territoire. Les résultats confortent l'idée que l'espèce est bien présente sur le territoire du CTMA, et donne une certaine responsabilité aux communes impliquées dans le contrat envers cette espèce protégée. L'objectif, à l'issue de ces suivis, est d'engager des actions pour améliorer notamment la continuité écologique des masses d'eau, en agissant en particulier sur les ouvrages d'art.



© Elise MOTTEAU

CTMA VIENNE MÉTROPOLITAINE - RIPISYLVES



Ce Contrat Territorial sur le Milieux Aquatiques a pour but l'étude du fonctionnement des ripisylves sur 5 ruisseaux au sein de l'agglomération de Limoges : les ruisseaux du Palais, du Cussou, du Lavadour, de la Cane et de la Mazelle. Sur ces linéaires de cours d'eau, l'objectif était de démontrer le rôle des ripisylves et leur impact sur le déplacement d'espèces cibles : les Chiroptères et les Amphibiens. Aussi, ces 5 ruisseaux ont été prospectés au cours de la saison de terrain 2023 afin de mettre en lumière la présence ou l'absence des espèces, en corrélation avec la bonne santé de la ripisylve. Les indices de présence des espèces ont été quantifiés en utilisant des indicateurs spécifiques utilisés dans le cadre des CTMA sur les bassins Loire-Bretagne ou Adour-Garonne. Ces outils très précis et robustes scientifiquement, permettent de mettre en lumière une possible dégradation des milieux aquatiques, ou au contraire un gain en qualité de ces derniers. Des mesures de gestion ont été proposées sur la zone étudiée, et les prospections seront renouvelées en 2024 afin de pouvoir constater une évolution de la présence des espèces sur les linéaires concernés.



© Clémence BROSSE



ANIMATIONS SCOLAIRES À BEYNAC ET BURGNAC



Ces projets représentent un simple échantillon des animations scolaires réalisées par le GMHL.

9 animations en salles et en plein air ont été réalisés auprès d'enfants de la petite section au CE2 de Beynac et Burgnac.

Avec certaines classes, nous avons découvert le mode de vie des hérissons d'Europe et leur avons construit des abris.

Avec d'autres classes, nous avons joué sur le thème des chauves-souris, personnalisé et posé des gîtes artificiels.

Une occasion pour les enfants de s'intéresser à la nature vivant autour d'eux.



SENSIBILISATION DES PETITS !



© Gil FAIVRE



© Valentin FAIVRE

Avec le soutien financier de la société Orano, basée à Bessines Sur Gartempe, les écoliers de l'École primaire Jacques Prévert de Bessines Sur Gartempe ont bénéficié de 4 séances de découverte de la Biodiversité locale, en particulier les Mammifères, Reptiles et Amphibiens évidemment !



ACTUALISATION ET PROSPECTION DE L'AIRE DE RÉPARTITION RÉGIONALE DE LA VIPÈRE PÉLIADE



La Vipère péliade est une espèce nord-eurasiatique avec la plus large aire de répartition mondiale pour un serpent terrestre. Pourtant, malgré son importante distribution, la Vipère péliade est menacée de disparition dans l'Ouest de l'Europe. Dans le Massif Central, notamment dans l'ex-région Limousin sur le Plateau de Millevaches, la Vipère péliade atteint l'extrême Sud-Ouest de sa répartition mondiale. Cependant, en Nouvelle-Aquitaine, les lacunes qui persistent quant à la connaissance de la répartition régionale sont un frein à la mise en place d'actions de conservation efficaces pour l'espèce. C'est pourquoi il est important de réaliser en amont un large travail d'apport de connaissances notamment en actualisant les stations connues ne faisant plus état d'observation depuis plusieurs années ainsi que la recherche de nouveaux sites de présence de l'espèce. En 2023, le GMHL a prospecté 1.4 km² d'habitats favorables et recensé 8 individus permettant d'actualiser des anciennes données et d'élargir la zone de présence de stations déjà connues. Les efforts vont être poursuivis en 2024 !

© Julian DESCOUBES



ACTUALISATION ET PROSPECTION DE L'AIRE DE RÉPARTITION RÉGIONALE DU LÉZARD DES SOUCHES

Le Lézard des souches est l'un des reptiles à la plus large répartition mondiale. Pourtant, malgré sa grande distribution, il connaît un fort déclin de ses populations dans l'Ouest de l'Europe. C'est dans l'ex-région Limousin, sur le Plateau de Millevaches et ses alentours que le Lézard des souches atteint la frange Ouest de sa distribution mondiale. De ce fait, la Nouvelle-Aquitaine joue un rôle majeur dans la conservation de l'espèce en bord de sa répartition. Pourtant, les connaissances sur les zones de présences de l'espèce en Limousin sont irrégulières. Or, la distribution de l'espèce doit être mieux connue avant d'envisager la mise en place d'actions de conservation. En 2023, le GMHL a prospecté 1.5 km² d'habitats favorables et recensé 6 individus permettant d'actualiser des anciennes données et d'élargir la zone de présence de stations déjà connues. Les efforts vont être poursuivis en 2024 !



ANIMATION - COMMUNE DE COUZEIX

La Mairie de Couzeix en Haute-Vienne a sollicité le GMHL pour intervenir lors d'une animation sur les Amphibiens. Biologie, écologie, espèces présentes en Limousin et mesures de gestion en faveur des mares ont été abordés. L'animation fut clôturée par une sortie nocturne et l'observation de Tritons palmés et larves de Salamandre tachetée !



© Jean-Phillipe DESVAUX



© Clémence BROSE

TERRE DE LIENS DIAGNOSTIC ÉCOLOGIQUE



Sur la ferme de la Vallade située sur la commune de Ladignac-le-Long, un diagnostic écologique a été mis en place, ayant pour but de connaître les espèces présentes sur le site, et mettre en place des aménagements en faveur de la biodiversité ciblés sur ces espèces. Ainsi, l'ensemble des parcelles de la ferme appartenant à Terre de Liens ont été inventoriées au cours de la saison de terrain et de nombreuses espèces de Mammifères, Reptiles et Amphibiens ont été observées. Des refuges pour les petits Mammifères carnivores et des hibernaculums pour les Reptiles ont été construits au cours de l'été avec des bénévoles du GMHL. Leur utilisation par la faune sera suivie au cours de l'année 2025. Cette mission a été financée par la fondation Terre de Liens, en partenariat avec la Foncière et l'association Terre de Liens Limousin.





CAMPAGNE DE PRÉLÈVEMENT D'ÉPREINTES DE LOUTRE D'EUROPE

Dans le cadre d'une étude sur la contamination de la Vienne par les micropolluants organiques et minéraux et du potentiel transfert des métaux vers la faune et la flore, le GMHL a été amené à réaliser une campagne de prélèvement d'épreintes de Loutre d'Europe (*Lutra lutra*) sur la Vienne. La Loutre d'Europe est soumise aux phénomènes de bio-accumulation et de bio-amplification en raison de sa place dans la chaîne alimentaire, de son régime alimentaire et de son mode de vie semi-aquatique. De ce fait, la Loutre d'Europe peut être plus contaminée que son environnement. L'analyse des teneurs en polluants dans leurs organismes donne des indications sur la circulation de ces éléments dans la chaîne alimentaire. Ce programme est porté par Limoges Métropole dans le cadre du Contrat Territoriale Milieux Aquatiques « Vienne Métropolitaine », en collaboration avec l'Université de Limoges pour la partie analyse des épreintes.



© Thomas REYNIER



INVENTAIRES NATURALISTES POUR L'ÉVALUATION DE PARCELLES COMPENSATOIRES

Le Conseil Départemental de la Haute-Vienne aménage une déviation de la D20 sur la commune de Aix-sur-Vienne (87700). Suite à l'étude d'impacts de cette déviation, des incidences résiduelles significatives ont été évaluées pour plusieurs espèces et des mesures compensatoires sont donc nécessaires.

Cette étude avait pour objectif l'évaluation des parcelles compensatoires ainsi que la proposition d'un protocole de suivi de ces parcelles sur 50 ans pour les Chiroptères. Des recherches de gîtes en journée, et des écoutes actives ont permis de répondre à cette commande



En partenariat avec



SENTINELLES DU CLIMAT

"Les sentinelles du climat" est un programme d'étude scientifique coordonné par Cistude Nature, qui vise à comprendre les effets locaux du changement climatique global sur la biodiversité et les habitats en Nouvelle-Aquitaine. Dans le cadre de ce programme le GMHL réalise les suivis herpétologiques en Limousin notamment du Lézard vivipare (*Zootoca vivipara*), de la Rainette verte (*Hyla arborea*) et de la Rainette méridionales (*Hyla meridionalis*).



© Loïs ROCHER

Financé par



MESURES DE GESTION CONSERVATOIRE EN FAVEUR DE LA CISTUDE D'EUROPE

Deux mares ont été créées par le GMHL en 2022 à Saint-Matin-le-Mault (87), qui apportent à la fois une solution pour l'amélioration des corridors et des zones refuges en cas d'assecs alentours.

Les deux mares se sont bien remplies et ont été rapidement colonisées par la faune et la flore locale.

Les passages de suivi en 2023 ont permis d'observer une cistude d'Europe adulte le 7 juin sur la première mare.

Un piège photographique a permis de constater la prédation d'une cistude d'Europe juvénile par un héron cendré sur la deuxième mare.

Trois panneaux ont été réalisés par le GMHL, et présentés lors d'une animation le 23 septembre 2023. Ils permettent de découvrir au fil d'une balade cet animal si discret.





ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE DE NAVES (19)

Des prospections ciblées sur les reptiles, amphibiens, mammifères terrestres et chiroptères ont été menées sur la commune de Naves afin d'améliorer les connaissances faunistiques locales.

À cette occasion deux formations sur l'écologie et les techniques d'observation des amphibiens et des reptiles ont été organisées auprès du grand public local. La présentation des outils de saisie Faune-Limousin et l'application NaturaList a également permis aux participants de contribuer à l'ABC de Naves.



© Alexandre ROUX

SUIVI AMPHIBIEN ET PRÉCONISATIONS D'AMÉNAGEMENT SUR LES SITES DES CARRIÈRE DE CONDAT



Dans le cadre de la convention de partenariat pluriannuel 2022-2024 : Suivi, proposition d'aménagements et suivi des aménagements en faveur des Amphibiens sur les sites des Carrières de Condat.

Dans ce cadre, des aménagements ont été mis en place sur le site de Pagnac et un inventaire des amphibiens présents sur le site de Caux en Haute-Vienne (87) a été réalisé cette année. Des suivis des communautés d'amphibien ont également été menés sur les sites de Chaptelat, Chambon, Saint-Agnant-de-Versillat et Lappleau afin d'évaluer la colonisation et la fonctionnalité des aménagements réalisés les années précédentes en faveur des amphibiens.

Le 03 juin 2023 une soixantaine de curieux ont participé à la journée porte ouverte "Découvrir la biodiversité en carrière", à la carrière de Pagnac (Verneuil-sur-Vienne), organisée en collaboration avec la LPO, Alkathoe et les Carrières de Condat.



© Loïs ROCHER





Financé par



ZNIEFF



En partenariat avec Limousin Nature Environnement, le GMHL contribue à la mise à jour et/ou la création de ZNIEFF (Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique) sur le territoire du Limousin. En 2023, 36 ZNIEFF ont ainsi bénéficié du versement de :

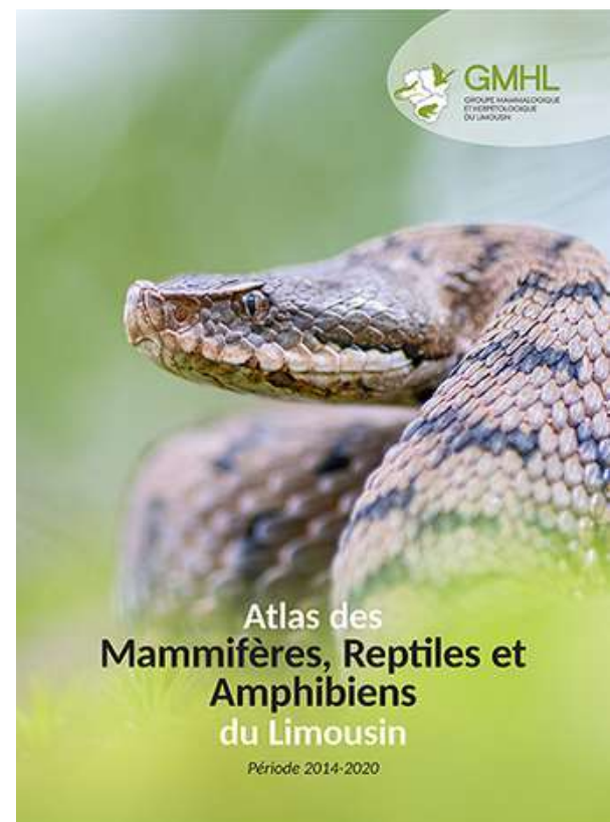
- => 370 données d'Amphibiens
- => 198 données de Chiroptères
- => 476 données de Mammifères terrestres
- => 256 données de Reptiles

ATLAS



Suite à la publication de notre Atlas des Mammifères, Reptiles et Amphibiens du Limousin, l'animation autour de la collecte de données et surtout de la mise en place d'une version numérique de l'Atlas (des Mammifères, les Reptiles et Amphibiens étant déjà présents sur le portail RANA) a continué !

En 2023, nous avons continué à sensibiliser le grand public à la collecte de données et à la mise à jour des cartes de répartition, tout en améliorant la base de données de manière à aider (entre autre) les décideurs et collectivités à mieux prendre en compte les espèces sensibles de notre région !





CONVENTION DE PARTENARIAT GMHL & EDF



La convention de partenariat entre le GMHL et EDF GEH Dordogne a commencé en 2020 et se termine fin 2023. Cette année, de nombreuses actions ont été menées sur différents ouvrages.

Outre les comptages annuels qui ont eu lieu sur les différents sites suivis, le GMHL est intervenu auprès des ouvriers du barrage de l'Aigle le 19/06/2023 afin de les sensibiliser à la préservation et à la prise en compte des Chiroptères dans leur travail quotidien.

Après plusieurs discussions, la convention liant nos deux structures se reconduira pour les 3 prochaines années !

Un partenariat vertueux pour la biodiversité !

Une partie de la colonie de Grand murin au barrage de Chastang
@Manon Devaud



MARCHÉ PUBLIC POUR LIMOGES MÉTROPOLE - INVENTAIRES POUR LA CONNAISSANCE DES FORETS MATURES ET ANCIENNES

Cette étude fait suite à une réponse à appel d'offre déposée par la Communauté de Communes de Limoges Métropole, service Espaces Naturels qui vise à améliorer les connaissances des forêts matures et anciennes à forte naturalité du territoire communautaire.

En 2023, le service Espaces Naturels de Limoges Métropole a souhaité une expertise sur trois sites boisés au sein de l'agglomération de Limoges, situés sur les communes de Bonnac-la-Côte, Le Palais-sur-Vienne, Panazol, Rilhac-Rancon et Saint-Just-le-Martel.

Des inventaires sur les Chiroptères et Mammifères terrestres ont été réalisés en visant les espèces d'affinité forestière. C'est un total de 362 données acquises sur les trois sites, concernant 15 espèces de Mammifères terrestres et 11 espèces de Chiroptères.



© Ellen LE ROY



LES GROUPES THÉMATIQUES DU GMHL

[Découvrez les groupes thématiques sur notre site Internet !](#)

GRUPE CHÉDEVILLE



Après la remise en état en 2022 d'une pâture à l'abandon depuis 10 ans présentant une mosaïque d'habitats intéressants, la pression de pâturage du petit troupeau ovin était insuffisante pour maintenir un état prairial sur le long terme. Un nouveau conventionnement a été établi pour accroître la pression de pâturage.

Avant cela, nous avons débroussaillé la parcelle de façon à ce que des moutons puissent à nouveau y circuler et pâturer tout en maintenant des zones refuges pour la faune sauvage. Nous avons également fini de renforcer les clôtures et amassé une belle quantité de pommes de variétés rustiques et rares.

S'en sont suivies les différentes opérations nécessaires à la valorisation sous forme de jus de pomme. Ce jus est distribué gratuitement lors de chaque événement accueillant du public.

Outre le volet conservation d'habitats naturels et un modeste frein à la déprise agricole locale, ces actions contribuent à l'acceptation et l'ancrage social de notre association dans les Monts d'Ambazac. Les habitants des environs semblent très satisfaits des actions entreprises localement par le GMHL.



GRUPE MICROMAMMIFÈRES

Encore une fois, les bénévoles du groupe Micromamm' du GMHL ont beaucoup fait pour contribuer aux connaissances limousines cette année. De nombreuses soirées pelotes ont eu lieu en 2023 pour analyser entre autres les pelotes collectées pendant le week-end de collecte de pelotes autour de l'étang des Landes qui s'est organisé le 11 novembre 2023. Le groupe Micromamm' est toujours très actif au GMHL et les bénévoles font vivre le groupe. Plusieurs bénévoles très investis permettent de faire vivre et de dynamiser le groupe. Les bénévoles ont fait la prouesse de décortiquer 219 pelotes et 8 lots de débris au cours de l'année, pour un total de 1 416 proies identifiées ! Merci à tous les bénévoles du groupe pour leur investissement au cours de cette année !



GRUPE HERPÉTO



Le groupe Herpéto fluidifie ses échanges ! La mise en place d'un groupe WhatsApp a destination des membres a permis d'échanger facilement beaucoup d'informations et de partager les observations naturalistes entre les membres du groupe. Aussi, le week-end Herpéto (présenté dans l'onglet FDVA quelques pages auparavant) a permis aux membres du groupe de se rencontrer, de faire connaissance et de partager ensemble les observations et connaissances de chacun ! Les projets sur la mortalité routière et les chantiers bénévoles se poursuivent et les bénévoles sont mis à contribution pour collecter le maximum de données sur les Amphibiens et Reptiles. N'hésitez pas à rejoindre le groupe !



GROUPE CARNIVORES

Considérant le fait que le seul Loup du Limousin ait été abattu en mai 2023, l'actualité du groupe carnivores s'est relativement calmée. Cependant, en plus de la participation aux cellules de veilles, aux réponses aux sollicitations de l'administration, du grand public et des journalistes, le GMHL a répondu aux sollicitations du Groupe d'Entente sur le Loup en Limousin (porté par le PNR de Millevaches).

Malgré tout, le groupe est en manque de dynamisme, c'est sûr ! Et c'est bien dommage, car de nombreuses autres espèces sont en demande d'attention ! L'objectif de l'année prochaine sera donc de mobiliser les bénévoles intéressés pour monter des projets autour d'autres espèces de carnivores de notre région !



GROUPE COMMUNICATION

En 2023, de nombreux projets ont été lancés :

- Le calendrier du GMHL
- Finition et pose des panneaux d'information sur la carrière de Pagnac
- Commande et réception (et diffusion !) des livrets
- Mise en place du site internet nouvelle génération !

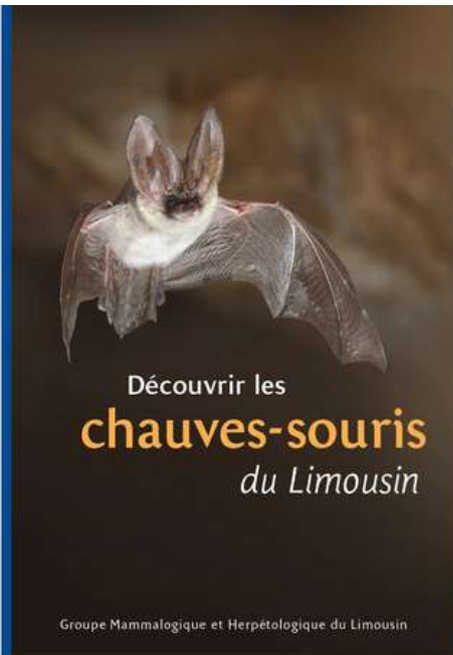
Aussi, en 2023 :

- 61 actions de sensibilisation (stand, sortie nature...) ont été menées, avec 2078 personnes rencontrées !
- Médias : 10 articles / reportages TV / Radio etc ont été donnés !

Notre association est encore plus visible !



GROUPE CHIROPTÈRE



Les actions de l'année 2023 ont été riches en résultats et en rencontres.

- Orlane Goubault (stagiaire chiro) a organisée et menée un week-end de prospection chiroptères en Haute-Vienne (87) ;
- elle a également appliqué un protocole acoustique pour inventorier les 3 espèces de noctules avec les bénévoles ;
- Plusieurs sorties et chantiers bénévoles s'organisent
- Gérard avec l'aide d'autres bénévoles a mené un chantier bénévole pour la rénovation d'un site à Petit rhinolophe à la Carrière de Pagnac (87) ;
- le Livret Chiroptères a été finalisé et imprimé !

LES PETITS PLUS...

En 2023 encore, le GMHL a participé à de nombreuses actions deci, delà... De manière bénévole (partiellement ou totalement), c'est une manière de plus de participer à la vie locale, aux objectifs nationaux de prise en compte des enjeux sur la biodiversité, de la nécessité de préserver les petits bijoux qui peuplent et maintiennent la vie comme on la connaît sur notre petit caillou dérivant dans l'Univers...

Parmi ceux-ci, et sans exhaustivité :

- Participation aux CDPENAF, CDCSF, CDNPS, SRB, ARB... Tout un tas d'acronymes qui montrent comment le GMHL s'implique dans les politiques publiques : bénévolement !
- Participation au Festival International du Film Ornithologique
- Participation aux Congrès annuel Herpétologique de France
- Participation au festival du film Nature, Climat & Environnement à Aubusson
- Animation gratuite à la bibliothèque Simone Veil à Aixe-Sur-Vienne !
- Mise en place de gîtes pérennes à chauves-souris sur des carrières
- Participation à de nombreuses rencontres conviviales autour de la Nature
- Mise en place de plusieurs sorties Nature !
- ... Et encore plus que nous oublions !



RENOUVELLEMENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

SUIVI DES ADMINISTRATEURS DU GMHL								Composition du CA
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
élue			réélue			Ré-élue	1	Marie Labouré
élue			réélue			Ré-élue	1	Manon Meunier
	élu			réélu	Démission			Romain Riblère
			élue					Elodie GILMERT
			élue			Ré-élue	1	Laura TAYSSE
			élue			Ré-élue	Démission	Maëlle HERBRETEAU
			élu					Marlus RUCHON
			élu		Démission			Olivier NAWROT
			élue					Céline CHRETIEN
				élu				Gérard TRICONE
					élu		1	Maodez BOCQUENET
					élu		1	Christian DESMIER
					élu		1	Thomas RABANY
						Élu	1	Pascal LE BIHANIC
								François LAFARGE
							(9)	effectif total

MARIE LABOURÉ, MANON MEUNIER, LAURA TAYSSE, MAODEZ BOCQUENET, CHRISTIAN DESMIER, THOMAS RABANY ET PASCAL LE BIHANIC POURSUIVENT LEUR MANDAT.

FRANÇOIS LAFARGE CANDIDATE POUR LA PREMIERE FOIS ET GÉRARD TRICONE SOUHAITE RENOUVELER SA CANDIDATURE.

MAËLLE HERBRETEAU FAIT SAVOIR QU'ELLE DÉMISSIONNE DU CA.

A COMPLETER APRES LE VOTE À L'AG

6 SIÈGES SONT DISPONIBLES LE 23 MARS 2023.

Apprenez en plus sur le fonctionnement de notre association sur notre site Internet !



ACTIONS FINANCÉES EN 2023

Retrouvez tous nos
partenaires, amis, financeurs
sur notre [site Internet!](#)

CLIENT/ FINANCEUR	ETUDE
AEAG FONDS VERT	PRA LEZARD OCELLÉ
AEAG REGION NA	CPT CHAVANON II
AELB FONDS VERT	PLAN REGIONAL D'ACTION SONNEUR À VENTRE JAUNE EN LIMOUSIN 2023
AELB REGION NA	CTMA PETITE CREUSE
Amis du Lac du Pont à l'Age	Animation "Construction d'un abri à Hérisson"
BEYNAC (Ecole)	Animations scolaires sur les chauves-souris et le Hérisson d'Europe
BURGNAC (Ecole)	Animations scolaires sur les chauves-souris et le Hérisson d'Europe
CARRIERES DE CONDAT	CONVENTION CARRIERE DE CONDAT - 2022- 2024
CD 19	D23-013 Expertise naturaliste - CEN NA - CD19 - Lubersac
CD 19	Restauration du Viaduc des rochers noirs



CD 23	Nuit de la chauve-souris Etang des Landes
CD 23	Expertises d'aménagements des bâtiments au sein de la RNN de l'Etang des Landes et état des lieux des gîtes arboricoles
CD 23	Expertises d'aménagements des bâtiments au sein de la RNN de l'Etang des Landes et état des lieux des gîtes arboricoles
CD 23	Expertises d'aménagements de la longère au sein de la RNN de l'Etang des Landes
CD 23	Mise en oeuvre du programme nationale Vigie-Chiro du MNHN afin d'étudier le cortège chiroptérologique de la RNN de l'Etang des Landes
CEN NA	Expertise naturaliste - CEN NA - Déviation Aix Sur Vienne
CEN NA	Appui technique à la recherche de Reptiles - Duges
CISTUDE NATURE	REPTILES AMPHIBIENS NOUVELLE AQUITAINE en Limousin 2023
CISTUDE NATURE	SENTINELLES DU CLIMAT 2023
DREAL NA	Création / aménagement de 8 mares en faveur de la diversité biologique inféodées aux zones humides
DREAL NA	APPEL A PROJET ETUDES ET SUIVIS SCIENTIFIQUES EN SITE NATURA 2000 - SONNEUR A VENTRE JAUNE 2021-2023
DREAL NA FONDS VERT	PLAN REGIONAL D'ACTION LOUTRE D'EUROPE 2023
DREAL NA FONDS VERT REGION NA	PLAN REGIONAL D'ACTION SONNEUR À VENTRE JAUNE EN LIMOUSIN 2023
DREAL NA FONDS VERT	Suivi du Lézard des souches 2023
DREAL NA FONDS VERT	POP AMPHIBIENS 2023



DREAL NA REGION NA	POP REPTILES 2023
DREAL NA REGION NA	Suivi Vipère péliade 2023
DREAL NA REGION NA CD19 CD87	Médiation Faune Sauvage 2023
EDF	CONVENTION EDF - OUVRAGES 2020-2023
ENGIE Green	Synthèse de données Mammalogiques et Herpétologiques et analyse des enjeux Chiroptères dans le cadre d'un projet éolien sur la commune de Ladignac-le-Long (87)
FALCK Energies Renouvelables	Synthèse de données Mammalogiques et Herpétologiques et analyse des enjeux Chiroptères dans le cadre d'un projet photovoltaïque sur la commune de Lussac Les Eglises (87)
FNE France	"Aux arbres citoyens"
FNE NA	Surveillance nationale du Minoptère de Schreibers
FNE NA	PLAN REGIONAL D'ACTIONS CHIROPTÈRES NOUVELLE-AQUITAINE MISE EN ŒUVRE 2023
FNE NA	PLAN REGIONAL D'ACTIONS CHIROPTÈRES NOUVELLE-AQUITAINE ANIMATION 2023
FNE NA	Chiroptères cavernicoles prioritaires en Nouvelle-Aquitaine
FNE NA	Programme Enquête Micromammifères
Fondation Terre De Liens	Diagnostic écologique et mise en place de refuges pour la biodiversité à la ferme des Sailles



Fondation Terre De Liens	Diagnostic écologique et mise en place de refuges pour la biodiversité à la ferme de La Vallade
FONDS VERT REGION NA	PRA CISTUDE D'EUROPE 2023
FONDS VERT REGION NA	PRA LEZARD OCELLÉ
LA JONCHERE (Ecole)	Animation scolaire sur les chauves-souris
LIGERIA NATURE	Synthèse de données Mammalogiques et Herpétologiques dans le cadre de l'accompagnement de Ligéria Nature par la fourniture de données naturalistes
Limoges Métropole	Inventaires naturalistes pour la connaissance des forêts matures et anciennes à forte naturalité du territoire de Limoges Métropole 2023
Limoges Métropole	Marché à Procédure Adaptée 2023-2025 Sites 2023
Limoges Métropole	Etude pluridisciplinaire sur les résidus de micropolluants 2023-2025
LNE	Extraction de données, expertises, relecture de fiches et inventaires de terrain dans le cadre de la révision des ZNIEFF du Limousin pour l'année 2023
LNE	Etude sur la fonctionnalité des ripisylves - Rôle et impact sur le déplacement d'espèces "cibles" 2023-2025
LNE	Expertise Listes ZNIEFF Amphibiens Reptiles
LNE/ASF	Mise en oeuvre de mesures compensatoires sur la RD9
LPO	Expertise naturaliste Bois de l'Auzette - Legrand Limoges
Mairie de Chaptelat	Animation grand public sur les chiroptères - Chaptelat
Mairie de Couzeix	Animation grand public sur les Amphibiens - Mas de l'âge
Mairie de Saint Pardoux Le Lac	Animation grand public sur les chiroptères - Saint Pardoux Le Lac



NAVES	Expertise naturaliste et accompagnement - ABC Naves 2023-2025
OFB	Formation OFB – Petits mammifères – 25 au 29 septembre 2023
ONF	Expertise chiroptérologique sur le site de l'Arboretum de La Jonchère-Saint-Maurice
ONF	Expertise chiroptérologique de la forêt de Pompadour
ORANO	Convention de partenariat pluriannuel 2023 – 2038
PNR PÉRIGORD-LIMOUSIN (PNRPL)	Chiroptères et agriculture : mise en place d'un observatoire acoustique des habitats prairiaux (prairies de fauche, pâtures, cultures)
PNR PÉRIGORD-LIMOUSIN (PNRPL)	Sensibilisation sur les chiroptères - Castaneiculteurs du PNR PL
REGION NA	Chiroptères et agriculture : mise en place d'un observatoire acoustique des habitats prairiaux (prairies de fauche, pâtures, cultures)
REGION NA	AAP N2000 2023 - Sonneur à ventre jaune
REGION NA	TRAME NOIRE 2021-2023
REGION NA	Animation du Document d'objectifs du site Natura 2000 sur le territoire de la Corrèze (19) - (FR7401120) Abîmes de la Fage
REGION NA	Mine de Chabannes et souterrains des Monts d'Ambazac (n°FR7401141)
REGION NA	Etangs du Nord de la Haute-Vienne (n°FR7401133)
REGION NA	Atlas des Mammifères, Reptiles et Amphibiens du Limousin



RÉGION NA	Formation des bénévoles 2023
SAINT-LEONARD-DE-NOBLAT	Suivi Loutre - Barrage de Beaufort
SHF	Création de mares relais au Nord de la Haute-Vienne
SHF	Coordination d'un réseau national "SOS Serpents, Tortues et Grenouilles"
SHF	Surveillance des populations d'amphibiens en Nouvelle Aquitaine 2023-2026
SNCF	Sensibilisation aux Reptiles - Journée SST - SNCF
VALECO	Chiroptères et agriculture : mise en place d'un observatoire acoustique des habitats prairiaux (prairies de fauche, pâtures, cultures)
VALECO	Sortie Lycée Magnac Laval + CFA
VOLKSWIND	Synthèse de données Mammalogiques et Herpetologiques et analyse des enjeux Chiroptères dans le cadre d'un projet éolien sur la commune de Berneuil (87)
WPD ONSHORE France	Synthèse de données Mammalogiques et Herpétologiques et analyse des enjeux Chiroptères dans le cadre d'un projet photovoltaïque sur la commune de Chéniers (23)

