

BILAN D'ACTIVITÉ

22
23



SOMMAIRE

<i>EDITO</i>	02
<i>RAPPORT DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE</i>	03
<i>VIE ASSOCIATIVE</i>	05
<i>ACTIONS</i>	10
<i>POUR CONCLURE</i>	15
<i>SENSIBILISATION & COMMUNICATION</i>	16
<i>PARTENARIATS</i>	18
<i>BILAN FINANCIER</i>	19

ÉDITORIAL

C'est avec un immense plaisir que nous voyons depuis tant d'années, notre association prendre maintenant toute sa place dans le paysage universitaire et désormais également en dehors des murs de notre université. En 2006, année de la création du GNUB, les problèmes étaient présents, pas de local, une mobilisation fluctuante des étudiants et un été difficile à digérer où, sans activités universitaires, le GNUB rentrait en dormance. Ce que nous avons imaginé est cependant devenu réalité. Une association gérée par des étudiants pour des étudiants. Le GNUB ne devait pas être une association de filière, et, même si elle n'échappe pas à une certaine forme de stigmatisation, elle a tenu ce pari et demeure une association ouverte à tous. Ces dernières années ont permis au GNUB de prendre son véritable envol.

D'abord, et après tant d'années d'attente, le GNUB a enfin obtenu un local permanent pour accueillir dans les meilleures conditions les naturalistes en herbe désireux de s'investir dans l'association. Ensuite, comme une preuve de notre investissement de chaque jour, l'état nous a accordé l'agrément pour accueillir un service civique. Chaque année, ce renfort humain a permis au GNUB de développer toujours plus d'animations et en particulier de créer des interventions gratuites aux écoles de l'agglomération Dijonnaise qui avaient le moins accès à des animations naturalistes.

Jérôme Moreau,
Maître de conférences au
CNRS, vice-président du
GnuB



Dernièrement, un rapport réalisé par un écologiste a mis en avant l'action phare du GNUB concernant la protection d'une population de crapauds communs dans le Val-Suzon. Ce rapport indique que, sans les actions entreprises par le GNUB, cette population aurait été vouée à l'extinction. Une association est une aventure humaine où chacun progresse au contact de l'autre. Chaque année la promesse est ainsi renouvelée et nous voyons apparaître alors de nouveaux naturalistes plus ou moins confirmés, mettre leur passion au service du collectif. Merci à tous les étudiants... la liste serait trop longue pour être citée ici mais les crapauds reconnaîtront leurs protecteurs.

RAPPORT DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

• ORDRE DU JOUR

- o Présentation du bilan moral de l'année 2021-2022
- o Présentation et vote du bilan financier de l'année 2021-2022
- o Présentation de la liste des membres se présentant pour le Conseil d'Administration et le bureau pour 2022-2023
- o Présentation du programme prévisionnel pour l'année 2022-2023
- o Bilan du service civique mis en place durant l'année 2021-2022

Nombre de personnes présentes : 27

• BILAN MORAL

Louis FAIVRE a présenté le bilan moral de l'année. Tout au long de l'année universitaire, le GnuB a organisé pas moins de **9 conférences** et plusieurs **sorties** abordant diverses thématiques liées à la nature, telles que la faune et la flore locales. Parmi les sujets traités figuraient les magots, le chat forestier ainsi que la biodiversité marine subantarctique. Cette année, le projet crapauds et le projet salamandre se sont poursuivis. Le projet chauve-souris a pu reprendre au printemps 2022. Le projet inventaire Fac s'est fortement. Les prospections du Grand-Duc ont également pu avoir lieu. Nous avons eu la chance faire un week-end naturaliste avec nos adhérents à Saint-Romain. Le projet cingle plongeur, lui n'a pas été possible par manque d'autorisations.

• VOTE DU BILAN FINANCIER

Louis FAIVRE a présenté le bilan financier de l'année. Puis il a été soumis aux votes des membres de l'année 2021-2022 présents. Le vote s'est déroulé à main levée. Le bilan financier a été élu (7 votants : 7 pour, 0 contre, 0 abstention).



RAPPORT DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

• ELECTION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Rappel du nombre de personnes membres du bureau et des fonctions à pourvoir (président, vice-président, secrétaire, vice-secrétaire, trésorier, vice-trésorier, chargé de communication et chargé de commission) par monsieur Louis FAIVRE. Appel à candidature et formation de listes comme prévu dans les statuts. Une seule liste s'est présentée : **Lisa Lapalus, Jérôme Moreau, Huruge Duperrier, Lucas Da Cruz, Liam Hérisson, Raphaël Dominguez, Teddy Giorgi, Manon Bichemin, Jade Ognango**. Le vote s'est déroulé à main levée. La liste A a été élue (27 votants : 27 pour liste A, 0 contre, 0 abstention).

Les membres du nouveau conseil d'administration se sont réunis et ont procédé à la constitution du nouveau bureau.

La **composition du bureau**, élue à l'unanimité par ses membres, est la suivante : **Présidente** : Lisa LAPALUS, salariée; **Vice-Président** : Jérôme Moreau, Maître de conférences; **Secrétaire** : Huruge Duperrier, étudiant; **Vice-secrétaire** : Lucas Da Cruz, étudiant; **Trésorier** : Liam Hérisson, étudiant; **Vice-trésorier** : Raphaël Dominguez, étudiant; **Chargée de Communication** : Manon Bichemin, étudiante; **Chargée de Commission** : Jade Ognango, étudiante.

Les membres du CA se sont réunis le vendredi 16 septembre 2022. Une réunion du CA sera ainsi prévue en moyenne une fois tous les 15 jours selon les disponibilités de chacun.

• MISE EN PLACE DU SERVICE CIVIQUE

La durée du service civique est de 9 mois par an d'octobre à juin. L'agrément fut reçu le 25 septembre. Nous avons trouvé notre volontaire pour l'année 2022-2023 : Téo Novel-Jandet.



Lisa LAPALUS, Présidente
Fait à Dijon, le 20/10/2022

VIE ASSOCIATIVE

Le gnuB en chiffres
Sorties
Conférences

LE GNUB EN CHIFFRES



119

Adhérents

Le GnuB a pu proposer plus de **34 sorties**, **9 conférences** et **1 exposition de photographie amateur**. Les sorties ont regroupé **une centaine de participants** et les différentes conférences ont attiré entre 10 et 60 personnes avec une **quarantaine de personnes présentes en moyenne**.



44

Activités

Au cours de cette année, nous avons **enregistré 119 adhérents**, légèrement inférieur au record de l'année précédente qui était de 127 adhérents. Malgré cela, cet effectif témoigne d'une tendance satisfaisante et encourageante.



28

Bénévoles

Cette année encore l'implication des bénévoles a été cruciale au maintien des activités gnubiennes. Le projet crapauds est toujours l'opération qui nécessite le plus de mobilisation avec 1 relevé par jour de mi-février à mi-avril. Heureusement, cette année, le projet a pu se dérouler sans soucis, et ce grâce à l'investissement du service civique Téo Novel-Jandet et de nombreux bénévoles notamment Christiane Herrebout, Maurice Tremoy et François Moniot. Nous remercions particulièrement Christine et Patrick Delbassés pour leur forte implication dans le Projet Crapauds mais aussi dans l'animation de nombreuses sorties botaniques. Le chantier a été accompli avec l'aide de **28 personnes**. Le projet Crapauds a mobilisé **84 personnes** et comptabilisé plus de **115h de bénévolat** !

SORTIES

Du 12/10/22 au 04/06/23, 34 sorties ont été organisées avec des thématiques très variées comme la botanique, l'ornithologie, des clean walks, des weekends naturalistes à Saint-Romain, ... Cette année, le bureau, particulièrement motivé a mis un point d'honneur à proposer régulièrement des sorties en tout genre :



LE 19 OCTOBRE 2022

Prospection Loutres avec la SHNA : au niveau de l'Ouche, une poignée de personnes ont inspectés les berges à la recherche de traces (empreinte, fèces...) de loutre, accompagnés par la SHNA.

LE 15 NOVEMBRE 2022

« **Clean Walk** » : dans une ambiance conviviale, les bénévoles ont collecté les déchets sur le campus.

LE 20 JANVIER 2023

Exposition photo avec Latitude 21. Pendant 1 mois, le GnuB a exposé des photos animalières faites par les adhérents et les membres du bureau (amateurs) dans les locaux de Latitude 21 pour sensibiliser à la protection de la nature.

LE 7 MARS 2023

Sortie ornithologique à Cîteaux.

LE 15 MARS 2023

La SHNA nous a proposé de suivre une formation à l'identification des traces de passage de loutres en vue d'un projet de suivi de cet animal dans la région.

SORTIES



**DU 27 JANVIER AU 29
JANVIER 2023 PUIS DU 26
MAI AU 29 MAI**

LE 7 MARS 2023

En partenariat avec l'Athéneum nous avons organisé une soirée de rencontre entre adhérents pour changer de nos habitudes. Cet événement a permis à créer du lien pour certains, prendre des renseignements pour d'autres mais surtout passer un bon moment.

ENTRE LE 15 MARS ET LE 22 MAI 2023

9 sorties botaniques dans différentes parties du dijonnais et particulièrement au niveau du Val Suzon, les Delbassés ont initié cette année un petit groupe de motivés à l'identification des plantes.

Saint Romain : Deux séjours naturalistes avec pour but d'apprendre à identifier la faune et flore de ce village riche en biodiversité mais aussi de commencer à dresser un inventaire sous la demande du maire qui rend possible ces week-ends d'années en années. Nous avons pu y écouter, entre autres, le grand-duc et l'engoulevent d'Europe. Nous avons inventorié de nombreuses espèces de plantes ainsi que de nombreux insectes. Nous aspirons à ce que ces week-ends deviennent à terme de véritables projets emblématiques du GnuB.

LE 14 MAI 2023

Nous avons tenu un stand durant la **Fête de la Nature** ce qui nous a permis de rencontrer beaucoup d'intéressés et de leur présenter notre association.

CONFÉRENCES



Les conférences ont bien repris cette année avec 9 conférences entre novembre et mai. Le rythme régulier des conférences et la diversité des sujets traités a assuré la présence d'une quarantaine de personnes en moyenne par conférence, avec jusqu'à parfois 60 personnes.

o Le 24 novembre 2022 : « Des Serpents et Des Hommes » (**Johannes Marchands**)

o Le 13 janvier 2023 : Projection du court-métrage « Le pari de la Salamandre » de Samuel Ruffier au Val Suzon dans le but de sensibiliser la population locale à la situation des amphibiens dans le cadre du Projet Crapauds

o Le 24 janvier 2023 : Conférence « Vineyard land: quand les fongicides s'attaquent aux insectes » (**Tessie Garinie et William Nusillard**)

o Le 31 janvier 2023 : « Changements climatiques et espèces souterraines » (**Alann Rathery**)

o Le 7 février 2023 : Conférence « Biologiste en cavale » (**Antoine Maurel**)

o Le 2 mars 2023 : Conférence « Quand les animaux font la guerre » (**Loïc Bollache, CNRS**)

o Le 14 mars 2023 : Conférence sur la Loutre (**Paul Hureau et Ludovic Jouve, SHNA**)

o Le 15 mars 2023 : Le GnuB a donné une conférence sur le Projet Crapauds à Talant dans les locaux de la LPO

o Le 30 mai 2023 : Conférence « Les animaux énigmatiques d'Amazonie » (**Jérôme Moreau, CNRS**)



ACTIONS

Projet salamandre
Projet Cincle Plongeur
Prospections Grand-duc
Prospections Chiroptères
Opération Crapauds
Inventaire Biodiversité du Campus

ACTIONS



PROJET SALAMANDRE

Chaque année, des salamandres tachetées sont observées au cours de l'Opération crapauds. Depuis 2015, elles sont photographiées afin de les identifier, le motif des tâches étant propre à chaque individu chez les salamandres. Le GnuB a ainsi lancé un programme de Capture Marquage Recapture pour estimer la taille de la population de Salamandres tachetées présente au sein de la réserve naturelle du Val Suzon.

Par la suite, les individus photographiés sont baptisés selon l'inspiration des bénévoles et les photos sont répertoriés selon les années. Comparées deux à deux, l'analyse des photos nous permet d'établir un taux de recapture sur plusieurs années. Pour cette 9ème année de suivi, nous avons pu effectuer 4 sorties à la tombée de la nuit sans manipulation (par faute d'autorisation) entre octobre et novembre. En plus des individus trouvés dans les seaux lors du projet crapaud, nous arrivons à un total de 36 salamandres prises en photo (15 pendant les prospections et 21 durant le Projet Crapauds). Cependant, aucune n'avait été déjà capturée précédemment, selon le logiciel d'identification des motifs (via une intelligence artificielle). Nous travaillons également sur le fait d'intégrer l'étude de l'état de santé de ces salamandres au protocole.



PROJET CINCLE PLONGEUR

Relancé en 2015 sous l'impulsion des bénévoles du GnuB, ce suivi a pour objectif de suivre l'évolution de la population de ce passereau depuis les dernières études datant des années 70. Pour cela, des nichoirs ont été posés, et des relevés sont effectués entre janvier et juin pour compter et peser les oisillons. Certaines autorisations n'ayant pas été délivrés depuis 3 ans, nous avons revisité le protocole afin de maintenir le suivi.

ACTIONS

PROJET CINCLE PLONGEUR



Cette année, l'objectif est de suivre la population de cincles plongeurs en recensant le nombre de nids actifs le long du Suzon (Figure 1) via des observations à distance et aucune manipulation des individus. La portion de la rivière du RU blanc jusqu'à Messigny-et-Vantoux a donc été prospectée. Sur les 18 nids artificiels posés en 2015, aucun n'a fait l'objet d'une nidification cette année (dernières prospections, juin 2023). Cependant, un nid naturel a été repéré et deux observations respectives d'un et de deux individus ont été faites. On peut donc supposer qu'au moins deux couples de cincles plongeurs sont présents sur cette portion du Val Suzon. Pour l'année prochaine, le GnuB a prévu de retirer les anciens nids présents dans les supports artificiels à l'automne pour faire place neuve, permettant ainsi à de nouveaux couples de s'installer.

Figure 1: Carte des nids de cincles plongeurs dans le Val Suzon.

PROSPECTIONS GRAND-DUC

Après avoir disparu de Côte d'Or au début du XXème siècle, le plus grand rapace nocturne d'Europe est en pleine recolonisation des falaises de nos régions. Afin de suivre l'avancée de son retour dans le dijonnais, le GnuB prospecte les sites potentiels de nidification en partenariat avec la LPO Côte d'Or.

A la tombée de la nuit (en général 30 minutes avant le coucher du soleil), une session d'écoute commence, dans l'espoir d'entendre le « Uhh-uh » caractéristique du rapace nocturne, et même de l'observer pour les plus chanceux. Cette année, 4 points ont été prospectés aux alentours de Dijon donnant lieu à 8 sorties. Le Grand-duc a été observé 3 fois et entendu 6 fois.

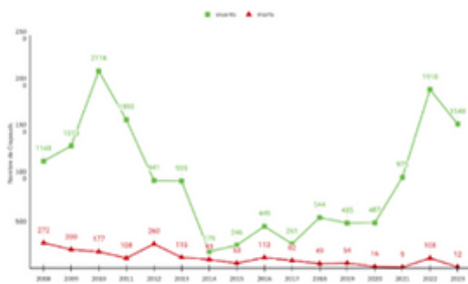


ACTIONS



OPÉRATION CRAPAUDS

Un crapaudrome c'est une barrière placée le long d'une route qui permet aux amphibiens de ne pas la traverser lors de leur migration pré-nuptiale et donc de ne pas se faire écraser. Un filet semi-rigide de plus d'un kilomètre est disposé au sein de la réserve naturelle du Val Suzon entre la forêt (lieu d'hibernation des crapauds) et le Suzon (lieu de reproduction). 47 seaux sont répartis tous les 20/30m côté forêt afin de capturer les amphibiens pendant leur migration.



Tous les matins, du 4 février au 15 avril, des bénévoles viennent relever les seaux et faire traverser les crapauds qui s'y trouvent. Ils en profitent pour les compter, les sexer et recenser leur potentielle infection. En 2023, le nombre de crapauds sauvés a légèrement diminué par rapport à l'effectif record de l'année dernière (battant les chiffres des 11 dernières années). La tendance reste cependant prometteuse. Le bilan de cette année fait état de 1548 crapauds sauvés (contre 1903 en 2022) et 12 crapauds morts (contre 9 en 2021).



Cette année, l'utilisation des pièges photos n'est pas un succès étant donné que les crapauds, trop lents, les déclenchent difficilement. L'autre solution consistant à prendre en Time lapse 4 photos par minute chaque nuit ne donne pas de résultat concluant.

Dans l'idée d'un dispositif sur le long terme, nous discutons de la possibilité d'établir une déviation durant la période de migration nuptiale, une alternative au crapauduc qui a été jugée par nos partenaires (Conseil Départemental, ONF, service des routes...) défavorable ici au vu de la topologie du Val Suzon. Cela réduirait considérablement le trafic au niveau du tronçon à faible coût.

Le GnuB et tous les partenaires réfléchiront si la mise en place de l'Opération Crapauds en 2024 maintiendra un protocole avec pièges photographiques. Le GnuB mettra en place pour la 18ème année consécutive l'Opération Crapauds en 2024 avec le maintien du protocole actuel.

ACTIONS



PROSPECTIONS CHIROPTÈRES

Le projet chauve-souris, porté par Annick Mathieu dit « Mamie Chaussette » et son association « Un Enfant Peut Sauver Un Arbre » et la SHNA, a pour but de trouver une solution écologique au problème de surpopulation du moustique de Chevigny Saint Sauveur. Pour cela un hôtel à chauvesouris, ainsi que 10 nichoirs ont été posés il y a cinq ans.

A l'ouverture des nichoirs nous récupérons tout ce qui tombe afin d'inspecter les excréments, signe de présence de chiroptères. Puis nous inspectons à l'aide d'une lampe torche chaque « chambre » du gîte. Si nous ne voyons aucun occupant, nous nettoyons un maximum le nichoir avec un cotillon.

MANQUE RÉSULTATS POUR CETTE ANNÉE



INVENTAIRE BIODIVERSITÉ DU CAMPUS

Réaliser un inventaire de la biodiversité d'un milieu est souvent un indispensable pour tout biologiste qui souhaite connaître la composition et le fonctionnement d'un écosystème local afin de l'étudier et/ou le protéger. C'est pourquoi en 2015, le GnuB créa un projet d'inventaire des espèces présentes sur le campus.

Ce projet permet à tous les passionnés qui le souhaitent de se familiariser avec le concept d'inventaire, mais aussi de découvrir et d'observer de nombreuses espèces proches de nos lieux de vie et d'en apprendre un peu plus sur leur écologie. Cette année, le GnuB a relancé ce projet en le rendant participatif. Un protocole a donc été mis en place, avec une carte du Campus partagée en plusieurs zones dans lesquelles chaque observation est recensée. Un serveur Discord a également été ouvert et est animé par le bureau et les bénévoles du GnuB, permettant à chacun de discuter de ses observations, de réagir sur les nouvelles espèces découvertes, ou même d'avoir une aide à l'identification de certaines espèces.

Également dans le cadre de cet inventaire, des ateliers « observation au microscope » et « création d'herbier » sur des taxons présents sur le campus sont régulièrement mis en place pour apprendre à manipuler ces outils, en partenariat avec l'UFR SVTE qui nous fait l'honneur de nous prêter des locaux, du matériel et des guides d'identification. **MANQUE DE DONNÉES DE CETTE ANNÉE**

POUR CONCLURE

Sensibilisation & Communication
Partenariats
Bilan financier



SENSIBILISATION & COMMUNICATION

SITE INTERNET

Le GnuB dispose depuis quelques années d'un site internet très complet (www.asso-gnub.fr), où vous trouverez les différents événements organisés, les infos concernant les grands projets (Crapauds, Salamandres, Grand-Duc...), la fiche d'identité du GnuB et différentes galeries photos (Festival Montier-en-Der, sorties, événements,...), ainsi que les archives des années précédentes.

RÉSEAUX SOCIAUX

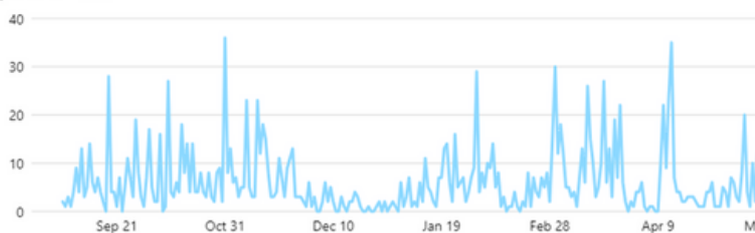
La page Facebook du GnuB comptabilise plus de 1089 J'aime et sa popularité ne fait que croître depuis sa création en 2013 ! Cette année, le GnuB est également très présent sur Instagram avec plus de 534 abonnés, et gagne de plus en plus de visibilité comme le montre le graphique de visites du profil.

PÔLE COMMUNICATION

Le pôle communication s'assure de poster régulièrement pour diffuser des informations pédagogiques sur certaines espèces, de présenter nos différentes actions mais aussi de mettre en lumière d'autres associations, opérations, œuvres (livres, films, ...) naturalistes.

Instagram profile visits ⓘ

1,801 ↑ 88%



ANIMATIONS

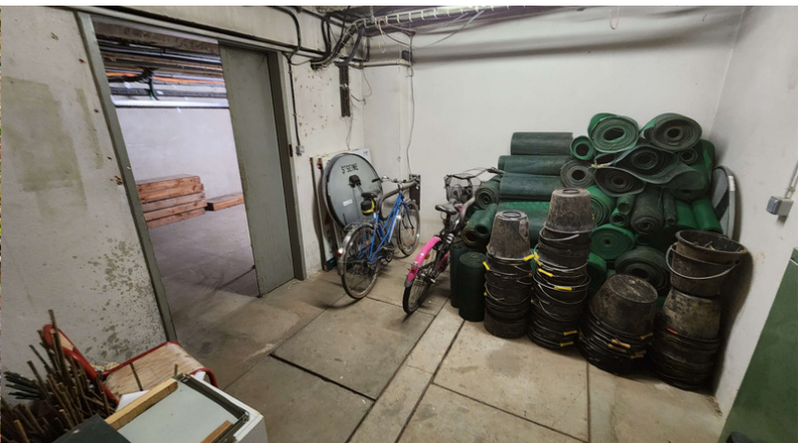
En 2023, la sensibilisation a été un fil conducteur. Dans un premier temps, nous avons accueillis les enfants de l'AFEV pour leur présenter les collections naturalisées de l'université de Bourgogne le temps d'un après-midi. Les Services civiques secteur environnement de l'association Unis-Cité ont ensuite participé aux relevés crapauds, à raison de 2 personnes toutes les deux semaines.

En collaboration avec l'ONF (Réserve Naturelle du Val-Suzon) et Natura2000 (Pays Seine-Et-Tilles), 4 matinées de sensibilisation sur la protection de l'environnement ont été organisées auprès des écoles de la vallée du Suzon ainsi que des centres de loisir de Marsannay-le-Bois et Is-sur-Tille. Des animations autour des amphibiens et de la conservation des zones humides ont notamment été animées.

SENSIBILISATION & COMMUNICATION

ANIMATIONS

Par la suite, le GnuB a accueilli l'équipe de tournage des Animaux de la 8 (C8) pour un reportage complet sur le projet Crapaud. Pour finir, des bénévoles ont également présenté le naturalisme et une nouvelle fois les collections de l'université aux collégiens lauréats du concours « Ramène ta science ».



STANDS

Comme d'habitude, septembre est marqué par le stand du GnuB dans le hall du Bâtiment Gabriel afin d'attirer de nouveaux adhérents, des habitués qui renouvellent leur adhésion ou des jeunes curieux qui découvrent l'association pour la première fois. Ces stands sont capitaux pour maintenir un lieu d'échange et de découverte naturaliste, un lieu de rassemblement tout public autour d'une passion commune.

EVENEMENTS

La Journée Porte Ouverte de l'Université de Bourgogne le 1 février 2023 ainsi que la Fête de la Nature nous ont permis de rencontrer un public très divers et présenter notre association de manière ludique.

PERMANENCE

Avec un bureau nouvellement organisé, le GnuB a pu tenir des permanences les midis afin de permettre aux adhérents de nous poser des questions, de s'inscrire aux sorties, d'acheter des goodies ou bien encore aux nouveaux venus de rejoindre l'association tout le long de l'année. Nous nous rendons donc disponibles pour toutes demandes, questions et autres.



PARTENARIATS



Déjà en contact depuis plusieurs années avec d'autres associations bourguignonnes, le GnuB en a fait des partenaires durables :

L'Association des Étudiants et Anciens Étudiants en Géologie de l'Université de Dijon est la 3ème association de la Faculté de Sciences en termes de nombre d'adhérents. Le partenariat a été renouvelé cette année avec le week-end du 2 et 3 avril 2022 organisé à St-Romain.

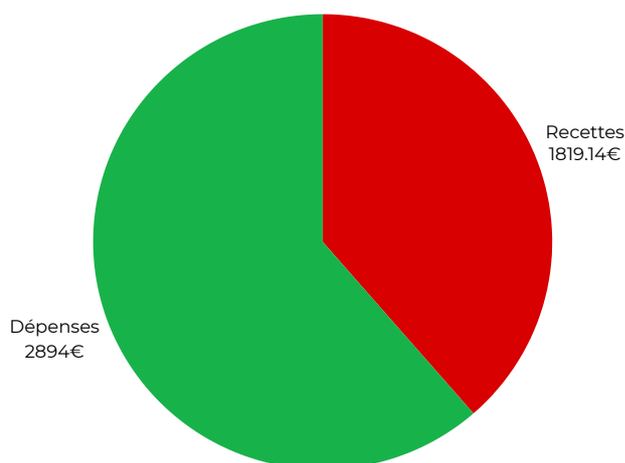
Créée il y a plus d'un siècle, la LPO est l'une des principales organisations de protection de la biodiversité en France. Depuis 2014, la LPO Bourgogne-Franche-Comté est partenaire sur plusieurs actions : l'organisation conjointe de conférences, les prospections Grand-Duc, l'opération « oiseaux des jardins » ...

L'Office National des Forêts, la zone Natura2000 du Pays Seine-et-Tilles, la Société d'Histoire Naturelle d'Autun et le Conseil Départemental de Côte d'Or ont été partenaires du GnuB dans l'opération Crapauds, par la participation de leurs salariés aux relevés et par la rédaction du rapport d'étude de l'efficacité des buses pour la traversée des amphibiens.

L'association locale « un enfant peut sauver un arbre » créée en 2009 par Annick Mathieu (alias Mamie Chaussette) est partenaire du GnuB dans l'opération Chiroptères. C'est en effet grâce à cette association qui a construit les gîtes à Chiroptères à Chevigny-Saint-Sauveur, que nous pouvons faire des suivis de chauves-souris quatre fois par an.

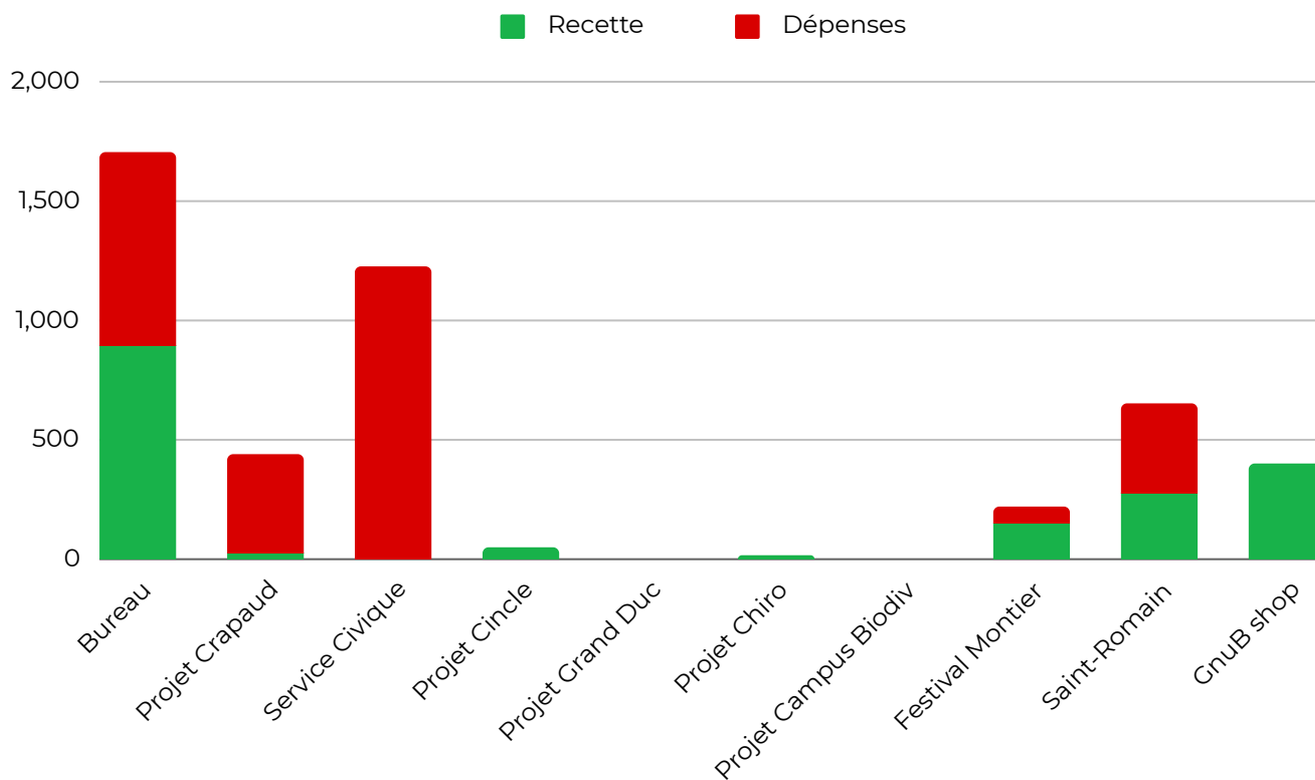
Depuis 2013-2014, le partenariat entre la Société des Sciences Naturelles de Bourgogne et le GnuB porte sur l'organisation de conférences et sorties en commun. Cette année, une conférence sur l'archéogéographie d'un paysage a été réalisé par Jean-Louis Maigrot.

NOTRE BILAN FINANCIER



BALANCE DÉPENSES/RECETTES

Cette année, la trésorerie du GnuB est en déficit. Durant l'année 2023-2024, nous veillerons à régulariser cette situation.



Merci pour votre attention !

**RAPPORT D'ACTIVITÉ DU GNUM 2022-2023 – GROUPE NATURALISTE UNIVERSITAIRE DE BOURGOGNE –
FACULTÉ GABRIEL – 6 BOULEVARD GABRIEL – 21000 DIJON – COURRIEL GNUM.INFO@GMAIL.COM –
SITE INTERNET WWW.ASSO-GNUM.FR –**

RÉDACTEUR EN CHEF : TÉO NOVEL-JANDET
RELECTURE : LISA LAPALUS, MANON BICHEMIN
MISE EN FORME: MANON BICHEMIN

ONT COLLABORÉ À CE RAPPORT : JÉRÔME MOREAU, LISA LAPALUS, LUCAS DA CRUZ, MANON BICHEMIN, SAMUEL PRUNOT, LIAM HÉRISSEON, LISON MERLE.

CRÉDITS PHOTO : MANON BICHEMIN (PAGE 11 ET 12 TÉO NOVEL-JANDET)

ATTENTION : TOUTE MANIPULATION D'UN ANIMAL SAUVAGE EST SOUMISE À RÉGLEMENTATION

ET BIEN SÛR, TOUT CELA N'AURAIT PU SE FAIRE SANS LE SOUTIEN ET LA COLLABORATION DE :

