



Groupe d'Étude de
Biospéologie

Compte rendu d'activités du GEB

(mai 2015 - avril 2016)

Par Josiane Lips

Réalisé

- Stage formation bio dans le Var : 12/13 décembre 2015 (Christian Dodelin, Josiane Lips, Bernard Lips, Marcel Meyssonier) à l'initiative du CDS Var.
A l'issue du stage une commission biospéologie s'est créée au CDS Var, animée par Catherine Caullier.
- Stage de biospéologie organisé par le CSR Centre-Val de Loire : 7/8 novembre 2015 (Sophie Front)
- Plusieurs actions de découverte du milieu (enfants et adultes) organisées par le CDS d'Indre-et-Loire (François Gay)
- Stage perfectionnement du Rhône : présentation de la biospéologie (19 mars 2016) (Josiane Lips)
- Finalisation du diaporama sur la faune des grottes de la Balme (38) (Josiane Lips)
- Entretien et enrichissement du site GEB : <http://environnement.ffspeleo.fr/biospeologie/> (Josiane Lips)
Participation à de nombreux échanges sur la liste biospel (180 inscrits / 240 échanges en un an) : transmission d'informations et de documentation entre biospéléos, naturalistes, entomologistes et autres spécialistes.
- Réponse à de nombreuses demandes documentaires portant sur la biospéologie et assurée dans le cadre de la commission documentation FFS / photocopies ou scans d'articles du CNDS / diffusion de publications réalisées hors du milieu spéléo - ex. "Le Petit Collembole" (Marcel Meyssonier)
- Participation aux Journées d'Etudes (21/22 novembre 2015) (Josiane Lips, Bernard Lips)
- Participation, dans la suite des interventions en 2014-2015, sur le terrain en Lozère avec des élèves de 1ères S, enseignants, cadres initiateurs et BE du CDS (Marcel Meyssonier)
- Participation au 3ème Colloque "Exploration scientifique des karsts européens et tropicaux", le jeudi 24 mars 2016 à Mende/ Lozère (Marcel Meyssonier)
- Etude des os de chauves-souris à la grotte du Mort Rû (73) (Christian Dodelin).
- Rédaction d'un volet biospéléologie dans les inventaires sur "La Croix des Têtes", "la Doria", "le Granier" (73) (Christian Dodelin)
- Etudes des cavernicoles aquatiques de la grotte d'Azé avec le laboratoire LEHNA (Lyon 1) : plusieurs sorties en été 2015 et printemps 2016 (Marcel Meyssonier)
- Participation à une journée de travail, le 1er avril 2015, à Villeurbanne (Université Claude Bernard) / Lyon (CNDS) sur les projets de collaboration - analyse biomoléculaire/ séquençage entre Lycée Peytavin/ équipe LEHNA / FFS (Marcel Meyssonier)
- Etude de la faune des mines du Rhône, dans le cadre de l'inventaire du Rhône. Plusieurs sorties tout au long de l'année (Daniel Ariagno, Josiane Lips, Bernard Lips)
- Deux articles dans Spelunca : Les papillons des grottes (n°140) et Les scorpions cavernicoles (n°141) (Ruben Centelles)
- Création d'une réserve naturelle à Sarconnat (Excideuil) en Dordogne (Patrick Rousseau)
- Embauche d'un jeune en "service civique" (6 mois) en Aquitaine sur un press book pour promouvoir un poste de salarié environnemental spéléo (Patrick Rousseau)
- Bibliographie biospéologique mondiale / pour le BBS-Speleological Abstracts (Bernard Lebreton)

- Etude, avec l'aide de divers spéléos et/ou naturalistes du 06 et 04, de l'aire de répartition du Spélerpès de Strinati (*Hydromantes strinati*), seul vertébré cavernicole endémique de France métropolitaine (Patrice Tordjman)
- Gestion des prêts de posters de vulgarisation sur la biologie souterraine de l'équipe LEHNA/ Université Lyon I pour les stages biospel FFS et grottes aménagées (Grottes de La Balme en 2015 + grottes d'Azé en 2016) (Marcel Meyssonnier)

En projet

- Rencontre du GEB : Macon, 14 mai 2016
- Stage formation bio dans le Doubs : 3/4/5 juin 2016
- Stage formation bio en Gironde : Toussaint 2016
- Stage formation bio dans le Lot et Garonne : 8/9 octobre 2016
- Stage formation bio dans le Centre – Val de Loire : avril 2017
- Poursuite de l'accompagnement des TPE au Lycée de Mende, axés sur la faune souterraine
- Poursuite de l'étude des cavernicoles aquatiques de la grotte d'Azé avec le laboratoire LEHNA (Lyon 1)
- Poursuite de l'étude de la faune des mines du Rhône
- Partenariat avec le PNR Limousin - Charentes - Périgord pour datation de guano et paléoclimats
- Poursuite de la mise en place de la réserve naturelle de Sarconnat en Dordogne
- Embauche d'un salarié "Environnement souterrain karstique" dans le domaine eau, bio , inventaire faunistique souterrain en Aquitaine
- Développement de projets "Salarié environnement souterrain karstique" dans d'autres régions
- Poursuite de l'étude faunistique des cavités du département de la Haute-Loire et participation aux comptages de chiroptères en milieu souterrain avec Chauves-souris Auvergne / CEN Auvergne
- Participation à l'élaboration de posters didactiques sur la faune souterraine (FFS-GEB / équipe LEHNA - Université Claude Bernard Lyon I) pour répondre aux demandes de structures fédérales /de cavités aménagées pour le tourisme
- Publication sur l'aire de répartition du Spélerpès de Strinati

Budget réalisé

- Déplacement + repas pour le colloque du 24 mars 2016 : 201,27 € (Marcel Meyssonnier)
- Achat matériel (4 éclairages pour binoculaires) : 47,96 € (Josiane Lips)
- Achat de consommable : 540,07 € (Marcel Meyssonnier)
- Achat de documentation (Classification phylogénétique du Vivant, tome 2) : 41 €

Remarque

Les comptes rendus des actions sont sur le site du GEB : <http://environnement.ffspeleo.fr/biospeologie/>