

## Samedi 21 mars

8h30 – 10h : Accueil et inscriptions

9h50 – 10h : Ouverture de la 18<sup>e</sup> Rencontre

10h00-10h20 : Prospections des chapelles et églises sur Roi Morvan Communauté, bilan d'étude sur l'année 2019. *Romain Le Goff & Matthieu Ménage (Amikiro)*

10h20-10h40 : Découvertes étonnantes concernant le Murin de Bechstein ... vers une nouvelle synthèse nationale sur les gîtes arboricoles. *O. Vinet (ONF), R. Colombo (Asellia), Guy Le Reste*

10h40-11h00 : Le retour de la Barbastelle en Belgique. *Frédéric Forget (Plecotus/Natagora) et Pierrette Nyssen (Plecotus/Natagora)*

11h00-11h20 : Retour sur des observations hivernales étonnantes de Murin de type Brandt en Bourgogne et au-delà ! *SHNA*

11h20-11h40 : Tout sur la vie du Petit rhinolophe via l'acoustique. *Sébastien J. Puechmaille*

11h40-12h00 : Fonctionnalité d'un réseau de haies dans la Somme pour les Chiroptères. *Aurélien Bataille & Lucie Dutour (Picardie nature).*

12h00-12h20 : Liens entre chiroptères et ripisylves dans le sud de la France. *GCP et LPO ARA*

12h20-12h30 : les tables-rondes et ateliers de l'après-midi

---

## Dimanche 22 mars

9h00-9h20 : Impact de l'éclairage artificiel sur l'usage des continuités écologiques par les chiroptères. *Kévin Barré (MNHN)*

9h20-9h40 : Quel éclairage pour quelle chauve-souris : Etude de cas dans un square parisien. *Yoann Roulet (Auddice) et éclairagistes de Paris EVESA)*

9h40-10h00 : Suivi pluriannuel de l'activité chiroptérologique lors de la rénovation de l'éclairage public de la commune de Gourdon (06). *Colombo Raphaël et Vincent-Cuaz Emma (Asellia).*

10h00-10h20 : Les zones arides, quels enjeux pour la conservation des Chiroptères ? *Hiba Loumassine (Naturalia)*

10h20-10h30 : Pause

10h30-11h00 : Moment des posters

11h00 -11h20 : Lien entre risque de collision éolien, comportement de vol et contexte paysager. *Charlotte Roemer (Biotope/MNHN)*

11h20-11h40 : Evaluation des impacts de la fragmentation autoroutière sur les chauves-souris à différentes échelles spatio-temporelles. *Fabien Claireau (Naturalia/MNHN)*

11h40-12h00 : « Trame mammifères de Bretagne » - Cartographie des continuités écologiques de quelques chauves-souris en Bretagne. *Thomas Dubos (GMB)*

12h00-12h20 : Synthèse de 10 ans de monitoring des chauves-souris en région de Bruxelles-Capitale. *Ben Van de Wijden (Bruxelles-Environnement), Claire Brabant et Pierrette Nyssen (Plecotus/Natagora)*

---

Dimanche 22 mars

14h00-14h20 : Test de leurres acoustiques pour la capture d'espèces de haut vol dans les Néotropiques (Guyane). *Clément Lemarchand et Charlotte Roemer (pour le groupe chiroptères de Guyane)*

14h20-14h40 : Le régime alimentaire de la Grande noctule par metabarcoding. *Lise-Marie Pigneur & Johan Michaux (labo génétique de la conservation, Institut de botanique, Université de Liège), M-J. Dubourg-Savage (GCMP)*

14h40-15h00 : Etat des lieux de la préservation des sites Life 10 ans après. *C. Boléat, M. Nemoz (CEN Midi-Pyrénées)*

15h00-15h20 : Projet Altichiro, pour la connaissance des chiroptères de montagne : état d'avancement et premiers résultats. *Marie Le Roux, Boris Baillat et Thomas Amodei*

15h20-15h40 : Les déplacements du Grand rhinolophe. *Ondine Filippi-Codaccioni (Labex Ecofect, Université de Lyon) et Sébastien Roué (GCA), Mary Varoux (université de Lyon), Maxime Leuchtman (Nature Environnement 17), Dominique Pontier (Labex Ecofect, Université de Lyon)*

15h40-16h00 : L'utilisation des milieux par la Roussette noire sur l'île de La Réunion. *Gildas Monnier & Sarah Fourasté*

16h00 : Fin de la 18<sup>e</sup> Rencontre