

4 & 5 mars 2023 - Muséum de Bourges

Programme

3^{èmes} Rencontres Nationales PETITS MAMMIFÈRES



Samedi 4 mars

8h30 – 9h45 : Accueil des participants – Café / Retrouvailles

9h45 – 10h00 : Ouverture des Rencontres

10h00 – 12h00 : Communications sur thèmes variés :

- Manuel RUEDI & Julie MANZINALLI : Les écueils du code-barres ADN vus à travers les mammifères de Suisse
- Violaine NICOLAS : Programme de recherche sur les taupes françaises : état des lieux et perspectives
- Sébastien LAGUET : Programme de suivi temporel des micromammifères en réserves biologiques et en peuplements forestiers exploités
- Franck SIMMONET, Lucie GOLFIER, Thomas DUBOS, Marine IHUEL, Nicolas BOURDERAUX, David MENANTEAU, Meggane RAMOS, Lise-Marie PIGNEUR, Alix ATTAQUE, Johan MICHAUX & Thomas LE CAMPION : Étude des capacités de dispersion et d'échanges entre populations à l'échelle du bassin versant chez le Campagnol amphibie (*Arvicola sapidus*)
- Bastien THOMAS, Christophe RIDEAU & Raphaël CORNETTE : Identification des crossopes (*Neomys spp.*) en Normandie à partir de restes osseux : biométrie et morphométrie géométrique
- Stuart NEWSON : La bioacoustique, un outil prometteur pour l'identification des petits mammifères (*en anglais, avec traduction simultanée*)

12h00 – 13h45 : Pause déjeuner

13h45 – 14h05 :

- Audrey SAVOURÉ-SOUBELET & Romain BAGHI : Observatoire National des Mammifères – Mise en place d'un protocole de validation et autres projets

14h05 – 15h45 : Session Hérisson

- Victoire KÜHN : L'Opération Hérisson – Un programme national de recensement
- Christian ARTHUR : Le Hérisson d'Europe, *Erinaceus europaeus*, un paradoxe démographique ?
- Laure PRÉVOST, Claire LE MOAL & Alain BEAUFILS : Étude normande sur la mortalité du Hérisson d'Europe, *Erinaceus europaeus*
- Nicolas KLATKA & Laëtitia FAINE : Programme Piqu'Caen « Un hérisson dans mon jardin »

15h45 – 16h20 : Pause café – Pause posters

16h20 – 17h00 :

• Benoît PISANU, Pierre SACHOT, Romuald LASO JADART, Tanguy BERNARD, Corentin LAMBERT GRIMPARD, Nadia HUBERT & Aude LALIS : Projet Armagedon : « Qui est vraiment le rat des villes ? »

17h00 – 18h00 : Atelier « Méthodes de recensement et d'études des petits Mustélidés : Belette et Hermine » (coord. Marc ARTOIS)

18h00 – 19h00 : Echanges informels – Dégustation de vin Bio à confirmer ou pot convivial

19h00 – 20h30 : Dîner

20h30 – et au-delà : Soirée libre



Dimanche 5 mars

8h30 – 9h00 : Café d'accueil

9h00 – 10h40 :

- Mélanie AZNAR : Retour d'expérience sur la mise en place de protocoles complémentaires pour un inventaire des petits mammifères
- Frédéric BLANC, Mélody LIM & Émile PONCET : Améliorer la prise en compte du Desman des Pyrénées (*Galemys pyrenaicus*, É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1811) par la mise en place d'outils techniques opérationnels
- Franck SIMONNET, Meggane RAMOS, Lucie GOLFIER, Marine IHUEL, Aline BIFOLCHI, Chloé BADUEL, Christine FOURNIER-CHAMBRILLON, Pascal FOURNIER, Adrien ANDRÉ & Thomas LE CAMPION : Tests de détection de la Crocidure leucode (*Crocidura leucodon*) par la méthode des tubes-captureurs d'indices
- Mélanie MARTEAU : La mise en œuvre du programme Muscardin de Normandie

10h20 – 10h50 : Pause café – Pause posters

10h50 - 11h30 :

- Frédéric LEBLANC : Protection - écologie des micromammifères : comment mieux les prendre en compte dans la séquence ERC des projets ?
- Olivier GERRIET : Études des petits mammifères dans les Alpes-Maritimes par le Muséum d'Histoire naturelle de Nice

11h30 – 12h20 : Table ronde « Elaboration du premier guide méthodologique pour l'étude des petits mammifères » coord. Hélène DUPUY, Fabrice DARINOT, François LÉBOULENGER & Thomas RUYS

12h20 – 12h30 : Bilan et clôture

12h30 – 14h00 : Déjeuner

Bon retour et à 2025 !

NB : Tout au long des Rencontres, et notamment dès l'ouverture, Fabrice DARINOT assurera des périodes de collecte d'échantillons dans le cadre du programme « Espèces cryptiques » qu'il coordonne au nom de la SFEPM. Il disposera sur place d'un mini-congélateur. Vous pouvez le contacter auparavant à l'adresse fabrice.darinot@espaces-naturels.fr

N'oubliez pas d'apporter les spécimens que vous avez conservés pour ce programme.