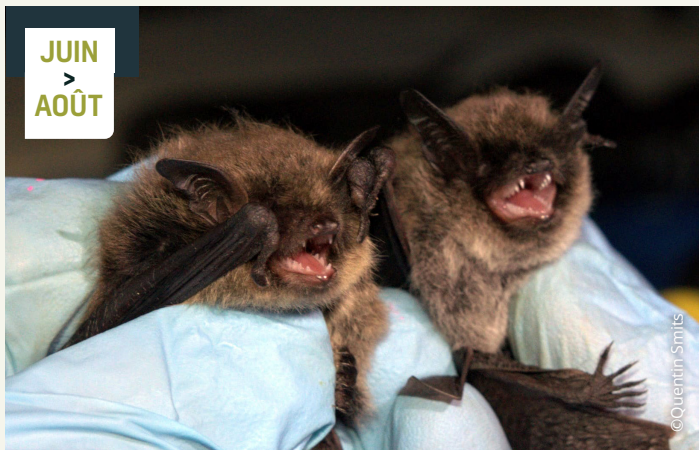


NOS MOMENTS FORTS DE 2023

PLECOTUS



NOTRE PÔLE EN 2023 C'ÉTAIT...



LIFE B4B

[tout l'été] Lancement du projet LIFE B4B (Belgium for Biodiversity). 5 captures en 2 mois, 8 chauves-souris équipées, 1 colonie d'une vingtaine de Murin de Brandt trouvée dans une ferme, 4 arbres gîtes trouvés pour le Murin d'Alcathoé.

35 



NEC

Nuit européenne des chauves-souris 2023. Plus de 40 NEC organisées un peu partout en Wallonie et à Bruxelles. Des centaines de personnes ont été sensibilisées sur la « Biodiversité dans le Bâti ».

1300 

DÉCOUVREZ NOTRE ANNÉE EN CHIFFRES

5

groupes locaux

41

NEC

38

fermes

8

chauves-souris
équipées et télémétrées

2

parcs nationaux

60KM

de transect à vélo



NOV.
06

©Jonathan Demaret

CRÉATION DE SECTIONS LOCALES

Des sections locales se créent dans les différentes provinces. Cette fin 2023 a vu se créer, en plus des sections déjà bien mûres PlecoBrux et PlecoLux, les sections locales en province de Namur (PlecoNam), du Hainaut (PlecoHainaut) et en Brabant wallon (PlecoBW)

60 🦇



©Jeanne David

MONITORING HIVER & ÉTÉ

Les monitorings des chauves-souris en hibernation et en gîtes d'été sont une part importante des activités de Plecotus. Plusieurs centaines de sites souterrains ont été visités par nos équipes. En été également des centaines de gîtes ont été visités.

200 🦇



JUIN
>
AOÛT

©Jonathan Demaret

PROJET FERMES

[tout l'été] 3e année pour le projet Fermes. En 2023, plus de 430 individus - de 9 espèces différentes - ont été capturés dans 38 fermes, dans les provinces du Luxembourg, du Hainaut, de Namur et de Liège. 3 colonies découvertes!

100 🦇



SEPT.
13

©Thomas Weunier

TRAME SOMBRE À BRUXELLES

Pour évaluer l'efficacité des aménagements pour réduire la pollution lumineuse, des suivis chauves-souris ont été réalisés, chaque année, avant et après leur mise en place! 12 espèces contactées, 6 partenaires, 60km de transect à vélo.

10 🦇

Vous aussi,
rejoignez notre équipe de volontaires !

✉ plecotus@natagora.be

🌐 <https://plecotus.natagora.be/>

