



Participez !

Comptage simultané international de Noctules 2023

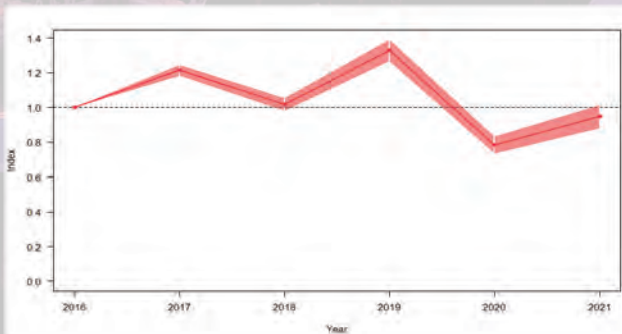
du 16 au 24 septembre 2023



CCO
KOF
SCHWEIZERISCHE KOORDINATIONSSTELLE FÜR FLEDERMAUSSCHUTZ
CENTRE DE COORDINATION SUISSE POUR L'ETUDE ET LA PROTECTION DES CHAUVES-SOURIS
CENTRO SVIZZERO DI COORDINAMENTO PER LO STUDIO E LA PROTEZIONE DEI PIPISTRELLI

Pourquoi compter les Noctules communes ?

- Nous ne savons presque rien à propos de la taille des populations et de leurs fluctuations.
- Les Noctules communes sont les plus souvent tuées par les éoliennes.
- Les Noctules communes traversent de nombreux habitats durant leurs migrations saisonnières. Leur protection est donc une tâche internationale.
- Les Noctules communes en vol se laissent facilement observer au crépuscule, car elles quittent leurs gîtes relativement tôt.
- 7 pays européens participent déjà !



Tendance des populations 2016-2021 (©KOF)

Méthodes

Temps

- Période: 16 au 24 septembre 2023
- Horaire de comptage: 15 minutes avant et jusqu'à au moins 45 minutes après le coucher du soleil (voir: www.sunrise-and-sunset.com)

Sites

- Des sites favorables sont les lacs, les grandes rivières, les étangs, les stations d'épuration avec bassin d'infiltration, les parcs ou les terrains agricoles ouverts.



Observations

- Comptez le nombre de Noctules observées en simultané par intervalles de 5 minutes.
- Notez les résultats sur une fiche d'observations.
- L'utilisation de jumelles est recommandé, des photos justificatives sont souhaitées.
- Chaque site devrait avoir plusieurs soirées de comptage, si possible au moins 3 soirées.

Signes distinctifs (Noctule commune)

- Grande espèce de chauve-souris d'une envergure de près de 40 cm; de longues ailes étroites; chasse en zone de vol ouverte; les pointes des ailes se touchent presque sous le corps lors du battement d'ailes.
- Confusion possible
Noctule de Leisler: forme du corps et comportement de chasse semblables; clairement plus petite.
Sérotine commune: espèce de taille similaire, mais les pointes des ailes ne se touchent pas sous le corps; ailes beaucoup plus larges.

Détermination acoustique

- Si vous en possédez un, veuillez utiliser un détecteur hétérodyne en complément de l'observation visuelle, afin de déterminer l'espèce avec certitude.
- Reconnaissance du cri :
Typiquement aux environs de 20 kHz avec, la plupart du temps, deux types de sons audibles perçus comme des "Plip-Plop".
Exemple sur www.fledermausschutz.ch/schule
- Confusion possible
Noctule de Leisler: Fréquence plus haute – généralement proche de 25 kHz
Sérotine commune: Fréquence plus haute – généralement entre 24 et 28 kHz, pas de "Plip-Plop".

Envoi de la fiche d'observations

- Envoi jusqu'au 30 septembre par poste (MHNG, CCO, Route de Malagnou 1, 1208 Genève) ou par email (à chauves-souris.mhng@ville-ge.ch)
- Documenter les observations si possible (photos, vidéos, enregistrements audios etc.) et les transmettre avec les fiches d'observations.



Silhouette de Noctule commune en vol: facilement reconnaissable, les ailes sont longues et étroites; les battements d'ailes très larges font que les pointes se touchent presque sous le corps.

