



Conflits

De plus en plus de personnes se sentent déranger par les cris émis par les corbeaux freux. Ces oiseaux crient souvent tôt le matin:

- pendant la période de construction des nids de février à fin mars (les oiseaux volent souvent du matériel aux nids des voisins);
- pendant l'élevage des jeunes en avril et mai (cris des jeunes qui quémangent).

Parfois, les nuisances acoustiques commencent déjà au mois de janvier ou durent jusqu'en été.



Que faire ?

Aucune intervention n'est permise pendant la période de reproduction

(mi-février à fin juillet)

Quand ne pas intervenir hors reproduction

1. Quand la colonie ne comprend que quelques nids.
2. Quand la colonie se trouve à plus de 150 m des habitations.

Des dérangements dans des colonies situées loin des maisons peuvent provoquer leur abandon et les freux s'installeront peut-être plus près des habitations.

Corbeau freux

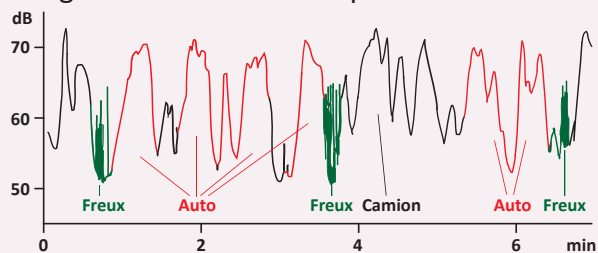


en zone urbaine



Conflit

Le volume sonore dans les grandes colonies peut atteindre 70 dB. La perception individuelle des cris est considérée comme plus désagréable que le trafic routier (~ 90 dB) malgré un volume sonore plus faible.



Mesure de bruit d'une colonie nicheuse. (Adapté de Fankhauser, 1995)



Que faire ?

Hors période de reproduction

1. Détruire les anciens nids.
2. Enlever les branches qui seraient de potentiels supports pour de futurs nids.
3. Effaroucher les oiseaux moyennant des claquements ou d'autres bruits brusques au début février (p. ex. en tapant deux planches l'une contre l'autre).



Contact

Si les problèmes avec les corbeaux freux persistent, veuillez prendre contact avec le garde-faune de votre région ou avec la centrale du SFN.



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Service des forêts et de la nature SFN



www.fr.ch/sfn

Portrait

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nom scientifique | <i>Corvus frugilegus</i> |
| Poids | environ 500 g |
| Taille | environ 45 cm |
| Envergure | environ 80 cm |
| Groupe | Corvidé |
| Régime alimentaire | Omnivore |
| Site de nidification | Arbre |
| Nombre d'oeufs | 2 à 6 |
| Durée d'incubation | 18 jours (mi-avril) |
| Âge maximal | 20 ans |
| Période de protection | Du 16 fév. au 15 juillet |
| Effectifs en Suisse | 4000 couples (2011) |

Habitat

Le corbeau freux niche en colonie (10 à 50 individus) sur les cimes des hauts arbres. Une grande partie des colonies se trouve en ville ou proche des zones habitées. Elles sont souvent situées dans les allées d'arbres ou les boqueteaux.

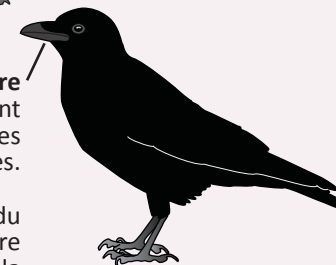


Originaire d'Europe de l'Est, les premiers couples de corbeaux freux nichant en Suisse datent des années 60. De nos jours, on compte plus de 4000 couples sédentaires en Suisse.

Corbeau freux ou Corneille noire?



Corbeau freux
La base du bec est blanc grisâtre et les narines sont visibles car dépourvues de plumes.



Corneille noire
Bec et tête entièrement foncés, narines recouvertes de plumes.

La courbure supérieure du bec est aussi différente entre le corbeau freux et la corneille.

Répartition

En Suisse, deux tiers des corbeaux freux nichent dans les villes, dont Fribourg et Morat. La plupart des colonies se trouvent à une altitude inférieure à 600 m.



Migration

La Suisse compte des corbeaux freux sédentaires, mais elle sert aussi de quartiers hivernaux aux freux du Nord-Est de l'Europe. Les rassemblements les plus importants comptent jusqu'à 10'000 individus. Ils séjournent dans la région de Bâle et dans le Jura. Les oiseaux arrivent à la fin de l'automne et restent jusqu'en mars.



Biologie

Pendant la période de reproduction, le corbeau freux se nourrit surtout de lombrics, d'insectes, d'araignées, de gastéropodes ou de micromammifères. En automne et en hiver, il mange surtout des graines, des racines et des charognes.

Le corbeau freux peut parcourir plusieurs kilomètres pour se nourrir.

La ponte des 2 à 6 oeufs a généralement lieu fin mars - début avril. La femelle les couve pendant 15 à 19 jours. Les jeunes sont prêts à quitter le nid après une trentaine de jours. Les derniers jeunes quittent le nid mi-juin.