

Cherche!

Hermine & Belette

L'Université de Berne cherche des hermines et des belettes. Aidez-nous à collecter des indices de présence.



Que cherchons-nous exactement ?

- Des échantillons contenant du matériel génétique. De préférence des **échantillons de tissus** d'animaux morts ou des **crotes** (cf. annexe pour l'identification), mais aussi d'autres échantillons, comme des poils.
- Des **lieux** où les animaux nichent ou sont actifs. Nous acceptons volontiers toute information sur vos observations

Contact

Contactez-nous si vous avez un échantillon ou si vous avez une observation.

Téléphone: 031 684 31 73

E-Mail: andrin.duerst@unibe.ch

Remise : les échantillons peuvent être remis à notre bureau (Muesmattstrasse 27, 3012 Berne) sur rendez-vous.

Envoi : un envoi par la poste est possible (adresse postale : Universität Bern, Andrin Dürst, Baltzerstrasse 6, CH-3012 Berne). Veuillez noter que les échantillons congelés doivent être bien emballés et envoyés en courrier A, mais pas pendant le week-end.

Collecte : nous pouvons également venir chercher les échantillons chez vous.

Vous trouverez de plus amples informations et des clés de détermination sur notre site internet : www.cb.iee.unibe.ch/research/hermelin-mauswiesel/index_eng.html



Comment les collecter ?

Lors de la collecte, il est indispensable de noter la **date**, le **lieu** (coordonnées GPS) et la **personne l'ayant collectée** et de joindre ces informations à l'échantillon.

Tissus : congeler les animaux morts entiers dans un sac de congélation. Ne pas toucher les animaux, car ils peuvent être porteurs d'agents pathogènes ou de parasites. Utiliser des gants ou enfiler un sac en plastique comme un gant (comme un sac „robidog“). Placer le sac plastique (noué ou dans un sac ZIP) avec les indications dans un deuxième sac plastique.

Crottes : congeler de préférence dans un tube en plastique (il est également possible d'utiliser un bocal à confiture propre). Alternativement, les sécher à l'air et les emballer de la même manière.

Poils : les placer dans un tube en plastique, un bocal en verre ou dans une enveloppe et les protéger de l'humidité et des rayons du soleil.

Le projet

Fait partie du programme de recherche „Petites structures“ de l'Université de Berne, qui étudie l'utilité des tas de branches et des tas de pierres pour la conservation de la biodiversité dans les paysages agricoles. Les hermines et les belettes sont des utilisatrices typiques de ces structures. Pour mieux comprendre le rôle écologique des petites structures pour ces deux espèces, nous devons mieux connaître leur répartition et la structure génétique de leur population. Pour plus d'informations, voir : https://www.cb.iee.unibe.ch/research/small_structures/index_eng.html

u^b

UNIVERSITÄT
BERN