

Protocole de récolte de boulettes de réjection à destination des professionnels de l'environnement et des particuliers

Le Groupe Chiroptères du Québec organise une récolte de boulettes de réjection de rapaces à travers le Québec afin d'avoir une meilleure idée de l'alimentation de ces animaux. L'accent sera porté sur l'identification des petits mammifères et en particulier, la présence de restes de chauves-souris.

➤ **Ce qu'il faut récolter ?**

- Les boulettes de rapaces, particulièrement les Strigiformes: ducs, nyctales, chouettes, hiboux et effraies;
- Récolter en priorité les boulettes récentes et entières. Si les boulettes récentes sont peu nombreuses ou absentes, récolter aussi les plus anciennes;



➤ **Où le récolter ?**

- Effraie: granges, greniers, bâtiments abandonnés, clochers;
- Autres espèces: au pied des arbres, des poteaux et arbres creux;

➤ **Comment le récolter ?**

- Un échantillon correspond aux boulettes collectées sur le même site et à la même date;
- Ne jamais mélanger des boulettes d'origines différentes, même si elles proviennent de sites proches;

➤ **Pour chaque échantillon inscrire sur une fiche au crayon de bois:**

1. Nom de la personne qui a récolté la boulette
2. Date de la récolte
3. Nom du parc et du secteur
4. Point GPS du lieu de récolte ou indication la plus précise possible
5. L'espèce de rapace si connue
6. Nombre de boulettes récoltées
7. Autre commentaire pertinent
8. Veiller à ce qu'une fiche complétée soit **toujours** avec son échantillon de boulette(s)

➤ **Des précautions à prendre ?**

- Faire la récolte après que les nouveaux nés soient bien formés (début juillet en Abitibi, mi-juin en Beauce), pour ne pas déranger les rapaces en période de reproduction (début du printemps jusqu'à la mi-juin, début juillet).
- Faire sécher les boulettes humides rapidement (moins de 24 heures après la collecte), en évitant que les boulettes restent collées les unes aux autres;
- Éviter de briser les boulettes (les envelopper individuellement dans du papier journal);
- Entreposer au congélateur les échantillons séchés avec le papier dans un sac Ziploc. Laisser les boulettes au congélateur pendant 3 jours permettra de tuer les larves de mites..
- Laisser en tout temps la fiche dans le sac Ziploc avec son échantillon

➤ **Où envoyer les échantillons ?**

- Groupe Chiroptères du Québec,
734 rue Deligny, appt. 3,
Québec (Qc), G1R 3A3



Groupe Chiroptères du Québec

Nom, prénom:..... Date de la récolte:.....
Nom du parc: Nom du secteur:
Point GPS (ou indication précise):
L'espèce de rapace (si connue): Nombre de boulettes:
Commentaire:
.....
.....

Pour toute question, par courriel: info@groupechiropteresquebec.org ou téléphone: 418-271-3468

Nom, prénom:..... Date de la récolte:.....
Nom du parc: Nom du secteur:
Point GPS (ou indication précise):
L'espèce de rapace (si connue): Nombre de boulettes:
Commentaire:
.....
.....

Pour toute question, par courriel: info@groupechiropteresquebec.org ou téléphone: 418-271-3468

Nom, prénom:..... Date de la récolte:.....
Nom du parc: Nom du secteur:
Point GPS (ou indication précise):
L'espèce de rapace (si connue): Nombre de boulettes:
Commentaire:
.....
.....

Pour toute question, par courriel: info@groupechiropteresquebec.org ou téléphone: 418-271-3468