

Protocole de piégeage au printemps

Période de piégeage : de février à mai, tant que la température extérieure est régulièrement supérieure à 12 °C

Règles d'installation d'un piège :

- . au soleil, cela permet une meilleure diffusion de l'appât,
- . à proximité d'une source de nourriture (fleurs, arbustes et arbres mellifères) et d'une source d'eau. Ne pas hésiter à déplacer le piège en fonction de la floraison,
- . l'appât devra être renouveler ou compléter tout les 8/10 jours,
- . le piège sera installé si possible à proximité des anciens nids,
- . prendre des précautions lorsque vous devez vider le piège. Vous pouvez par exemple le placer dans un sac plastique noir fermé au soleil. La chaleur va tuer en quelques heures les derniers insectes vivants. Vous pouvez aussi placer le piège dans un sac et le mettre au congélateur avant de le vider. Vous pouvez ensuite enterrer ou brûler les spécimens capturés. Pas le sac qui lui ira à la poubelle !

Appâts à privilégier au printemps : un appât sucré est à privilégier au printemps pour attirer les frelons. **Ne pas vider le piège tant qu'il y a des frelons vivants dedans, leurs phéromones attirant les autres frelons ...**

Fabrication de l'appât : mélanger 1/3 de bière brune, 1/3 de sirop (cassis ou grenadine), 1/3 de vin blanc

Conditions d'utilisation du piège : dans la mesure du possible, il vous est proposé de participer à l'évaluation du suivi des captures, en envoyant chaque semaine la fiche de suivi des captures renseignée et accompagnée d'une photo du piège ouvert au service Transition Écologique de la ville de Lourdes (transitionecologique@ville-lourdes.fr).

En effet, il est important de réaliser ce suivi afin de préserver les autres insectes du piégeage. Lorsque, dans les pièges, la proportion de frelons sera trop faible, il sera nécessaire de les retirer.

Je, soussigné(e) (Nom, Prénom, adresse à Lourdes, téléphone, email),

reconnais avoir pris connaissance du protocole de piégeage proposé par la commune de Lourdes.

Fait à Lourdes, le
Signature