

La semaine de prospection bénévole a pour but de former les personnes intéressées au suivi des différentes espèces à enjeux de notre département. Cette semaine est ouverte à tous. Vous pouvez participer une demi-journée comme une journée ou la semaine entière.

Pensez à prévoir des affaires adaptées à la météo, du matériel optique ainsi qu'un pique-nique pour le midi et le soir si nécessaire selon les jours. Le programme est susceptible d'évoluer en fonction des conditions météo.

### **Lundi 02 juillet 2018:**

**Matin :** Présentation de la semaine et contrôle des aires de milans royaux sur les Bornes.

Le Milan royal niche dans notre département depuis une dizaine d'années. Dans le cadre du Plan National d'Action en faveur de l'espèce, tous les couples nichant sur la zone d'échantillon du plateau des Bornes sont recherchés puis leur nidification est suivie. Nous irons contrôler des aires pour s'assurer de l'envol des poussins. **Rdv au local LPO à 8h45 (24 rue de la Grenette, Epagny-Metz-Tessy).**

**Midi :** Repas tiré du sac

**Après-midi :** Prospection Sonneur à ventre jaune sur la montagne des Princes.

Dans un secteur sous-prospecté, venez chercher le petit crapaud à ventre jaune, petit amphibien discret anciennement connu sur la montagne. Randonnée durant laquelle nous rechercherons des petites mares et ornières, qu'il affectionne pour se reproduire. Nous pourrons aussi nous intéresser aux différentes espèces d'oiseaux présentes dans ce secteur. **Rdv à l'église de Val-de-Fier à 14h00.**

### **Mardi 03 juillet 2018:**

**Matin :** Suivi des oiseaux nicheurs du lac d'Annecy

La LPO effectue chaque année un comptage des oiseaux nicheurs du lac d'Annecy ! Ce comptage permet notamment de suivre l'évolution des populations de petits passereaux nichant dans les roselières comme les rousserolles, ainsi que de l'ensemble des oiseaux nichant sur le lac. **Rdv au parking des Marquisats à 8h00.**

**Midi :** Repas tiré du sac

**Après-midi :** Comptage des hirondelles de fenêtre et suivi du Blongios nain dans la vallée de l'Arve

Dans le cadre de l'enquête hirondelles, venez nous aider à recenser les nids de cette espèce en déclin, sur la commune de Saint-Pierre-en-Faucigny.

Nous partirons ensuite à la recherche du Blongios nain sur les étangs au bord de l'Arve. La Haute-Savoie est un département comptant une petite population du plus petit des hérons européens, dont les effectifs se sont effondrés au cours des dernières décennies. C'est un oiseau très discret et pas toujours facile à apercevoir. Son suivi demande une grande patience mais la récompense est belle ! **Rdv à 14h30 au parking du magasin Bi1 derrière la gare de St-Pierre-en-Faucigny.**

## **Repas du soir tiré du sac**

**Soir :** Suivi Chevêche d'Athéna dans la vallée de l'Arve

Dans la vallée de l'Arve, un important travail pour le maintien de la population nicheuse de cette petite chouette est effectué par la LPO 74. Des actions comme la pose de nichoirs ou encore la plantation d'arbres fruitiers permettent de compenser la perte d'habitats favorables (vieux vergers, arbres à cavités) dont souffre l'espèce. Au cours de la soirée, nous irons contrôler le bon déroulé de la reproduction à proximité de certains nichoirs, et peut être avoir la chance d'apercevoir la petite chouette aux yeux d'or ! **Rdv à 20h30 au parking de l'église d'Amancy.**

## **Mercredi :**

**Matin :** Tarier des prés sur le plateau des Glières

Le Tarier des prés fait partie des passereaux nicheurs les plus menacés de Haute-Savoie. Autrefois nicheur dans les prairies de basse altitude, l'intensification des pratiques agricoles l'ont quasiment fait disparaître des plaines de notre département. Les effectifs nicheurs se concentrent à présent en montagne. Afin d'évaluer l'évolution des effectifs, la LPO effectue depuis 2015 un recensement des couples nicheurs sur plusieurs zones échantillons. Venez découvrir ce petit passereau et participer au recensement sur la zone du plateau des Glières. **Rdv à l'église de Thorens-Glières à 7h15.**

**Midi :** **Repas tiré du sac**

**Après-midi :** Observation des papillons

La LPO réalise peu de suivi sur les papillons mais le plateau des Glières héberge plusieurs espèces de lépidoptères emblématiques comme l'Apollon. Le Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris a mis en place un suivi ressemblant au STOC, le STERF (Suivi Temporel des Rhopalocères de France) dont nous vous ferons une petite présentation. **Rdv au parking du plateau des Glières à 14h00.**

## **Jedi :**

**Journée :** Suivi Aigle royal, Circaète Jean-le-Blanc et Gypaète barbu dans la haute-vallée de l'Arve :

Ces grands rapaces sont suivis de près par les bénévoles de la LPO, les aires de ces oiseaux sont localisées chaque année et la reproduction est ensuite suivie. Entre Passy et Vallorcine, plusieurs couples d'Aigles, Circaètes et Gypaètes se reproduisent. Le but de cette journée est d'essayer de trouver de nouvelles aires et de contrôler les aires connues afin de connaître le succès de la reproduction. **Rdv à l'église de Servoz à 8h00 ou à 6h45 au parking de la LPO à Metz-Tessy (merci de préciser à quel lieu de rdv vous serez présent).**

**ATTENTION, NOMBRE DE PLACES LIMITÉES A 10 POUR LA SOIRÉE :**

## **Soir : Repas tiré du sac**

Dans le cadre d'un inventaire pour la mise en refuge LPO, nous effectuerons une soirée de capture de chiroptères. Les informations seront données aux participants de la soirée.

## **Vendredi :**

**Matin et début d'après-midi :** Suivi Milan royal.

## **Rdv au bar le trèfle à côté de la Gare de Groisy à 9h00**

**Après-midi :** Bilan de la semaine et formation à la saisie sur base de données

Depuis 2007, la LPO Haute-Savoie dispose d'une base de données Visionature permettant de transmettre de nombreuses données naturalistes. Ces précieuses données permettent de faire progresser la connaissance sur de nombreux taxons ainsi que de définir les secteurs à enjeux. Cet outil informatique ne cesse d'évoluer avec l'apparition notamment de l'application mobile Naturalist ou encore la création de Faune-France. Nous vous présenterons donc le système et comment l'utiliser, nous aborderons aussi les changements à venir pour notre base de données.