

La Migration des oiseaux vous intéresse ou vous passionne. Vous voulez en savoir plus dans une démarche personnelle ou professionnelle.

La LPO Aquitaine vous propose une formation à l'étude de la migration des oiseaux pour répondre à vos aspirations.

Cette formation donnant lieu à une validation des acquis se déroulera en deux temps :

- Une formation théorique de cinq jours
- une validation progressive de vos acquis pratiques lors de vos séjours sur les camps de migration.

Du samedi 3 au samedi 10 septembre 2011, aux Chalets d'Iraty (Larrau, Pyrénées-Atlantiques) à quelques mètres du Col d'Organbidexka

Hébergement en chalet 11 places.

Durée de la formation théorique : six jours, le dernier jour du séjour est consacré exclusivement à l'observation.

Prix : 275 € Documents pédagogiques, hébergement et nourriture inclus. Les frais de formation vous seront remboursés en cas d'embauche sur l'un des sites de l'Observatoire Régional de la Migration des Oiseaux en Aquitaine

Renseignements et inscriptions :

Jean-Paul URCUN

Erdoia 64120 LUXE-SUMBERRAUTE

05 59 65 97 13

jeanpaulurcun.lpo@neuf.fr



Programme



Samedi 3 septembre 15h-16h Accueil/16h-18h : prise de contact et présentation de la formation

Dimanche 4 septembre 9h-12h/14h30-19h Biologie de la migration

L'origine de la migration, les grands schémas migratoires (migration, invasion, erratisme) à l'échelle mondiale, la migration comment ? (les types de vol, l'orientation, l'inné l'acquis), les migrations et le réchauffement, les migrations et la météo, la migration et la physiologie de l'oiseau.

Contexte du suivi de la migration

L'ornithologie en France, les acteurs français, les sites et les réseaux en France, en Europe. Bibliographie.

Objectifs : connaître le contexte de l'étude de la migration.

Lundi 5 septembre 9h-12h/14h30-19h

Techniques de comptage

Historique de l'étude, différentes techniques de comptage utilisées (Comptages, appréciation exhaustive, extrapolation volumétrique, temporelle de flux, compteur manuel, etc.), Mise en pratique, Mise en situation, estimation à partir de photos ou de films, ...

Objectifs : être capable d'estimer un vol en volume, être capable d'estimer un vol en ligne, être capable d'estimer temporellement un flux, être capable d'utiliser un compteur à main.

Mardi 6 septembre 9h-12h/14h30-19h

Identification en vol

Approche des critères d'identification par groupe d'espèces (jizz, cris, contrastes, ...), cohérence entre les espèces, le lieu les périodes.

Objectifs : être capable d'identifier au moins

90% des espèces présentes sur les sites, en particulier les espèces communes par contact visuel et/ou auditif.

Mercredi 7 septembre 9h-12h/14h30-19h Description d'un environnement

Objectifs : se repérer dans l'espace, se repérer dans la sphère d'observation Fournir des repères aux autres observateurs, être capable de donner systématiquement un repère utile aux autres observateurs

Jeudi 8 septembre 9h-12h : Noms scientifiques et codes/14h30-19h : Nomenclature, classification, Codification européenne, Acquisition de la codification pour un relevé météo.

Objectifs : connaître les noms scientifiques et les codes Euring de 95% des espèces présentes sur le site, être capable de faire 10 prises de météo correcte (selon protocole).

Vendredi 9 septembre 9h-12h/14h30-19h : Accueil du public

Se rendre disponible pour le public, vulgariser un message technique, scientifique, communiquer un message simple, expliquer sa mission, la raison de sa présence sur le site

Objectifs : être capable d'assurer un accueil courtois en toute situation, être capable de présenter la structure d'accueil (son objet, ses missions), être capable d'expliquer simplement la migration, les espèces présentes, ...

En soirée, évaluation de la formation

Samedi 10 septembre

Quartier libre, observation sur le Col d'Organbidexka. Libération du chalet à 10h.

Note : les repas et les tâches ménagères sont effectuées en commun. Idées et suggestions bienvenues. Les repas du samedi ne sont pas compris.