



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

La LPO Aquitaine et Organbidexka Col Libre 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 11 au samedi 18 octobre 2008, aux Chalets d'Iraty (Larrau, Pyrénées-Atlantiques) à quelques mètres du Col d'Organbidexka Hébergement en chalet 12 places.

Durée de la formation théorique : cinq jours, les deux derniers jours du séjour seront consacrés à l'observation.

Prix : 1 90€ 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
ocl.jeanpaulurcun@neuf.fr



Programme

Samedi 11 octobre 15h-17h Accueil/17h-19h : prise de contact et présentation de la formation

Dimanche 12 octobre 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 13 octobre 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 14 octobre 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.

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

Mercredi 16 octobre 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 fiable aux autres observateurs

Mercredi 16 octobre 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).

Jeudi 17 octobre 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, ...

Vendredi 18 octobre

Quartier libre, observation encadrée sur le Col d'Organbidexka. En soirée, évaluation de la formation

Samedi 19 octobre

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

Avec le soutien de :

