



Jeudi 2 septembre 2008

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CONTACTS

Claire LUX

Attachée de presse LPO

06 34 12 50 69

Céline GAGEAT

Assistante du Pôle
développement
associatif LPO

05 46 82 12 34

EUROBIRDWATCH : UN WEEK-END POUR DÉCOUVRIR LA MAGIE DE LA MIGRATION

Les 4 et 5 octobre prochains, dans le cadre de l'Eurobirdwatch, journées européennes de la migration, la LPO (Ligue pour la Protection des Oiseaux) invite le grand public à venir observer les millions d'oiseaux migrateurs en partance vers leurs sites d'hivernage. Plus d'une centaine d'animations, combinant sorties de terrain, points d'observation, conférences et expositions, permettront de découvrir la magie de la migration.

Depuis sa création en 1993 par BirdLife International, dont la LPO est le représentant français, l'Eurobirdwatch a remporté un franc succès, notamment ces dernières années, avec plus de 50 000 curieux de nature venus observer plus de trois millions d'oiseaux. Pour l'édition 2008, des centaines d'animations seront organisées dans 24 pays européens et coordonnées par BirdLife Slovaquie.

En France, 28 structures locales de la LPO et 16 associations partenaires proposeront au grand public de participer librement et gratuitement à 111 activités dans 18 régions et 49 départements. Ornithologues, animateurs et bénévoles aideront les visiteurs à repérer, identifier et dénombrer les oiseaux en période de migration dite postnuptiale ou d'automne. La période de reproduction étant terminée, nombreux sont, en effet, les oiseaux de France, du nord et de l'ouest de l'Europe (rapaces, passereaux, oiseaux d'eau, oiseaux marins...) à gagner leurs quartiers d'hivernage méditerranéens ou africains.

Comme la survie de ces espèces dépend de la préservation de ces milieux ainsi que des sites de nidification et des haltes migratoires, souvent fréquentés par l'homme, le grand public doit pouvoir les découvrir afin de mieux les protéger.

C'est ce que propose la LPO dans le cadre de l'Eurobirdwatch : connaître le phénomène spectaculaire et mystérieux de la migration et participer à la sauvegarde des oiseaux, précieux indicateurs de biodiversité, notamment en milieu urbain.

Allain Bougrain Dubourg - Président de la LPO



Jeudi 2 octobre 2008

COMMUNIQUÉ DE **PRESSE**-complément d'informations

CONTACTS

Claire LUX

Attachée de presse LPO

06 34 12 50 69

Céline GAGEAT

Assistante du Pôle
développement
associatif LPO

05 46 82 12 34

Quels oiseaux observer ?

Quelques exemples : linottes et pinsons en Vendée, canards en Vienne, alouettes, grosbecs et grives dans la Loire, oiseaux marins dans le Finistère, pigeons, pinsons, alouettes et milans royaux en Auvergne, grues en Champagne-Ardenne, rapaces, pigeons, hirondelles dans l'Aude, courlis, tadornes et bécasseaux en Charente-Maritime... et beaucoup d'autres espèces d'oiseaux encore. De nombreux papillons (vulcain, belle-dame...) et libellules (sympetrum) pourront également être observés lors de leurs déplacements groupés vers des sites de ponte.

Records des oiseaux migrateurs

Les champions d'endurance :

- 40 000 kilomètres : c'est la distance aller-retour que parcourt la sterne arctique, de la Scandinavie à l'Antarctique ;
- 15 000 kilomètres : c'est le voyage qu'elle effectue aller-retour, entre la France et l'Afrique équatoriale, l'hirondelle rustique ;
- 4 250 kilomètres : c'est le voyage sans escale du Sénégal à l'Italie du Nord, effectué en 40 à 60 heures par le combattant varié.

Les fous de vitesse :

- 100 km/h : c'est la vitesse que peut atteindre la grue cendrée ;
- 75 km/h : pour l'étourneau sansonnet ;
- 71 km/h : pour la tourterelle des bois ;
- 69 km/h : pour les oies ;
- 58 km/h : pour l'hirondelle rustique ;
- 52 km/h : pour le pinson des arbres.

Les amoureux de l'altitude :

- 1 000 et 1 500 mètres : il s'agit de la moyenne d'altitude en vol des oiseaux en migration
- 8 000 mètres : c'est l'altitude à laquelle certaines oies survolent l'Himalaya.

Plus d'informations :

Calendrier de l'événement sur : <http://www.lpo.fr/actu/2008/eurobirdwatch/index.shtml>

Dossier de presse Migration sur : <http://www.lpo.fr/actu/2008/eurobirdwatch/index.shtml>