



COMMUNIQUE DE PRESSE

6 octobre 2006

Contacts Presse

Jean-Pierre Jordan
Claire Dumortier
LPO Haute-Savoie
Tél. : 04 50 27 17 74
haute-savoie@lpo.fr

Le nombre d'oiseaux d'eau hivernants sur le lac d'Annecy a diminué de 45% ces dernières années

La Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) délégation Haute-Savoie organise chaque hiver depuis plus de 25 ans le recensement des populations d'oiseaux d'eau hivernant sur le lac d'Annecy (Canards plongeurs et de surface, Foulques, Grèbes, etc.).

En effet de nombreuses espèces fuient chaque hiver le nord de l'Europe où la nourriture devient inaccessible du fait de la glace qui recouvre les différents plans d'eau. Ils rejoignent donc des contrées au climat plus clément, notamment les lacs alpins où les ressources alimentaires restent disponibles toute l'année. Les lacs Léman, du Bourget et d'Annecy voient ainsi affluer chaque automne plusieurs milliers d'oiseaux d'eau qui y séjourneront le temps de la mauvaise saison, avant de rejoindre en fin d'hiver les pays scandinaves où ils se reproduiront.

Les oiseaux sont dénombrés exhaustivement à l'aide de jumelles et longue-vues, depuis la berge, suivant des points d'observation identiques d'année en année et répartis sur tout le pourtour du Lac. Le comptage du mois de janvier est le plus important. Ce dernier est en effet réalisé dans le cadre du programme européen Wetlands International : chaque année, un recensement des oiseaux d'eau est organisé simultanément à la mi-janvier sur l'ensemble des grands plans d'eau européens, afin de mieux connaître les tendances d'évolution des populations d'oiseaux d'eau hivernantes au niveau international. D'autre part c'est à cette époque de l'année que les effectifs sont les plus élevés.

Depuis quelques années la LPO Haute-Savoie constate une diminution significative des effectifs recensés sur le lac d'Annecy :

- A partir des chiffres présentés dans le tableau ci-dessous, on peut noter que la moyenne des oiseaux d'eau hivernants sur le lac d'Annecy est passée de 2 431 individus toutes espèces confondues pour la période 1999-2002 à 1 611 pour la période 2003-2006 soit une diminution de 45% !
- Les diminutions concernent des espèces chassables : le Canard colvert -76% (comparaison des valeurs moyennes des deux périodes), le Fuligule morillon -62% ou encore le Fuligule milouin -50% ;
- Mais également des espèces protégées : le Harle bièvre, véritable emblème de la Haute-savoie qui accueille 95% des effectifs français, enregistre une diminution de 65%, le Cygne tuberculé de -56%.

Les effectifs hivernants varient naturellement d'un hiver à l'autre. Ces fluctuations sont notamment dues aux conditions météorologiques, en particulier la rigueur des hivers. Cependant la baisse enregistrée ces dernières années ne peut être imputée aux seules fluctuations inter-annuelles, d'autant plus qu'aucune diminution de cette ampleur n'a été constatée sur les autres grands lacs alpins.

Ces diminutions sont évidentes depuis l'hiver 2002/2003. Hiver durant lequel la pression de chasse a été volontairement et légalement accentuée dans le cadre de la politique globale de lutte contre la dermatite cercarienne menée par le SILA. Au-delà du prélèvement opéré par les chasseurs qui a indéniablement eu un effet sur la diminution des espèces chassables, c'est beaucoup plus le dérangement induit par les tirs qui préoccupe la LPO, puisque même les espèces non chassées sont en diminution (toutefois dans le cas du Cygne tuberculé, le phénomène de régression a probablement une autre origine). Avant 2003, le Petit Lac était interdit à la chasse, il constituait ainsi une zone refuge. Face au dérangement les oiseaux se dispersent pour rejoindre des plans d'eau plus accueillants. La LPO tient à souligner que si cette situation perdure, le Lac d'Annecy perdra tout intérêt pour l'hivernage des oiseaux en un laps de temps très court.

| LPO HAUTE-SAVOIE © | janv-99 | janv-00 | janv-01 | janv-02 | janv-03 | janv-04 | janv-05 | janv-06 |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| PLONGEON CATMARIN | | | | | 1 | | | |
| GREBE CASTAGNEUX | 7 | 12 | 7 | 5 | 2 | 4 | 4 | 10 |
| GREBE HUPPE | 227 | 621 | 261 | 267 | 315 | 97 | 473 | 227 |
| GREBE JOUGRIS | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | |
| GREBE ESCLAVON | 4 | 2 | | | | 1 | 2 | 1 |
| GREBE A COU NOIR | 34 | 61 | 6 | 15 | 31 | 4 | 13 | |
| GRAND CORMORAN | 42 | 58 | 47 | 15 | 72 | 54 | 6 | 31 |
| HERON CENDRE | 15 | 2 | 3 | 8 | 4 | | 3 | 2 |
| CYGNE TUBERCULE | 65 | 74 | 62 | 66 | 23 | 44 | 23 | 26 |
| TADORNE DE BELON | | | | 1 | | | | |
| CANARD SIFFLEUR | | | | | 8 | | | |
| CANARD CHIPEAU | | 2 | | | 8 | | 2 | |
| SARCELLE D HIVER | 5 | | | 1 | | | | |
| CANARD COLVERT | 458 | 427 | 440 | 380 | 92 | 129 | 118 | 66 |
| CANARD PILET | | 1 | | | 1 | | | |
| CANARD SOUCHET | | | | | 14 | | | |
| NETTE ROUSSE | 69 | 84 | 21 | 24 | 7 | 4 | | 11 |
| FULIGULE MILOUIN | 520 | 289 | 237 | 313 | 231 | 205 | 143 | 96 |
| FULIGULE MORILLON | 717 | 426 | 396 | 543 | 359 | 196 | 152 | 75 |
| MACREUSE BRUNE | | | | | 5 | 1 | | 5 |
| GARROT A ŒIL D'OR | 61 | 43 | 34 | 33 | 17 | 21 | 6 | 14 |
| HARLE BIEVRE | 22 | 52 | 52 | 66 | 13 | 9 | 22 | 23 |
| GALLINULE POULE D'EAU | 5 | 3 | 8 | 8 | | 2 | 3 | 4 |
| FOULQUE MACROULE | 873 | 1428 | 801 | 823 | 707 | 734 | 709 | 727 |
| GOELAND CENDRE | 2 | 12 | 4 | 4 | | 1 | 3 | 1 |
| GOELAND LEUCOPHEE | 12 | 6 | 15 | 15 | 12 | 3 | 6 | 7 |
| TOTAUX | 3139 | 3603 | 2394 | 2587 | 1918 | 1511 | 1689 | 1326 |