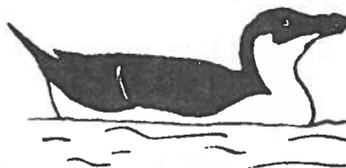


# LA VIE DE VOTRE ASSOCIATION

BILAN GLOBAL DES RAMASSAGES EFFECTUES PAR LE G.E.P.O.P. DU 5/2/84 AU 12/2/84 SUR L'ENSEMBLE DU LITTORAL PICARD.

ESPECES	NOMBRE	CAUSE DE MORTALITE
Plongeon arctique	3	en majorité mazoutés
Plongeon catmarin	6	idem
Grèbe huppé	20	idem
Grèbe jougris	1	
Pétrel Fulmar	11	en majorité non mazoutés
Fou de Bassan	9	en majorité mazoutés
Macreuse noire	5	idem
Macreuse brune	4	idem
Tadorne de Beion	4	
Eider à duvet	3	
Mouette rieuse	21	
Mouette pygmée	1	
Mouette Tridactyle	451	environ 60% non mazoutés
Goéland cendré	6	
Goéland argenté	22	
Goéland marin	2	
Grand Labbe	5	
Pingouin Torda	317	presque tous mazoutés
Guillemot de Trofl	573	idem
Macareux moine	6	
Alcidés indéterminés	2	
Faucon émerillon	1	
Canard colvert	1	
Huîtrier-pie	3	
Courlis cendré	5	



Petit Pingouin



Guillemot

## G.E.P.O.P. : comment sauver un oiseau mazouté ?

Du fait de la pollution par le mazout qui sévit actuellement sur le côte picarde, de nombreux oiseaux mazoutés encore vivants sont recueillis par des amis des animaux. C'est à leur intention que le G.E.P.O.P. indique la méthode de nettoyage préconisée par les ornithologues bretons, la seule, qui jusqu'à présent ait fait ses preuves. Toutefois, avant de l'entreprendre, il sera préférable de faire manger l'oiseau, épuisé afin qu'il reprenne des forces avant de subir cette épreuve.

L'idéal ce sont les petits gardons vivants, à défaut de petits poissons de mer (sprats, sardines), très frais sinon l'oiseau les refusera. Le gavage est stressant et risque de tuer un oiseau trop faible.

Il faut aussi comprendre le principe de ce nettoyage. Les oiseaux de mer peuvent nager sous l'eau sans se mouiller car, leur plumage est imperméable. Cette imperméabilité est liée essentiellement à la propreté du plumage et à l'air emprisonné entre les barbuies des plumes. Le mazout (ou tout autre produit mouillant) chasse cet air, et permet ainsi à l'eau de pénétrer dans le plumage, l'oiseau s'alourdit, se refroidit, et se noie. Donc, pour nettoyer un oiseau mazouté et lui redonner imperméabilité et flottabilité, il est indispensable de laver tout le corps du bec aux pattes. Travail difficile, très long, mais qui, ne doit pas décourager les amis des animaux.

Pour le lavage on utilise de l'eau chaude (45°) et des détergents liquides du

commerce, Teepol, Mir Pactol, produits à vaisselle shampooing, à l'exclusion des produits ammoniacés.

L'usage de l'huile est à proscrire car, même si elle est un bon solvant, du mazout, il s'avère qu'elle est ensuite très difficile à éliminer. On mettra donc l'oiseau dans une cuvette avec de l'eau chaude additionnée de 5 % de détergent. On lave l'oiseau en poussant l'eau avec la main afin qu'elle pénètre dans le plumage. Attention, il ne faut pas froter le plumage en tous sens, cela casse les barbuies des plumes et on fait pire que mieux. Il faudra changer l'eau de lavage six ou sept fois. Il faut que chaque plume soit propre.

Bien insister sur le dessus des ailes et entre les pattes. A l'aide d'un coton bien nettoyer le bec (attention aux narines et aux yeux), car l'oiseau s'en servira ensuite pour rétablir la bonne ordonnance de son plumage. Ce lavage peut durer trois quarts d'heure. La dernière eau de lavage doit rester claire, preuve que tout le mazout a été enlevé. Prenez garde à ce que l'oiseau n'avale pas d'eau de lavage, elle est toxique.

Le rinçage doit être encore plus minutieux que le lavage. En effet, il s'agit maintenant d'enlever le détergent qui imprègne tout le plumage, y compris le duvet, jusqu'à la peau. Pour cela, on douche l'oiseau à l'eau chaude (45°), avec la pomme de la douche. On tiendra l'oiseau sur le dos pour bien sincer le poitrail, le ventre et les pattes où le duvet

est gorgé de détergents comme une éponge. Ce rinçage peut durer lui aussi trois quarts d'heure. On considère qu'il est terminé lorsque les plumes sont hérissées séparées, les une des autres et que l'eau roule dessus en boules sans mouiller le plumage.

Si l'oiseau a été correctement rincé, les plumes sont déjà presque sèches. On active ce séchage en plaçant l'oiseau dans un endroit chaud et éclairé afin qu'il fasse sa toilette. Le plumage prend alors du volume et présente un aspect mat comme du velours. Les parties brillantes sont des parties mal rincées. Il faut alors recommencer le rinçage.

L'oiseau parfaitement nettoyé mat encore 24 heures à parfaire l'arrangement de son plumage. On aura donc soin de le placer dans un endroit sec plutôt chaud et éclairé, sur du papier absorbant, qu'on changera dès qu'il est sali par les fientes. On pourra ensuite le relâcher en mer en surveillant son comportement. Si l'oiseau gagne la haute mer c'est gagné. Si, au bout d'une demi-heure, il revient à la côte, c'est qu'il coule et tout est à recommencer. Au centre de soins du G.E.P.O.P., on ne remet en mer que les oiseaux qu'ont pu rester une heure sur un bassin d'eau douce sans se mouiller.

Le G.E.P.O.P. demande à toutes les personnes ayant soigné des oiseaux mazoutés par la pollution actuelle, d'avoir l'obligeance de lui indiquer le nombre d'oiseaux soignés et les résultats obtenus.

## EXTRAITS DU COURRIER PICARD

### Opération sauvetage d'oiseaux mazoutés

Le G.E.P.O.P. ayant obtenu de la municipalité de Saint-Valery la disposition d'un local, va procéder durant trois jours à une opération « sauvetage » d'oiseaux mazoutés vivants.

Les personnes qui auraient récupéré des oiseaux encore vivants sur le littoral peuvent les amener à partir de ce mercredi et jusqu'à vendredi dans la salle de l'ancienne école, près de la mairie de Saint-Valery, chaque jour de 8 h à 18 h où les membres du G.E.P.O.P. vont procéder au nettoyage des oiseaux afin de tenter de les sauver.