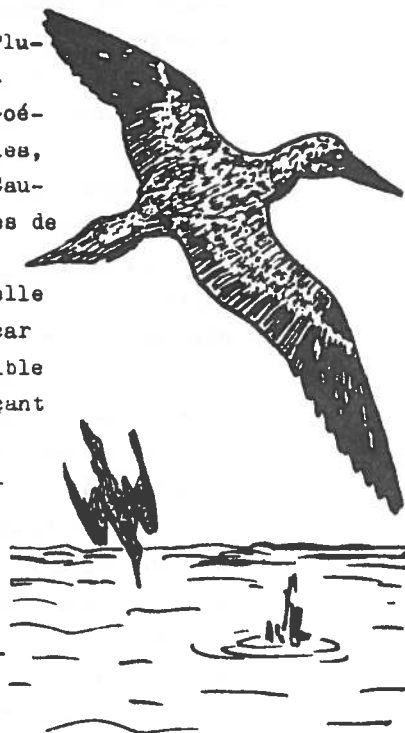


# LA VIE DE VOTRE ASSOCIATION

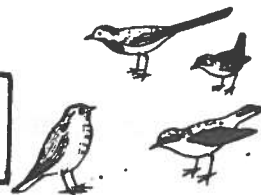
- Un Fulmar, deux Fous de Bassan de première année, 11 Spatules blanches, 4 Pluviers argentés, 4 Grands Gravelots, 13 Petits Gravelots, 1 Tournepierrre à collier, 30 Barges rousses, 21 Bécasseaux variables, 1 Labbe Parasite, 1 Goéland marin, 46 Goélands bruns, 11 Goélands argentés, 2 Mouettes Tridactyles, 7 Guifettes noires, 151 Sternes Pierregarin, 5 Sternes naines, 3 Sternes Caugék, 1 Martinet noir, 4 Hirondelles de cheminées ainsi que des Hirondelles de rivage.

Soit un minimum de 43 espèces dont certaines peu courantes; une bien belle journée surtout pour les ornithologues confirmés, moins pour un débutant car il est peu facile de déterminer un oiseau en mouvement quand il n'est visible que quelques secondes, mais le simple spectacle de ces vols d'oiseaux fonçant au ras des vagues, qu'il s'agisse d'une espèce fréquente ou rare a séduit toutes les personnes présentes. Espérons que nous referons souvent d'aussi belles sorties avec le GEPOP.

\* B.I.R.O.E. : Bureau International de Recherche sur les Oiseaux d'Eau, les ornithologues du GEPOP participent activement aux enquêtes concernant la Picardie.



## COMPTE RENDU DE LA SORTIE DU 18 DECEMBRE AU CIMETIERE DE LA MADELEINE



Au temps pluvieux de la veille faisait place un temps froid et ensoleillé, idéal pour observer les petits oiseaux qui peuplent le cimetière.

Comme d'habitude pour cette sortie 25 à 30 personnes étaient présentes, dont quelques unes pour la première fois. Afin de contenter tout le monde nous nous sommes séparés en deux groupes, Laurent a pris les ornithologues amateurs et confirmés et moi les néophytes, la démarche n'étant pas la même puisque les premiers sont venus pour observer le maximum d'espèces et les seconds pour apprendre à déterminer les oiseaux les plus communs des parcs et des jardins tels que Grives, Merles, Mésanges, Rouge-gorges, Roitelets, etc...

### Les observations du premier groupe.

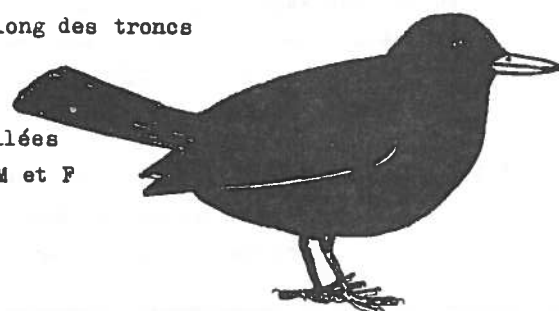
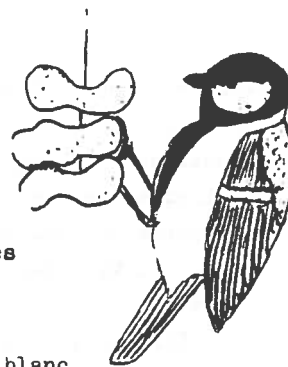
La liste est ordonnée suivant la classification des Oiseaux.

- Héron cendré Ardea cinerea, 1 individu en vol
- Canard colvert Anas platyrhynchos, 2M et 3F certainement en migration
- Epervier d'Europe Accipiter nisus, 1F en quête de proies
- Goéland argenté Larus argentatus, 3 individus en vol
- Mouette rieuse Larus ridibundus, en grand nombre survolant le cimetière.
- Tourterelles turques Streptopelia decaocto, vue posée et en vol
- Pigeon ramier Columba palumbus, une dizaine en vol
- Pic épeichette Dendrocopos minor, 1 individu rapidement aperçu
- Alouette des champs Alauda arvensis, 1 volant dans les champs voisins



# LA VIE DE VOTRE ASSOCIATION

- Troglodyte Troglodytes troglodytes, très commun
- Accenteur mouchet Prunella modularis, commun mais discret
- Rouge-gorge Erithacus rubecula, commun
- Grive litorne Turdus pilaris, 2 en migration vers le sud
- Merle noir Turdus merula, commun
- Grive mauvis Turdus iliacus, 2 cherchant leur nourriture dans les feuilles
- Grive musicienne Turdus philomelos, commune
- Roitelet huppé Regulus regulus, difficile à identifier
- Roitelet triple-bandeau Regulus ignicapillus, possède un bandeau noir et blanc
- Mésange huppée Parus cristatus, uniquement entendue
- Mésange bleue Parus caeruleus, commune
- Mésange charbonnière Parus major, commune
- Grimpereau des jardins Certhia brachydactyla, rampe le long des troncs
- Bruant jaune Emberiza citrinella, 1 mâle en vol
- Pinson des arbres Fringilla coelebs, commun
- Verdier Carduelis chloris, se nourrit au sol dans les allées
- Bouvreuil pivoine Pyrrhula pyrrhula, quelques individus M et F
- Moineau domestique Passer domesticus, commun
- Moineau friquet Passer montanus, 2 en vol
- Etourneau sansonnet Sturnus vulgaris, très commun
- Pie bavarde Pica pica, un rassemblement de 20 individus
- Corbeau freux Corvus frugilegus et Corneille noire Corvus corone corone, sont communs car attirés par la décharge voisine.



## Les observations du second groupe.

La liste des espèces observées est beaucoup plus courte mais les participants savent désormais reconnaître une Mésange bleue, une Mésange charbonnière, une Grive Musicienne, un accenteur mouchet ou un roitelet, car toutes ces espèces ont été observées pendant un temps suffisamment long pour apprécier correctement les critères de détermination.

Ces personnes ont compris maintenant pourquoi le GEPOP visite régulièrement le cimetière de la Madeleine.

visite guidée par Laurent Gavory  
et Patrick Thiéry

## COMPTE RENDU DU STAGE ORNITHOLOGIQUE DES 14 ET 15 JANVIER

Ce stage s'adressait aux membres des associations adhérentes au CLAPE.

Qu'est-ce-que le CLAPE ? Il s'agit du Comité de Liaison des Associations Picardes de l'Environnement, cette association s'est créée à la suite des Etats Régionaux de l'Environnement. Elle regroupe les associations concernées par l'environnement tant bâti que naturel. Ce comité n'a pas pour but de se substituer à des associations telles que le GEPOP mais est plutôt un organisme de soutien, ce stage était financé par le CLAPE.

Une trentaine de personnes s'y étaient inscrites. Nous nous sommes donc retrouvés à 14 heure à St-Valéry ce samedi 14 janvier. A peine regroupés, nous nous sommes dirigés vers les lieux d'observation du sud de la baie de Somme.

# LA VIE DE VOTRE ASSOCIATION

-6-

La tempête faisait rage, accompagnée d'averses de grêle. Après avoir observé dans le port du Hourdel les différentes espèces de Laridés et quelques Tadornes de Belon, nous avons poursuivi notre route en direction du Hable-d'Ault.

A cause du mauvais temps, les oiseaux se cachaient dans les phragmitaies, néanmoins des Cygnes tuberculés, des Foulques, des canards colverts, des milouins, des sarcelles d'hiver et quelques autres espèces. Le groupe qui nous accompagnait a pu également observer un grèbe à cou noir, espèce relativement rare.

A 18 heures nous étions de retour à la station d'études à St-Valéry où une table de presse attendait les participants. Le reste de la soirée, mis à part une heure passée au restaurant, fut consacré à la projection du montage sur le littoral picard, les ornithologues du GEPOP commentant chaque diapositives.



Le lendemain il y avait toujours le même mauvais temps. Aux 30 participants s'ajoutaient quelques membres de notre association et c'est une bonne quarantaine de personnes qui, jumelles à la main, se dirigeait vers ce reposoir que constitue la Réserve Nationale de Chasse au nord de la baie de Somme.

Nous y avons vu les espèces habituelles de ce lieu : Huitrier-pie, Tadorne de Belon, canard colvert, sarcelle d'hiver et même quelques avocettes hivernant sur notre littoral comme cela se produit certaines années. Nous ne détaillerons pas ici les observations de cette matinée.

Après un repas en plein air sous la grêle, nous sommes rentrés rapidement mais néanmoins contents, malgré le mauvais temps, que les ornithologues amateurs aient apprécié ce stage d'initiation.

## COMMENT NOUS AIDER

### 1°) UN LOCAL.

Depuis des années, notre association recherche un local situé à Amiens pouvant soit servir de bureau soit de pièce de rangement de matériel. Plusieurs membres du Conseil d'Administration commencent à être encombrés par le matériel de l'association.

ENVOYEZ NOUS TOUTES VOS PROPOSITIONS, NOUS LES ETUDIERONS.      MERCI

### 2°) OPERATION BUSARD 1984.

Pour sauver un maximum de nids de Busards cette année, nous avons besoin de 10 à 20 personnes en avril-mai, pas nécessairement ornithologues. Principe de la protection des nids de Busards : repérer les nids situés dans les champs, menacés de destruction lors de la moisson, organiser le sauvetage avec l'agriculteur.

Sur le terrain : répartition en groupes de 3 à 4 personnes encadrées par un ornithologue puis repérage pendant plusieurs heures au cours des week-end ensoleillés du mois de mai.

ECRIVEZ NOUS AFIN DE METTRE AU POINT CETTE OPERATION (calendrier des sorties).

### 3°) CENTRE DE SOINS DU GEPOP.

Nous recherchons dans toute la Picardie des personnes susceptibles de recueillir pour quelques jours un oiseau blessé. Il n'est pas besoin d'être expert, les quelques gestes simples seront donnés aux personnes intéressées.

Le réseau ainsi créé permettra de sauver de nombreux oiseaux qui habituellement arrivent dans de très mauvaises conditions nous obligeant parfois à pratiquer l'amputation définitive voire l'euthanasie.

ECRIVEZ NOUS EN PRECISANT VOS POSSIBILITES SI REDUITES SOIENT-ELLES.

COMMENT NOUS AIDER.....