

alger 19.11.82

1



# CENTRE D'ETUDE ET DE PROTECTION DES OISEAUX

## BIENNE ET ENVIRONS

Journal no 1

Tirage : 120 exemplaires

Dernier délai pour l'envoi des articles : 25 janvier 1983

Adresse pour l'envoi des articles : Anne-Dominique Wühl  
 ch. Kutter 49  
 2503 Bienne

Bonjour à tous !

Voilà enfin le premier numéro de ce journal! Comme vous le verrez, un seul membre du CEPOB, à nos grands regrets, a pris la peine de nous envoyer des articles; alors, un grand bravo à Alain Perrenoud! Nous espérons que cet exemple encouragera d'autres membres à nous envoyer leurs articles. Certainement que beaucoup d'entre vous auraient des choses intéressantes à nous communiquer. Alors si vous n'avez pas eu le temps de rédiger un petit papier pour cette fois, prenez votre stylo et votre agenda et notez bien la date du 25 janvier: elle représente le dernier délai pour nous envoyer vos articles pour le deuxième numéro de ce journal. Nous vous rappelons que tous les articles sont pris en considération; alors, un petit effort!

De plus, comme vous l'avez certainement déjà remarqué, ce journal ne porte pas encore de nom et n'a pas d'emblème. Nous attendons toujours vos propositions (dernier délai: 25 janvier). Des dessinateurs sont à disposition si vous avez des idées et que vous ne savez pas comment les réaliser.

A bientôt!

La Rédaction

Voici encore quelques dates importantes à retenir:

- 3 décembre 1982: assemblée générale, Cercle de l'Union
- 15-16 janvier 1983: recensement *to d*
- 28 janvier 1983: sortie rapaces nocturnes *→ y p t →*
- 14 février 1983: soirée dias *← ?*
- 19 février 1983: oiseaux d'eau *→ les canards*

*5-6 mars*  
*26 mars Haies*  
*28* \*\*\*\*\*  
*12-13 mars* *8 h*

Le Cercle Ornithologique et de Sciences Naturelles d'Yverdon  
(COSNY) de passage au Häftli, jeudi 28 mai 1981

Comme à son habitude, le COSNY est en sortie annuelle, ce jeudi 28 mai. Programme de leur journée: Häftli-Altreu-Ile de St-Pierre. Patrick Vuillème et moi-même nous faisons le plaisir de leur servir de guides pour le Häftli. Nous nous y dirigeons, mais une mauvaise surprise nous attend: le niveau de l'eau est tellement élevé qu'il est impossible d'aller à la tour! Cela ne nous empêche pas d'observer une Sittelle au nid, 2-3 Loriots, un Héron bihoreau et même un Cygne noir (!). Rebroussant chemin, nous allons à Meienried. De nombreux Hérons cendrés, des Bruants des roseaux, des Rousserolles effarvates, ainsi que 4 Fuligules morillons(!), voilà quelques espèces observées. Les Nivéoles d'été (fleurs assez rares) ne manquent pas d'enthousiasmer les botanistes. Nous avons aussi l'occasion d'échanger quelques propos sur les activités réciproques du COSNY et du CEPOB. Revenant au Restaurant de Meienried, nous admirons encore des Hirondelles de fenêtre bâtissant un nid et améliorant un nid artificiel de Sempach! C'est sur le coup de midi que le groupe nous quitte pour continuer sa sortie.

\*\*\*\*\*

#### Contrôle des nichoirs à Chouettes en 1981

Comme notre "grand chef" des nichoirs à Chouettes, Dominique Rossel, s'est envolé aux Etats-Unis pour quelques mois, il m'a demandé de contrôler les nichoirs durant les mois d'avril à juin. Je vous rapporte en quelques lignes les résultats des nichées des diverses Chouettes.

## Contrôle des nichoirs à Chouettes en 1982

Et nous voilà repartis pour grimper à nos arbres et voir si nos nichoirs ont daigné abriter des Chouettes.

### Chouette hulotte

6 nichoirs ont été occupés. Le total des oeufs s'élève à 9 oeufs. Ceux-ci ne donnent que 5 jeunes. Il y a donc eu 4 oeufs stériles. On voit alors que 1982 n'a pas été une aussi bonne année que 1981.

### Chouette de Tengmalm

Mai: le temps d'aller se ballader dans les belles forêts du Mont-Sujet et du Chasseral à la recherche de nos nichoirs. Que nous réservent-ils cette année? Eh bien, nous avons la joie d'avoir 1 nichoir occupé: 1 femelle couvant 5 oeufs. A noter que la couvée est très tardive (le 5ème oeuf pondu autour du 20 mai!). Sinon, 3 nichoirs sont occupés par des Sittelles torchepots et 2 par des Mésanges noires. Cette tournée nous a également permis d'observer 1 Autour des palombes et d'entendre 2-3 Pics noirs.

### Chouette chevêche

Là, c'est la catastrophe: aucun de nos nichoirs n'est occupé, si ce n'est par des étourneaux! La situation n'est vraiment guère encourageante. Il faut quand même signaler que M. Marbot, de Nidau, a eu un nichoir occupé vers Ipsach. D'autre part, la Chouette chevêche a été entendue à début juin entre Werdthof et Merzligen. Enfin, j'ai eu l'occasion de discuter avec M. Leupp, de Chiètres: 7 de ses nichoirs sont occupés. Il m'a aussi fait part de son expérience avec ses nichoirs. Nous avons convenu de nous retrouver pour discuter des endroits où il serait intéressant de poser des nichoirs.

\*\*\*\*\*

## Semaine hors-cadre du Gymnase français de Bienne (21-25 avril 1980)

Comme en 1978, un groupe désireux de s'occuper d'ornithologie s'est créé à l'occasion de la semaine hors-cadre (une semaine consacrée entièrement à une activité extra-scolaire) version 1980 du Gymnase français de Bienne. Trois participants d'alors, devenus depuis bacheliers, prenaient les rennes de l'opération,

### Chouette hulotte

Nos 10 nichoirs, situés dans la forêt du Büttenberg, sont déjà contrôlés à fin mars: 14 oeufs et 4 jeunes (donc 18 oeufs en tout). Durant le mois d'avril, nous dénombrons 14 jeunes. Il y a un oeuf stérile; 3 jeunes ont disparu (très certainement par cannibalisme). A noter que 6 nichoirs sur 10 sont occupés. Je ne connais pas les résultats des autres années, mais je crois que cette année, les résultats sont assez bons.

### Chouette de Tengmalm

Deux à trois après-midi de libre en mai et en juin, une bonne corde pour s'assurer en grim pant aux arbres, de solides mollets, une carte au 1:25000 (et un brin de sens d'orientation, car nous n'avions jamais visité ces nichoirs): voilà ce qu'il nous a fallu pour contrôler presque tous les nichoirs situés dans les forêts du Mont-Sujet et du Chasseral. Mais nous n'<sup>avons</sup> pas été d'autant plus récompensés: aucune ponte de ces petites Chouettes! (Pourquoi? L'hiver particulièrement rude?) Par contre, des Sittelles torchepot (3 nichées), des Mésanges noires (2 nichées) et 2 jeunes martres, voilà quels étaient les habitants de nos nichoirs! Espérons avoir de ces Chouettes dans nos nichoirs l'année prochaine!

### Chouette chevêche

La tournée de ces nichoirs, qui se trouvent dans le Seeland, a été faite à fin juin. Cette espèce a beaucoup de peine à se maintenir: sur 25 nichoirs, un seul est occupé! La nichée est de 4 oeufs, donnant 3 jeunes et 1 oeuf stérile. Un contrôle une semaine plus tard nous permet de constater la disparition de l'oeuf stérile et d'un jeune. Il restedonc 2 jeunes pour 25 nichoirs! L'espèce semble se maintenir du côté de Kallnach, Chiètres, Anet (M. Leupp, qui a des nichoirs dans cette région, a eu l'année passée encore plusieurs nichées). Nous pensons déplacer plusieurs nichoirs dans cette région pour pouvoir reformer un bon noyau de population qui puisse par la suite s'étendre et recoloniser, espérons-le, le Seeland!

## Opération batraciens

Vers la mi-mai, Michel Gigon apprend par M. Grossenbacher (du musée d'histoire naturelle de Berne) qu'une gravière du Seeland va être remblayée. Dans cette gravière, située entre Walperswil et le canal de Hagneck, se trouve une sorte de petit étang d'environ 25 m de long sur 8 m de large. Il abrite, ainsi que ses alentours, une population très intéressante de Batraciens: la Rainette verte, le Bombinator ou sonneur à ventre jaune, le Crapaud calamite, la Grenouille verte, le Crapaud commun et le Triton alpestre.

Vu l'impossibilité d'empêcher le remblayage de l'étang et vu sa richesse, nous décidons de déménager la population de Batraciens. Nous sommes 9, le 15 mai, à participer à cette opération. Jusqu'à la tombée de la nuit, nous travaillons à l'épuisette. La chasse est plus ou moins fructueuse: quelques Tritons, Bombinators, 1-2 grenouilles vertes. Dès la tombée de la nuit, nous changeons de tactique: il suffit d'approcher très près de la Grenouille verte, 1 lampe de poche dans une main, l'autre main libre et hop! Le tour est joué! Ou presque, car la Grenouille est également très leste! Les seaux se remplissent lentement, tandis que la nuit est ponctuée de: "M..., je l'ai manquée", "Ouais, je l'ai eue", "Ah, celle-ci, je l'aurai". Puis tout ce petit monde est déplacé dans divers endroits (cf tableau).

## Quelques remarques

- le 15 mai, nous attrapons 2 Rainettes, relâchées le soir même. (elles ont plus de chance de se reproduire ailleurs et déplacer 2 individus ne sert pas à grand chose).
- l'absence du Crapaud commun (les 2 fois), de la Grenouille rousse (le 25 juin et seulement 2 ind. le 15 mai) s'explique sûrement par le fait que la période de reproduction est déjà passée et que les individus sont déjà retournés dans leur milieu habituel de vie (forêt, bords de champs humides...); cela s'applique aussi peut-être au Triton alpestre.
- l'endroit où nous avons trouvé le Crapaud calamite a été complètement bouleversé, ce qui explique peut-être pourquoi nous ne l'avons pas attrapé le 25 juin.

non sans la précieuse collaboration de Francis Benoit.

Afin d'établir si possible une comparaison avec le travail de 1978, le même thème fut choisi: l'observation du passage de la migration de printemps sur la rive sud du lac de Biemme, à Hagneck.

Dix gymnasiens, secondés de trois jeunes "ornithos", apprirent ainsi dans un premier temps à comprendre un peu le phénomène de la migration des oiseaux et se familiarisèrent, durant une journée, avec une technique d'étude de ce phénomène: la capture au filet et le baguement, opération menée par Francis Benoit.

Pour le reste de la semaine, l'équipe se scinda en trois groupes, avec chacun un ornitho à sa tête et surveilla à tour de rôle trois zones déterminées à l'avance, notant le plus consciencieusement possible toutes les observations effectuées. Au gré de ces observations, les participants apprirent (nous l'espérons du moins) à regarder, écouter, se servir d'un guide, prendre des notes et, peut-être, reconnaître un ou deux oiseaux parmi les plus fréquents.

Au rang des observations, les plus intéressantes, signalons: 1 Canard pilet mâle, 1 Faucon hobereau, 1 Epervier mâle, 2 Bussards des roseaux femelles, 1 Goéland brun, 3 Sternes pierregarins, 1 Chevalier aboyeur, 5 Chevaliers sylvains, 1 Chevalier cul-blanc, 1 Chevalier guignette, 1 Torcol et de nombreux petits passereaux tels un Gobemouche noir mâle, des Fauvettes à tête noire et 37 Tarins des aulnes.

Cependant, seule ombre au tableau, le peu d'unité de l'équipe et le peu d'enthousiasme marqué par certains participants n'auront guère aidé à rédiger ce rapport (du moins jusqu'à ce jour) semblable à celui de 1978. C'était pourtant là, nous semble-t-il, le plus important!

\*\*\*\*\*

- CENTRE D'ETUDE ET DE PROTECTION DES OISEAUX  
BIENNE ET ENVIRONS
- une 7ème espèce a été trouvée (qui n'avait pas été signalée): la Grenouille rousse.
  - la richesse d'une surface aussi restreinte que celle de l'étang est simplement incroyable! Et il reste encore des Bombinators, des Grenouilles vertes et peut-être d'autres espèces!

En conclusion, cette action démontre qu'une société d'ornithologie ne doit pas seulement s'occuper de protection des oiseaux, mais peut aussi s'occuper de celle d'autres animaux (en l'occurrence Batraciens). Et puisque nous parlons de protection, pourquoi ne pas faire un recensement des gravières du Seeland (où se trouvent des Batraciens) pour pouvoir agir à temps si un remblayage est prévu et ainsi contribuer à la sauvegarde de milieux et d'espèces menacés?

Pour tous les articles:

Alain Perrenoud

espèce	15 mai		25 juin		total
	nombre	relâcher	nombre	relâcher	
Grenouille verte	38	réserve de Kallnach	60	réserve de Kallnach	98
Grenouille rousse	2	"	-	-	2
Crapaud calamite	12	gravière d'Orpond	-	-	12
Bombinator	51	grav. STEP d'Orpond	62	"	113
Crapauds sp (jeunes)	-	-	~100	"	~100
Triton alpestre	9	gravière d'Orpond	-	-	9
têtards	quelques	réserve de Kallnach	-	-	quelques
Dytique (Coléopt. aquatique)	1	"	1	-	2
larve de Libellule	1	"	-	-	1