

COMPTE-RENDU DES SORTIES ORGANISEES

PAR LE G.O.V. EN 1983

(Mise au point, Alain GERARD)

Rappelons tout d'abord le calendrier initial paru dans le bulletin de liaison n° 19 (janvier 1983), ainsi que le taux de participation aux sorties :

- . 27 MARS : sortie "pics" dans une forêt du MAINE-ET-LOIRE ; annulée à cause du mauvais temps.
- . 24 AVRIL : opération concertée "rapaces" dans le massif de MERVENT ; malgré de très mauvaises conditions météo, 5 participants.
- . 8 MAI : écoute et observation de passereaux autour de GRAND-LIEU ; 8 participants (4 pour le G.O.V., 4 pour le G.O.L.A.).
- . 4-5 JUIN : sortie au CAP FREHEL ; 3 participants...
- . 25 SEPTEMBRE : sortie à la pointe d'ARCAY ; annulée à cause du colloque U.C.A.G.O. prévu, au départ, le même jour.
- . 9 OCTOBRE : sortie en baie de l'AIGUILLON ; annulée faute de participants !

Malgré leur variété, les sorties prévues n'ont donc pas suscité un grand intérêt chez les ornithologues vendéens ! Elles présentent pourtant des mérites incontestables ;

- meilleure connaissance de l'avifaune de certains milieux peu ou pas prospectés à titre individuel (ex : Mervent) ;
- perfectionnement des débutants en matière d'observation sur le terrain donc émulation... (ex : sortie "passereaux à GRAND-LIEU)
- renforcement de la cohésion du groupe grâce à une meilleure connaissance des gens entre eux (ex : sortie "camping" au CAP FREHEL)

Espérons qu'en 1984 les ornithologues vendéens vont enfin se "réveiller" et participer un tant soit peu aux différentes activités de terrain, que d'ores et déjà, nous avons envisagées...

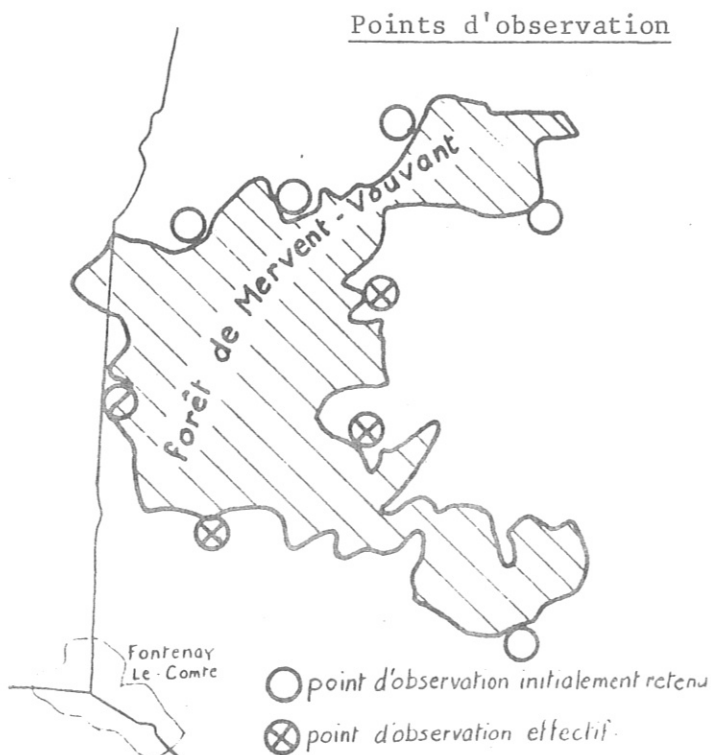
OPERATION CONCERTEE "RAPACES" DANS LE MASSIF MERVENT-VOUVANT

Situé au S.E. du département, le massif de MERVENT-VOUVANT est le plus important massif boisé de VENDEE. Paradoxalement, il semble peu fréquenté par les ornithologues vendéens qui lui préfèrent la baie de l'AIGUILLON toute

proche... Son avifaune nicheuse est donc très mal connue, ses rapaces en particulier, d'où l'idée d'une opération concertée "rapaces" : il s'agissait d'évaluer même très approximativement l'attrait de la forêt pour la nidification des rapaces diurnes en général et de se familiariser avec certaines espèces purement forestières. La sortie s'est déroulée en 2 temps : surveillance visuelle du massif à partir de quelques points d'observation privilégiée (9 points à l'origine, mais comme nous n'étions que 3 le matin, il a fallu improviser !) ; visite d'un site de nidification déjà connu en ce qui concerne 2 espèces (buse + autour), dans l'intention de préciser leur compétition éventuelle pour ce qui est de l'occupation des aires disponibles et donc d'évaluer, en tenant compte des résultats du matin, la distribution de ces nicheurs sur l'ensemble du massif.

Si, le matin, les observations ont pu se faire avec des conditions météo acceptables, il n'en a pas été de même l'après-midi où une pluie battante et un ciel bouché nous gênèrent considérablement !

RESULTATS DE LA JOURNEE



BUSE VARIABLE : une dizaine d'individus en vol, avec, le plus souvent, un net comportement territorial.

EPERVIER D'EUROPE : un couple parade...

AUTOUR DES PALOMBES : une fem. en vol territorial.

MILAN NOIR : 5-6 individus en parades nuptiales.

BUSARD SAINT-MARTIN : une fem. au-dessus d'un secteur de nidification.

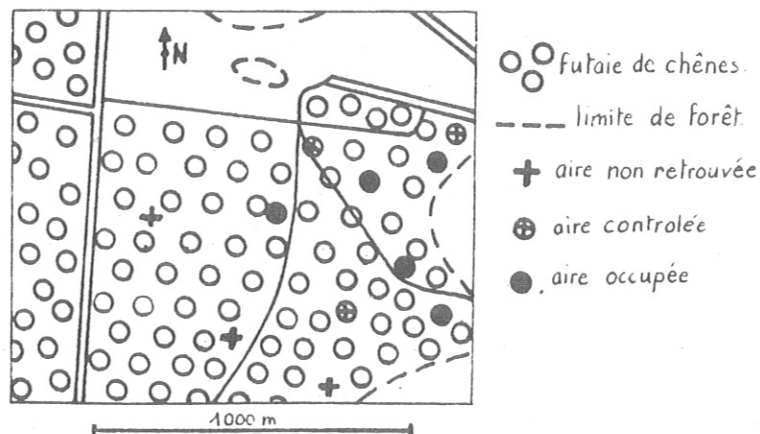
Visite d'un site de nidification pour la BUSE et l'AUTOUR

Il s'agit d'une futaie de chênes de 50 ans au moins dont la superficie est de 100 ha environ. Le site comportait 11 aires en 1982, mais toutes n'ont pas été retrouvées ; sur 8 contrôlées, 5 étaient occupées par des BUSES, les autres semblaient inoccupées. En tout cas l'AUTOUR n'a pas été vu (il a niché sur le site en 1982) ; seule l'observation du matin en un autre endroit de

la forêt permet de confirmer sa présence à MERVENT.

CONCLUSION

Contrôle des aires de Buse/Au-
tour dans une futaie
de chênes de 100 ha.



Le massif de MERVENT-VOUVANT joue un rôle non négligeable en ce qui concerne :

- la nidification de la BUSE (1 aire occupée/20 ha de futaie âgée)
- l'implantation de l'AUTOUR en VENDEE dont il semble constituer un pôle de diffusion en provenance des DEUX-SEVRES, à travers une diagonale boisée qui va de SAINT-HILAIRE-DES-LOGES au Sud, à LA FERRIERE au Nord, mais ceci fera l'objet d'un prochain article...

Autres espèces observées

Huppe ; rossignol ; gobemouche noir fem. ; pouillots siffleur et de Bonelli.

SORTIE "PASSEREAUX" AUTOUR DU LAC DE GRAND-LIEU

L'écoute des passereaux du bocage le matin, du marais l'après-midi, tels étaient les deux objectifs de la journée.

Le matin, le départ fut donné à 8 H 30 sur le sentier pédestre de CORCOUE-SUR-LOGNE : deux heures de marche permirent aux ornithologues présents, pour les uns de redécouvrir la richesse en oiseaux d'un paysage bocager, pour les autres de s'initier à leur identification sonore ; leur audition s'effectua dans de bonnes conditions....

Liste des espèces rencontrées :

Coucou ; huppe ; pic vert ; alouette des champs ; troglodyte ; accenteur mouchet ; rouge-gorge ; rossignol ; merle noir ; grive musicienne ;

grive draine ; hypolais polyglotte ; fauvette des jardins ; fauvette à tête noire ; fauvette grisette ; pouillot veloce ; roitelet species ; mésange à longue queue ; mésange bleue ; mésange charbonnière ; bruant jaune ; bruant zizi ; bouvreuil ; loriot ; geai ; pie.

L'après-midi, peu d'oiseaux furent observés autour du lac lui-même, étant donné une forte inondation consécutive aux pluies d'AVRIL :

- Saint-Joseph/ Saint-Philbert : 2 couples de GUIFETTES MOUSTAC ; BERGERONNETTE DES RUISSEAUX (comportement nicheur) ; accouplements de MARTINETS en vol...

- PASSAY : hérons cendrés ; busard des roseaux ; crécerelle (chassant des lézard sur le toit des maisons !) ; un nid de foulque contenant 7 oeufs ; quelques fauvettes aquatiques : rousserolles effarvattes ; phragmites des joncs.

SORTIE AU CAP FREHEL (Côtes-du-Nord)

Nous en avons fait le compte-rendu sous la forme d'un montage diapo présenté lors de la réunion du groupe du 9 Septembre dernier... Disons seulement que, cette fois-ci, le beau temps était au rendez-vous et qu'il nous a permis d'admirer une des plus belles colonies d'oiseaux marins nicheurs de FRANCE !

Liste des oiseaux observés

↗ = espèce en augmentation, ↘ = espèce en diminution.

FULMAR : 4-5 couples nicheurs + 15 couples non nicheurs (surtout imm.)
CORMORAN HUPPE : 200 c. ↘
GOELAND MARIN : 11 c.
GOELAND BRUN : 4 c. ↗
GOELAND ARGENTE : 880 c. ↗
MOUETTE TRIDACTYLE : 140 c. ↘
PETIT PINGOUIN : 16 c.
GUILLEMOT : 150 c. (la colonie la plus prospère !) ↗

BIBLIOGRAPHIE SUCCINTE

PENN AR BED , les réserves du Massif Armoricaïn, juin 70.

AR VRAN, Statut actuel des oiseaux marins nicheurs, tome 1, fasc. 5, 1968 ;
tome 3, fasc. 4, 1970 ; tome 4, fasc. 1 (Procellariiformes) ;
fasc. 3 (Pelecaniformes), 1973.