

Un matin, trois jours avant le départ...

Tout était fin prêt. Tout allait tellement bien que c'en était anormal. De fait, après 2 coups de téléphone, la "catastrophe" avait pris tournure : deux des quatre voitures prévues pour le voyage n'étaient plus disponibles. Angoisse ... le train? trop cher. Dernière solution : louer un minibus 9 places. Pas facile d'en trouver un disponible en ce début de vacances. Enfin, après maintes et maintes demandes et supplications ponctuées de réponses négatives dans les garages de location, ça y est, on a le véhicule, probablement le dernier de toute la région. Ce minibus, on ne le regrettera pas! Il est presque neuf, il tourne comme une horloge et à 7 à l'intérieur, l'ambiance est excellente et le voyage des plus agréables.

Aux Houches, Jean, Vincent et Benoît, partis plus tôt, nous accueillent avec le sourire qui ne trompe pas. Le centre de vacances offre un confort inattendu : chambres spacieuses de 5 lits, terrasse avec vue sur la montagne, salle de bains, douches, vaste cuisine équipée.

Après le premier repas du soir, il est décidé à l'unanimité que ce seront désormais les filles qui se chargeront des courses et superviseront la préparation du souper ... Nous ne le regretterons pas! C'est seulement tard dans la soirée que Daniel, Zin et Christiane arrivent à leur tour au Centre. $7 + 3 + 3 = 13$: ça y est, nous sommes au complet.

Au terme des deux premiers jours consacrés à la prospection ornithologique dans la vallée de Chamonix, le bilan était le suivant : beaucoup de touristes, donc pas beaucoup d'oiseaux, donc beaucoup marcher, d'où trois abandons au détour d'un col, diverses crampes, "cloches" et autres courbatures. Nous décidâmes donc de migrer quotidiennement vers d'autres sites plus propices à l'observation. Nous optâmes pour Flaine, station moderne perdue au fond d'une vallée en cul-de-sac. Les orages y sont impressionnants ... Puis ce fut, la Vanoise, Bonneval sur Arc, ses splendeurs, ce foisonnement d'oiseaux, de marmottes et de chamois, son soleil de plomb.

Mais une semaine, c'est court, et déjà, le retour approchait. Certains grillés par le soleil pensaient leurs blessures, d'autres se préparaient au départ. Photo souvenir, adieux à Daniel et Zin qui prolongent le séjour ...

Dernières joies aussi au col de la Forclaz, juste après la frontière suisse : dernier pique-nique dans les gentianes, entourés du bourdonnement de milliers d'insectes; extraordinaire observation d'un aigle royal adulte planant dans l'air chaud du soir. Dernière catastrophe enfin : Christiane D. conclut le stage en se fracturant le péroné.

Après une nuit au coeur de l'Alsace profonde, et un petit déjeuner au bord d'un étang de Lorraine, nous rentrons au bercail. Forts de cette inoubliable expérience, nous nous jurons de rééditer ce genre de périple.

A. VIGNERON

Compte-rendu ornithologique de ce stage

En montagne, plus on s'élève en altitude, plus les conditions de vie deviennent difficiles du fait de la baisse de la pression atmosphérique, des écarts de température, de l'enneigement persistant et de la constance des vents. La conséquence directe de ces conditions particulières est l'étagement de biotopes différenciés.

On distingue ainsi 4 grands étages de végétation :

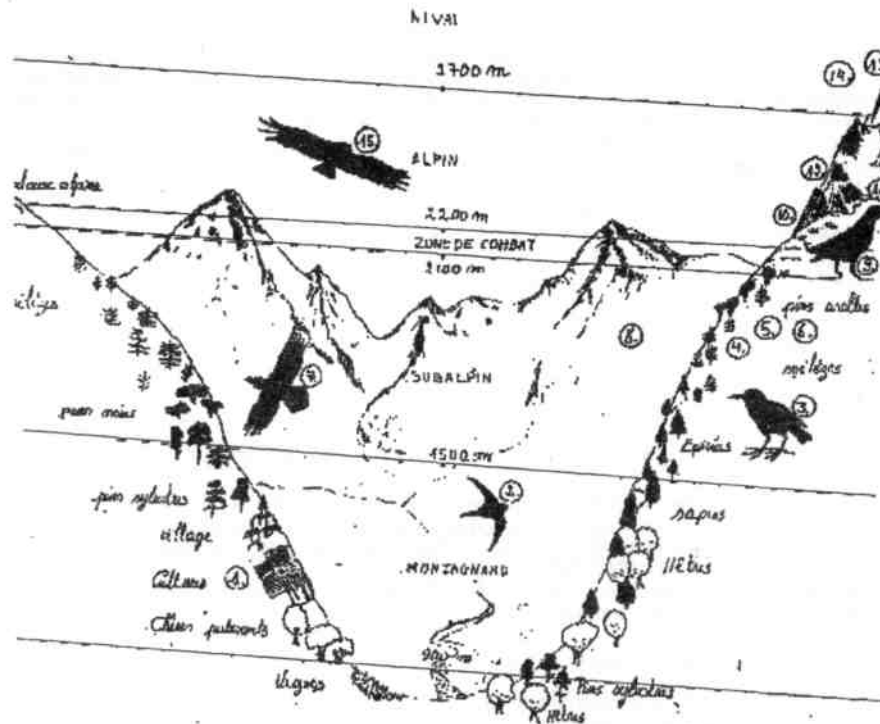
- l'étage montagnard (feuillus + conifères)
- l'étage subalpin (disparition des feuillus au profit des conifères)
- l'étage alpin (absence de végétation arborescente; pelouse alpine)
- l'étage nival (végétation très appauvrie; paysage minéral).

En relation avec l'étagement des biotopes, on assiste - en toute logique - à une juxtaposition, sur de courtes distances - à vol d'oiseau - de types d'avifaune très variés. Ainsi, durant le stage, nous avons pu mettre en évidence le fait que chaque étage de végétation possède son ou ses oiseaux caractéristiques (voir schéma).

Par exemple, le rougequeue noir est très commun aux abords des villages de l'étage montagnard. Dans l'étage alpin, c'est le pipit spioncelle que l'on observe par dizaines, alors que la niverolle n'apparaît que dans le désert glacé et rocailleux de l'étage nival.

Dans le schéma ci-dessous, nous avons placé dans leur étage respectif 16 espèces d'oiseaux observés pendant le stage et dont la fréquence d'observation est directement liée à l'altitude à laquelle on se trouve.

Le tableau I donne la liste complète des observations effectuées durant le séjour, voyage y compris.



Légende : La distribution des différentes espèces dans les différents étages est établie en fonction de la fréquence d'observation de ces espèces durant le stage, cette distribution correspond à l'habitat préférentiel mais non exclusif de ces espèces*

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Rougequeue noir | 9. Lagopède alpin |
| 2. Martinet à ventre blanc | 10. Accenteur alpin |
| 3. Cassenoir moucheté | 11. Traquet motteux |
| 4. Sizerin flammé | 12. Pipit spioncelle |
| 5. Venturon montagnard | 13. Niverolle des Alpes |
| s. Merle à plastron
(entendu uniquement) | 14. Chocard à bec jaune |
| ? Grand Corbeau | 15. Aigle royal |
| 8. Hirondelle de rochers | 16. Traquet tarier |

TABLEAU I : Liste complète des observations

Accenteur alpin	Mésange bleue
Accenteur mouchet	Mésange boréale
Alouette des champs	Mésange charbonnière
Bergeronnette grise	Mésange huppée
Bergeronnette des ruisseaux	Mésange à longue queue
Bouvreuil pivoine	Mésange noire
Bruant jaune	Mésange nonette
Bruant des roseaux	Moineau domestique
Cassenoix moucheté	Mouette rieuse
Chardonneret	Niverolle
Chocard à bec jaune	Pie bavarde
Choucas des tours	Pie-grièche écorcheur
Corbeau freux	Pigeon ramier
Grand Corbeau	Pinson des arbres
Corneille noir	Pipit des arbres
Coucou gris	Pipit spioncelle
(entendu uniquement)	Pouillot fitis
Fauvette babillarde	Pouillot véloce
Fauvette grise	Roitelet huppé
Geai des chêêêênes	Roitelet triple-bandeau
Grimpereau des jardins	Rouge-gorge
Grive draine	Rouge-queue noir
Grive musicienne	Rousserolle effarvate *
Hipolaïs polyglotte	Rousserolle turdoïde *
Hirondelle de cheminées	Rousserolle verderolle *
Hirondelle de fenêtre	Sitelle torchepot
Hirondelle de rivage	Sizerin flammé
Hirondelle de rochers	Touterelle turque
Lagopède alpin	Traquet motteux
Linotte mélodieuse	Traquet tarrier
Loriot *	Troglodyte mignon
(entendu uniquement)	Venturon montagnard
Martinet alpin	Verdier
Martinet noir	
Merle noir	

Article paru dans « l'escargot », la revue de l'asbl en janvier 1988 (Escargot 88/1).