



SAINT SOR'LIENS

Sortie oiseaux

7 mai 2022

Village de Saint Sorlin en Bugey

Gilles CAUVIN pour le groupe biodiversité

Relecture Geneviève RAVIER & Maurice BENMERGUI



Le samedi 7 mai, le groupe « biodiversité » de l'association « Saint Sor'Liens » a organisé une sortie "oiseaux" à destination de ses adhérents. Comme il restait quelques places, des personnes qui ne sont pas adhérentes mais qui ont manifesté leur intérêt pour l'association ont également été conviées. Au total, une 20aine de personnes ont participé à cette sortie (nous avons limité le nombre de participant pour limiter le dérangement des oiseaux et garantir de bonnes conditions d'observation).

Nous l'avons organisée en partenariat avec la LPO de l'Ain. Celle-ci a mandaté Maurice BERMERGUI pour être notre guide. Ancien ornithologue professionnel à l'Office français pour la biodiversité (OFB) et jeune retraité, Maurice nous a tous éblouis par son savoir, son écoute, son humilité et sa gentillesse.

Nous nous sommes retrouvés à 8h30 au parc de l'Areymont puis nous avons pris le chemin de la place de la Halle pour remonter vers l'église et continuer dans les hauteurs du village jusqu'à la route de Souclin avant de redescendre vers le lavoir de Collonge puis de rejoindre le Rhône. Nous l'avons longé jusqu'au château de la Durandière puis nous sommes retournés au parking.



Dans la montée de Fay, écoute du Bruant jaune



Sur la place de l'église, observation du Bruant zizi

Nous avons entendu et observé une 40aine d'espèces d'oiseaux et enrichi l'inventaire des oiseaux du village de quelques espèces pour atteindre 80. Vous trouvez la liste des oiseaux vus ce samedi 7 mai à la fin de ce document, ainsi que le plan du parcours.

Avant cette liste, nous vous proposons un « zoom » sur deux espèces : un très joli passereau que plusieurs d'entre-nous ont pu observer dans de très bonnes conditions, le Bruant zizi, et un superbe oiseau de proie (« rapace »), inattendu assez loin de l'eau et au-dessus des falaises de Saint Sorlin, hormis peut-être pour ceux qui pensent à lever la tête quand la température devient favorable aux vols des rapaces : le Balbuzard pêcheur.

Les passereaux sont un groupe d'oiseaux plutôt de plus petite taille que les oiseaux des autres catégories (avec des exceptions). Ce sont des oiseaux chanteurs qui ont des muscles complexes pour contrôler leur syrinx ; tous ouvrent leur bec pour se faire nourrir lorsqu'ils sont au nid. Ils ont quatre doigts, trois vers l'avant et un vers l'arrière (le pouce).

Les oiseaux de proie désignent des oiseaux carnivores, au bec crochu et tranchant et possédant des serres. Ils ont généralement une vue remarquable. On distingue les rapaces diurnes (actifs le jour) et nocturnes (actifs la nuit).

Cette sortie a été l'occasion d'en savoir plus sur la vie des oiseaux : Maurice a répondu aux questions des participants. Voici un petit résumé de ces échanges :

- **Pourquoi les oiseaux chantent-ils ?**

Il y a un langage pour chaque message : délimiter son territoire pour protéger ses ressources alimentaires, attirer les femelles, alarmer, établir un contact.

Pour caractériser le chant, les scientifiques parleront de « fréquences » mais dans le langage commun on utilisera des mots descriptifs comme : puissance, plénitude, rythme, phrasé. L'amplitude, c'est la tessiture chez nos chanteuses et chanteurs.

Pour repousser les concurrents, les mâles doivent chanter longtemps et de manière soutenue. Désormais, on sait que chaque individu possède une signature vocale personnelle (comme nos voix).

Et saviez-vous que certains oiseaux savent imiter d'autres espèces d'oiseaux ? Par exemple, c'est le cas de la Rousserolle verderolle, de l'Hypolaïs polyglotte et de l'Etourneau sansonnet.

- **Pourquoi les oiseaux chantent-ils (surtout) le matin ?**

L'un des raisons est que c'est le moment où les propriétés acoustiques de l'air sont les plus favorables à la propagation des ondes sonores.

- **Les oiseaux apportent-ils plusieurs proies d'un coup à leurs poussins ?**

Ça dépend. Par exemple, la mésange apporte les proies une à une pour nourrir une ribambelle de poussins qui s'entassent sur deux couches ! Tandis que le Rougequeue noir arrive au nid le bec plein de 5 ou 6 proies différentes. Et d'autres régurgitent, comme les pigeons, les hérons, etc.

- **Le pinson des arbres est-il commun ?**

Oui, très commun, on dit qu'il « est partout où il y a de l'arbre ».

- **Les pics font-ils tous les mêmes loges (trous) dans les arbres ?**

Non, la forme et la taille des loges des pics varient en fonction des espèces de pic. Celle que nous avons observée était une loge de pic épeiche. Chez cette espèce, on distingue le mâle de la femelle par la tâche rouge que ce dernier possède derrière la tête.

La tâche rouge derrière la tête indique un mâle



Pic épeiche

l'un des pics les communs avec

LE BRUANT ZIZI

Les bruants sont des passereaux qui possèdent un bec conique de mangeur de graines. Leur plumage a des motifs et des couleurs caractéristiques.

Le Bruant zizi a été vu tout près de l'église.

La 2^{ème} partie de son drôle de nom provient de l'onomatopée de son cri (zizi). On l'appelle aussi le bruant des haies.



On le trouve du Sud de l'Angleterre au Moyen-Orient. Dans notre région il est sédentaire, et il est nicheur dans tous les départements, de la plaine à 1500 m d'altitude. Il se reproduit 2 fois dans la belle saison. Il pond quatre œufs à la fois et nourrit ses jeunes d'insectes et d'araignées.

Il apprécie les paysages en mosaïque, composés de culture, de haies et de bosquets.

Comment le reconnaît-on ? Le mâle a un plumage très caractéristique : la gorge et un « trait sourciller » noir, un large sourcil jaune, et une bande pectoral vert olive.

La femelle est plus difficile à déterminer : elle possède un trait sourciller et une moustache grisâtres, le ventre est jaunâtre moucheté de noir.

Il a une envergure de 23,5 cm et un poids de 17 à 25 g, à peu près comme le Moineau domestique. Ouvrez l'œil car il peut chanter à toute heure du jour (surtout le matin et le soir). Il est omnivore au printemps (insectes, araignées, vers de terre) et granivore en hiver.

LE BALBUZARD PECHEUR

Cet oiseau de proie se reproduit essentiellement en Suède, Finlande et Russie, avec des exceptions puisqu'une 100aine de couples nichent en France : un tiers en Corse et la moitié dans les forêts de Sologne et d'Orléans, en Région Centre, en bord de Loire.

On peut l'apercevoir lors de sa migration printanière (avril-mai), lorsqu'il revient de son hiver en Afrique, ou à l'automne (septembre) quand il y retourne.



Comme son nom l'indique, son régime alimentaire est spécialisé sur les poissons. Il possède des jambes fortes, une petite tête, un bec court, de longues ailes et un corps menu, son iris est jaune ambre. Sa tête est striée de noir et bordée de bandeaux latéraux noirs.

Il était assez haut dans le ciel quand nous l'avons aperçu mais nous avons pu distinguer ces bandeaux latéraux. Il est plus grand qu'une buse, il possède des poignets saillants. Nous aurions pu hésiter avec un Circaète Jean-le-Blanc, un oiseau de proie spécialisé, lui, sur les reptiles mais Maurice nous a ôté ce doute.

Cet oiseau était un migrateur tardif. On peut aussi se demander s'il prenait bien la direction du Nord ou s'il ne cherchait pas un endroit riche en poissons où nicher...comme les étangs de la Dombes ?

Liste des oiseaux entendus ou/et vus le samedi 7 mai 2022

Note : la plupart des oiseaux sont migrateurs, à des degrés divers. Certains ne viennent que l'été, d'autres sont visibles toute l'année : parmi ces derniers, les oiseaux qui chantent au printemps ne sont peut-être pas ceux qui ont hiverné chez vous ! Pour chaque espèce, nous avons indiqué quelques informations que nous avons voulu simples : statut (sédentaire/migrateur, migrateur partiel), période de présence (printemps/été ou hiver) et fréquence attendue des observations de ces espèces dans le village au-delà de cette sortie (X : peu fréquent, XX : fréquent).

	PASSEREAUX	Statut	Présence	"Fréquence"
1	Bruant zizi	Migrateur partiel	Surtout Printemps-été	X
2	Bruant jaune	Migrateur partiel	Visible toute l'année	X
3	Chardonneret élégant	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
4	Choucas des tours	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
5	Corneille noire	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
6	Coucou gris	Migrateur	Visiteur d'été	XX
7	Etourneau sansonnet	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
8	Fauvette à tête noire	Migrateur partiel	Surtout printemps été	XX
9	Geai des chênes	Sédentaire	Visible toute l'année	XX
10	Gros bec casse-noyaux	Migrateur partiel	Visible toute l'année	X
11	Grand corbeau	Migrateur partiel	Visible toute l'année	X
12	Grive musicienne	Migrateur partiel	Visible toute l'année	X
13	Hirondelle rustique	Migrateur	Visiteur d'été	XX
14	Hirondelle des rochers	Migrateur partiel	Surtout printemps été	XX
15	Loriot d'Europe	Migrateur	Visiteur d'été	X
16	Merle noir	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
17	Mésange bleue	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
18	Mésange charbonnière	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
19	Mésange nonette	Migrateur partiel	Visible toute l'année	X
20	Moineau domestique	Sédentaire	Visible toute l'année	XX
21	Pie bavarde	Sédentaire	Visible toute l'année	XX
22	Pic épeiche	Sédentaire	Visible toute l'année	XX
23	Pic noir	Sédentaire	Visible toute l'année	X
24	Pic vert	Sédentaire	Visible toute l'année	XX
25	Pigeon ramier	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
26	Pinson des arbres	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
27	Pouillot véloce	Migrateur partiel	Surtout printemps été	XX
28	Rouge gorge	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
29	Rougequeue à front blanc	Migrateur	Visiteur d'été	X
30	Rougequeue noir	Migrateur	Surtout printemps été	XX
31	Tourterelle turque	Sédentaire	Visible toute l'année	XX
32	Tourterelle des bois	Migrateur	Visiteur d'été	X
33	Troglodyte mignon	Sédentaire	Visible toute l'année	XX
34	Verdier d'Europe	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX

	RAPACES	Statut	Présence	"Fréquence"
	Diurnes			
35	Balbusard pêcheur	Migrateur	Printemps-automne	X
36	Buse variable	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
37	Epervier d'Europe	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
38	Faucon pèlerin	Migrateur partiel	Visible toute l'année	X
39	Milan noir	Migrateur	Visiteur d'été	XX

	CANARDS	Statut	Présence	"Fréquence"
40	Canard colvert	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
41	Cygne tuberculé	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX
42	Harle bièvre	Migrateur partiel	Visible toute l'année	XX

	CORMORANS et GREBES	Statut	Présence	"Fréquence"
43	Grand cormoran	Migrateur	Automne-Hiver	XX

	GOELANDS ET MOUETTES	Statut	Présence	"Fréquence"
44	Goéland leucophée	Migrateur	Visible toute l'année	XX

Les participants : Alexandre, Brigitte, Camille, Clément, Corinne, François C., François M., Geneviève, Gérard F., Gérard G., Gilles, Léa, Manon, Marie-Claude, Marie-Laure, Maurice, Nicolas, Pierre, Yvonne.

