



SAINT SOR'LIENS

Groupe biodiversité

**Inventaire des oiseaux du village
de Saint Sorlin en Bugey : 74 espèces recensées !**

V1 - MAJ 28/03/2022 – 8 pages - Gilles CAUVIN

Relecture Camille BUGAUD et Geneviève RAVIER



POURQUOI UN INVENTAIRE SUR LES OISEAUX DU VILLAGE DE SAINT SORLIN ?

Tout d'abord, pour des raisons « d'accessibilité » pour sensibiliser des personnes à la connaissance et à la beauté de la nature : les oiseaux sont parmi les animaux les plus faciles à voir, les plus présents autour de nous et tout le monde s'accorde pour dire qu'ils sont beaux.

Les oiseaux sont aussi de précieux indicateurs de la qualité de conservation des milieux naturels. Et la diversité des milieux naturels présents sur la commune (montagne, plaine, Rhône, habitations) nous permet d'observer une grande richesse d'espèces : certaines sont spécifiques d'un de ces milieux (le harle bièvre sur le Rhône par exemple) et d'autres sont dites généralistes, c'est-à-dire qu'elles sont présentes dans plusieurs milieux (la mésange charbonnière dans les bois et dans les jardins).

COMMENT NOUS NOUS Y SOMMES PRIS ?

UN INVENTAIRE PARTICIPATIF : Notre souhait était que les habitants du village participent à cet inventaire. Pour cela nous avons réalisé des affiches (cf ANNEXE) sollicitant votre participation et envoyé des courriels à nos contacts en leur demandant relayer notre appel à contribution. Ces contacts étaient essentiellement les personnes qui nous avaient indiqué qu'elles étaient intéressées par la biodiversité lors des rencontres qui ont précédé la création de l'association Saint Sor'Liens.

Pour faciliter cette participation, nous n'avons imposé aucun cadre pour consigner et nous transmettre les observations. Chaque personne était libre de nous envoyer ses observations selon le format et la fréquence qu'elle souhaitait. Les dispositifs de science participative (STOC, base de données LPO « Naturalist ») nous paraissaient trop long et compliqués à remplir pour des néophytes. Par contre, cette première étape de l'inventaire participatif peut nous permettre d'identifier des personnes suffisamment motivées et outillées pour, par la suite, saisir leurs observations sur les dispositifs existants.

La période de recueil des observations allait du 1^{er} mars au 31 décembre 2021.

L'inventaire a été lancé par Camille BUGAUD et Gilles CAUVIN.

VALIDATION DES OBSERVATIONS : Gilles CAUVIN est le secrétaire de l'inventaire. Il se réserve la possibilité de contacter les observateurs en cas de doute sur l'identification d'une espèce (rareté).

UN INVENTAIRE QUALITATIF : L'absence de protocole précis a induit la réception de données d'observations hétérogènes. A ce stade, notre inventaire est uniquement qualitatif, de type présence/absence.

UN INVENTAIRE PERMANENT : Chacun pourra continuer à nous transmettre ses observations. Les nouvelles espèces observées enrichiront l'inventaire.

ORGANISATION DE LA PRESENTATION DES OBSERVATIONS : Les espèces ont été classées dans des grandes catégories choisies pour qu'elles soient explicites pour les néophytes : passereaux, oiseaux de proies, échassiers, canards, grèbes et cormorans, goélands et mouettes, autres espèces ... Ces catégories ne respectent pas nécessairement le classement scientifique des espèces d'oiseaux et, notamment, ne prennent pas en compte les dernières découvertes mais, à ce stade, c'est celles nous semblent les plus accessibles à tous.

Pour chaque espèce, nous avons indiqué quelques informations que nous avons voulu simples : statut (sédentaire/migrateur), période de présence pour les migrateurs (printemps/été ou hiver) et fréquence des observations (X : peu fréquent, XX : fréquent).

VALORISATION DE L'INVENTAIRE

Il sera transmis à tous les membres de Saint Sor'Liens, et à ses sympathisants. Une valorisation pourra être faite auprès des habitants du village.

LES CONTRIBUTEURS

Alain TCHOUKRIEL, Antoine et Nathalie POULY, Christelle LE BHOURLIS, Daniel MONGET (DM), Dominique GRAS, François COUVERTIER, Gilles CAUVIN (GC), Murielle KIRCHHOFF, Paul DE CLERK, Yvonne FONTAINE, BUGAUD Camille.

LES RESULTATS

Les passereaux

Ce groupe désigne des oiseaux plutôt de plus petite (taille?) que les oiseaux des autres catégories (avec des exceptions). Les passereaux 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).

	PASSEREAUX	Statut	Présence	"Fréquence "
1	Bergeronnette printanière	Sédentaire		X
2	Bouvreuil pivoine	Sédentaire		X
3	Bruant zizi	Migrateur	Printemps-été	X
4	Chardonneret élégant	Sédentaire		XX
5	Choucas des tours	Sédentaire		XX
6	Corneille noire	Sédentaire		XX
7	Etourneau sansonnet	Sédentaire		XX
8	Fauvette à tête noire	Sédentaire		XX
9	Geai des chênes	Sédentaire		XX

10	Gobemouche gris	Migrateur	Printemps-été	X
11	Gobemouche noir	Migrateur	Printemps-été	X
12	Grive litorne	Migrateur	Hiver	X
13	Gros bec casse-noyau	Sédentaire		X
14	Grand corbeau	Sédentaire		X
15	Grimpereau sp	Sédentaire		X
16	Grive musicienne	Sédentaire		X
17	Hirondelle de fenêtre	Migrateur	Printemps-été	XX
18	Hirondelle rustique	Migrateur	Printemps-été	XX
19	Hirondelle des rochers	Migrateur	Printemps-été	XX
20	Huppe fasciée	Migrateur	Printemps-été	X
21	Loriot d'Europe	Migrateur	Printemps-été	X
22	Martin pêcheur	Sédentaire		X
23	Martinet alpin	Migrateur	Printemps-été	X
24	Martinet noir	Migrateur	Printemps-été	XX
25	Merle noir	Sédentaire		XX
26	Mésange à longue queue	Sédentaire et migrateur		XX
27	Mésange bleue	Sédentaire		XX
28	Mésange charbonnière	Sédentaire		XX
29	Mésange nonette	Sédentaire		X
30	Moineau domestique	Sédentaire		XX
31	Moineau friquet	Sédentaire		X
32	Pie bavarde	Sédentaire		XX
33	Pic épeiche	Sédentaire		XX
34	Pic noir	Sédentaire		X
35	Pic vert	Sédentaire		XX
36	Pigeon ramier	Sédentaire et migrateur		XX
37	Pigeon colombin	Sédentaire		X
38	Pinson des arbres	Sédentaire		XX
39	Pinson du Nord	Migrateur	Hiver	X
40	Pouillot véloce	Migrateur	Printemps-été	XX
41	Roitelet sp	Migrateur	Printemps-	XX

			été	
42	Rossignol philomèle	Migrateur	Printemps-été	X
43	Rouge gorge	Sédentaire et migrateur		XX
44	Rougequeue à front blanc	Migrateur	Printemps-été	X
45	Rougequeue noir	Migrateur	Printemps-été	XX
46	Serin cini	Migrateur	Printemps-été	X
47	Sitelle torchepot	Sédentaire		XX
48	Tichodrome échelette	Migrateur	Hiver	X
49	Torcol fourmillier	Migrateur	Printemps-été	X
50	Tourterelle turque	Sédentaire		XX
51	Troglodyte mignon	Sédentaire		XX
52	Verdier d'Europe	Sédentaire		XX

Les oiseaux de proies (rapaces)

Ils 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).

	RAPACES	Statut	Présence	"Fréquence"
	Diurnes			
53	Buse variable	Sédentaire		XX
54	Faucon crécerelle	Sédentaire		XX
55	Faucon hobereau	Migrateur	Printemps-été	X
56	Faucon pèlerin	Sédentaire		X
57	Milan noir	Migrateur	Printemps-été	XX
58	Milan royal	Sédentaire et migrateur		X
	Nocturnes			
59	Chouette hulotte	Sédentaire		X
60	Hibou Grand-duc	Sédentaire		XX

Les échassiers

Les échassiers sont des oiseaux qui vivent dans des milieux aquatiques et qui disposent de longues pattes. Ils peuvent aller dans les eaux peu profondes des marais ou du bord de mer. La plupart sont

migrateurs. Les bécasseaux, les échasses, les cigognes, les grues, les hérons sont des échassiers. Les limicoles sont de petits échassiers.

	ECHASSIERS	Statut	Présence	"Fréquence"
61	Héron cendré	Sédentaire		XX
62	Grande aigrette	Migrateur		X
63	Grue cendrée	Migrateur	Printemps	X
	LIMICOLES	Statut	Présence	"Fréquence"
64	Chevalier guinette	Migrateur		X
65	Bécasse des bois	Migrateur		X

Les canards

« **Canard** » est un terme générique qui désigne des oiseaux aquatiques au cou court, au large bec jaune aplati, aux très courtes pattes palmées et aux longues ailes pointues.

Ils font pour la plupart partie de la famille des Anatidés. Ce mot désigne des espèces qui ne portent pas nécessairement un nom vernaculaire contenant le terme canard.

	CANARDS	Statut	Présence	"Fréquence"
66	Canard colvert	Sédentaire et migrateur		XX
67	Nette rousse	Sédentaire et migrateur		X
68	Cygne tuberculé	Sédentaire		XX
69	Harle bièvre	Sédentaire		XX

Les grèbes et cormorans

Ce sont des oiseaux aquatiques, au corps allongé, au cou assez long et de taille moyenne. Les grèbes ont le bec pointu, les doigts lobés (non pas palmés mais aussi efficaces que les palmures des canards) et la queue très réduite. Les cormorans ont un bec puissant et crochu, et arborent généralement un plumage noir.

	CORMORANS et GREBES	Statut	Présence	"Fréquence"
70	Grand cormoran	Migrateur	Hiver	XX
71	Grèbe huppé	Sédentaire		XX

Les goélands et les mouettes

Ce sont des oiseaux de taille moyenne ou grande, généralement gris ou blancs, avec souvent des marques noires sur la tête ou les ailes. Ils ont un bec long et épais, des pieds palmés. Les pattes sont de couleur verte, jaune, rose ou rouge.

Les jeunes, souvent nommés « grisards », ont un plumage mêlant le brun, le beige, le gris et le blanc ; ils mettent de deux à quatre ans pour acquérir, progressivement, le plumage adulte complet.

	GOELANDS ET MOUETTES	Statut	Présence	"Fréquence"
72	Goéland leucophé	Sédentaire		XX
73	Mouette rieuse	Sédentaire et migrateur		X

Autres espèces

	FAISAN	Statut	Présence	"Fréquence"
74	Faisan de colchide	Espèce introduite		XX

ET ENSUITE ?

Nous pourrions réfléchir à la manière d'affiner nos connaissances sur nos oiseaux du village en lien avec les bases de données existantes en science participative.

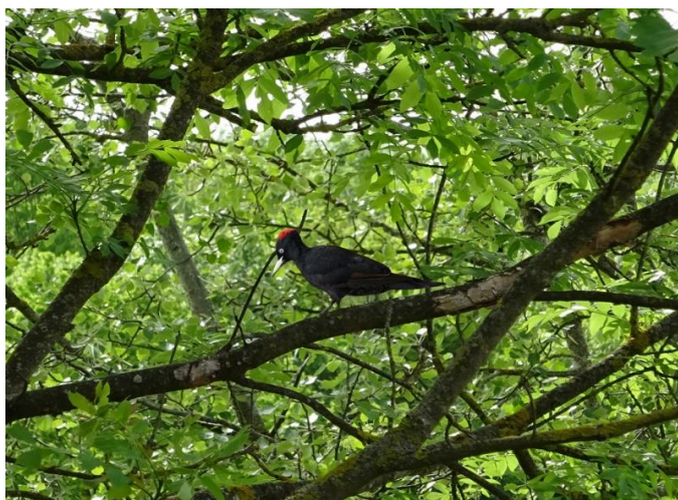
Nous organiserons des sorties pour apprendre à reconnaître les oiseaux et des projets pédagogiques pourraient être mis en place avec le lycée et l'école primaire de Saint Sorlin.

QUELQUES REFERENCES

Oiseaux nicheurs de Rhône-Alpes (CORA, 2003)

Le guide ornitho (Delachaux et Niestlé)

QUELQUES PHOTOS (initiales des contributeurs entre parenthèses)



Pic noir (DM)



Chardonneret élégant (DM)



Rougequeue à front blanc (GC)



Fauvette à tête noire (GC)



Sittelle torchepot (GC)



Pic épeiche (GC)



Rougequeue noir (GC)



Rougequeue noir (GC)



Torcol fourmilier (GC)



Serin cini (GC)