



### Nouveaux onglets sur la base

Avec l'ouverture à la saisie de nouveaux taxons et la profusion des documents d'informations et autres newsletters, il devenait urgent de penser à une réorganisation des onglets de gauche, en page d'accueil. C'est désormais chose faite !

Comme vous l'aurez peut-être remarqué, il existe désormais différentes rubriques taxonomiques, comprenant chacune une ou plusieurs sous-rubrique destinée à vous aider dans votre pratique naturaliste et dans votre utilisation de la base. N'hésitez pas à les utiliser !

<b>▼ Documentation oiseaux</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Liste des Oiseaux de la Côte-d'Or</li> <li>- Liste Rouge des oiseaux nicheurs menacés de Bourgogne</li> <li>- Quand mettre un code Atlas?</li> <li>- Mieux rechercher et mieux déterminer</li> <li>- Bibliographie</li> </ul>
<b>▼ Documentation mammifères</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mieux rechercher et mieux déterminer</li> </ul>
<b>▼ Documentation amphibiens &amp; reptiles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quelques conseils</li> </ul>
<b>▼ Documentation odonates</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identification des exuvies</li> <li>- Périodes de vol des imagos</li> <li>- Bibliographie</li> </ul>
<b>▼ Documentation orthoptères</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bibliographie</li> <li>- Ecouter les chants</li> </ul>
<b>▼ Documentation lépidoptères</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bibliographie</li> </ul>

Pour rappel, tous les articles développés dans les newsletters [sont classés ici](#).

[Tandis que là](#), vous trouverez uniquement ceux destinés à vous aider dans la saisie.

### Premiers migrateurs d'hiver



*Pipit spioncelle (G.Bedrines)*

Avec le retour de la saison froide (et brumeuse...), les habituelles espèces hivernantes ont fait leur retour dans nos contrées, parfois dès le début de l'automne. On notera pour les plus pressées :

- x 1<sup>er</sup> Canard siffleur le 13/09 au lac Kir (C.Lanaud)
- x 1<sup>ers</sup> Tarin des aulnes le 14/09 à Laignes (JP.Couasné)
- x 1<sup>er</sup> Faucon émerillon le 17/09 à Tanay (G.Bedrines)
- x 1<sup>ères</sup> Grues cendrées le 20/09 à Semur-en-Auxois (G.Risoud)
- x 1<sup>er</sup> Pipit spioncelle le 04/10 à St-Seine-sur-Vingeanne (G.Bedrines)
- x 1<sup>er</sup> Pinson du Nord le 05/10 à Santenay (A.Rougeron & B.Fontaine)
- x 1<sup>ère</sup> Pie-grièche grise le 07/10 à La Rochepot (P.Vernet)
- x 1<sup>ères</sup> Grives mauvis le 09/10 à Vianges (S.Duboz)
- x 1<sup>er</sup> Tichodrome échelette le 11/10 à Vauchignon (P.Vernet)

x 1<sup>er</sup> Butor étoilé le 19/10 à Bressey-sur-Tille (L.Gautherin)

x 1<sup>ère</sup> Bécassine sourde le 21/10 (tuée à la chasse malheureusement...) à Montigny-sur-Aube (anonyme)

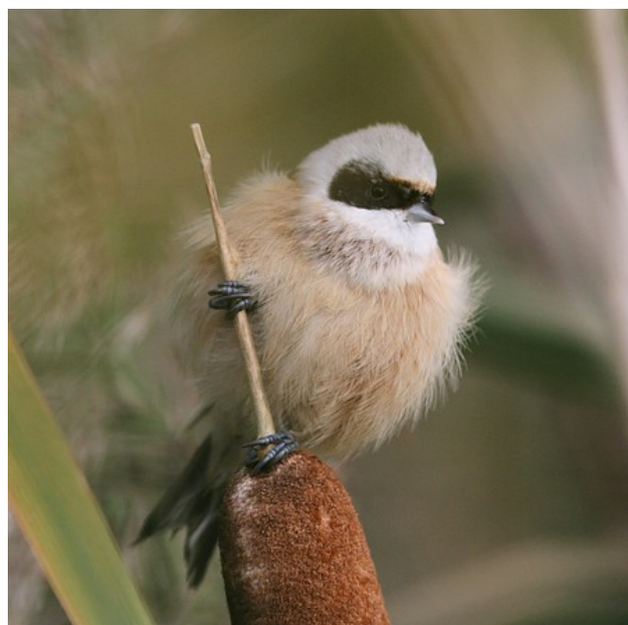
x 1<sup>er</sup> Garrot à œil d'or le 27/11 à Rouvres-en-Plaine (M.Carvin)

x 1<sup>er</sup> Harle bièvre le 28/11 à Fontaine-Française (V.Rossignol)

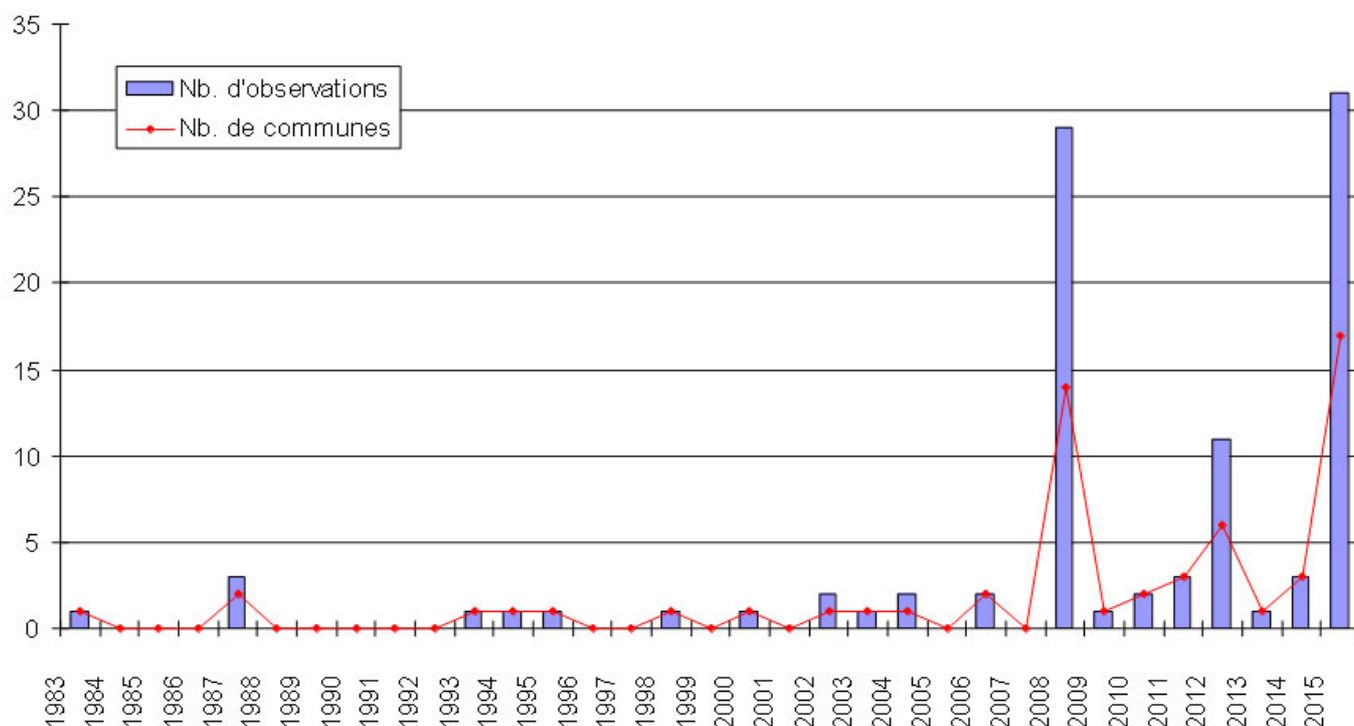
x 1<sup>er</sup> Goéland cendré... toujours pas à ce jour !

### Un très bon automne à Rémiz penduline

Non évoquée dans les vieux écrits locaux (DE VOGÜE, 1948 ; DAGUIN, 1922) pourtant bien fournis en espèces rares, la Rémiz penduline fait son apparition dans la base de données en 1983. Depuis, elle a été observée dans le département à 97 reprises, et est annuelle depuis 2008.

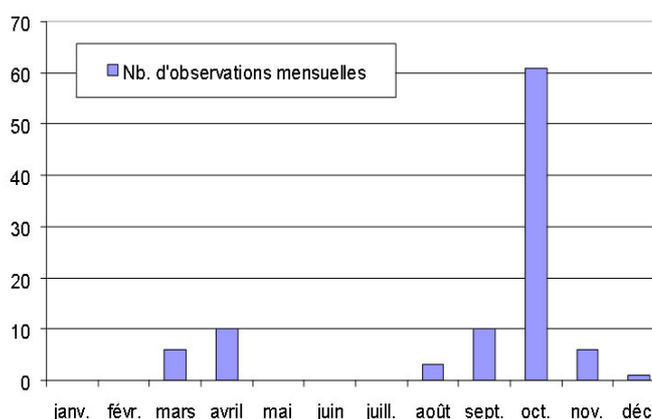


Attitude classique d'une Rémiz penduline sur un typha (G.Bedrines)



Ses apparitions sont très irrégulières et soumises à des afflux ; il y a des « années à rémiz » : 2008 ou 2015 (où tous les records ont été battus!), d'autres pas : 2007, 2009, 2013.

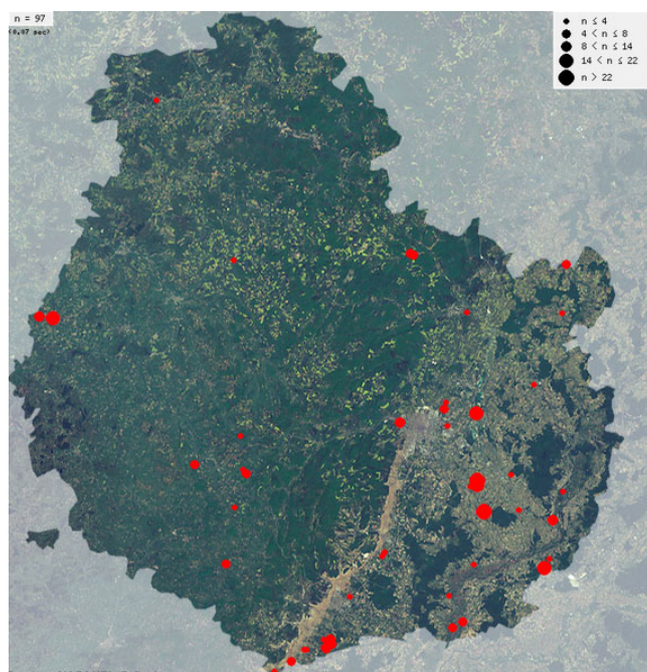
Migrateur hivernant sur les littoraux méditerranéen et atlantique, la rémiz se montre aux 2 passages, mais surtout au post-nuptial : 16 % des observations sont printanières, 84 % en automne et le seul mois d'octobre concentre 63 % des données.



Le passage pré-nuptial est compris entre le 14 mars et le 22 avril, tandis que la migration post-nuptiale s'étend du 27 septembre au 15 novembre (2 mentions autour du 10 août : reproduction passée inaperçue ? et 1 un 7 décembre : hivernage ? sont ici écartées).

A l'instar de nombreuses autres espèces d'apparition occasionnelle, nul doute que la pression d'observation grandissante y soit pour beaucoup dans l'augmentation des données de rémiz, qui après avoir étendu son aire de reproduction de 1950 à 1995 environ, a depuis fortement régressé. De 100 à 200 couples en France en 1999, la population nationale est aujourd'hui proche de l'extinction avec 0 à 5 couples.

Même si elle peut être trouvée en milieu « sec », c'est en bord des zones humides qu'il faut chercher la rémiz : ripisylves, saulaies, roseaux, typhas (= massettes), friches en bord de gravières... après bien-sûr s'être mis [son cri](#) dans l'oreille : un « tsiiiiuu » très fin, aigu, doux et descendant émis très régulièrement.



Observations de Rémiz penduline en Côte-d'Or depuis 1983 (n=97)

COMMUNE	NB. D'OBS.
Saint-Symphorien-sur-Saône	8
Tailly	8
Merceuil	7
Rouvres-en-Plaine	7
Échigey	6
Époisses	6
Arc-sur-Tille	4
Labergement-lès-Seurre	3
Larrey	3
Les Maillys	3
Premeaux-Prissey	3
Ruffey-lès-Echirey	3
Avot	2
Chassagne-Montrachet	2
Créancey	2
Fontaine-Française	2
Marliens	2
Plombières-lès-Dijon	2
Puligny-Montrachet	2
Saint-Apollinaire	2
Toisy-le-Désert	2
Thomirey	2
Vandenesse-en-Auxois	2
Athée	1
Beaune	1
Beire-le-Fort	1
Charrey-sur-Saône	1
Chaume-et-Courchamp	1
Chazilly	1
Glanon	1
Grosbois-en-Montagne	1
Jours-lès-Baigneux	1
Laperrière-sur-Saône	1
Marcilly-sur-Tille	1
Mirebeau-sur-Bèze	1
Santenay	1
Tréclun	1

L'espèce a déjà été notée sur 37 communes du département. Les sites fournissant le plus de données sont les gravières de Tailly & Merceuil (15), les gravières de Rouvres-en-Plaine & Marliens (9) et l'étang de l'Aillon à Saint-Symphorien-sur-Saône (8). Mais cette année, la rémiz a même été découverte au lac Kir (côté Plombières-les-Dijon) ! Quant à la palme du plus gros effectif, elle revient à Echigey avec une bande d'au moins 20 oiseaux en octobre 2008.

Bonnes observations à toutes et à tous,

Antoine ROUGERON  
LPO Côte-d'Or

Avec le soutien financier de :