



Nature 18

Association de protection de la nature et de l'environnement dans le Cher

Comptage des oiseaux du jardin pour le département du Cher *Année 2025*



Projet suivi par :

Antoine COLIN

Chargé de missions biodiversité

Antoine.colin@nature18.org

**Association
Nature 18**



www.nature18.org

www.faune-cher.org

Nature18

@assonature18

Local associatif des Merlattes
16, rue Henri Moissan
18 000 BOURGES

02 48 70 76 26
contact@nature18.org

Table des matières

I.	Rappel de l'opération	3
II.	Résultat de l'opération	3
1.	Taux de participation.....	3
2.	Espèces les plus présentes dans les jardins.....	5
3.	Espèces les plus observées dans les jardins	8
III.	Conditions météorologique.....	9
IV.	Conclusion :	11

I. Rappel de l'opération

Nature 18 a lancé, pour la première fois, une opération comptage des oiseaux du jardin en hiver durant deux week-ends : le 15/16 décembre 2012 et le 12/13 janvier 2013.

L'opération s'est poursuivie avec un deuxième comptage le 14/15 décembre 2013 et le 18/19 janvier 2014, puis un troisième comptage le 13/14 décembre 2014 et le 24/25 janvier 2015.

Les quatrième et cinquième éditions se sont adaptées à l'opération nationale, coordonnée par la LPO, en réalisant le comptage dans les mêmes dates : le 30 - 31 janvier 2016 et le 28 - 29 janvier 2017. Depuis, le protocole est réalisé chaque année, toujours le dernier week-end du mois de janvier. Cette 13^{ème} édition s'est déroulée le week-end du 25 et 26 janvier 2025.

La méthode était identique aux précédents comptages. Toute personne volontaire devait choisir un lieu d'observation puis observer et compter sur le week-end, tous les oiseaux identifiés. Pour chaque espèce identifiée, il a été noté le nombre maximum d'oiseaux vu en même temps.

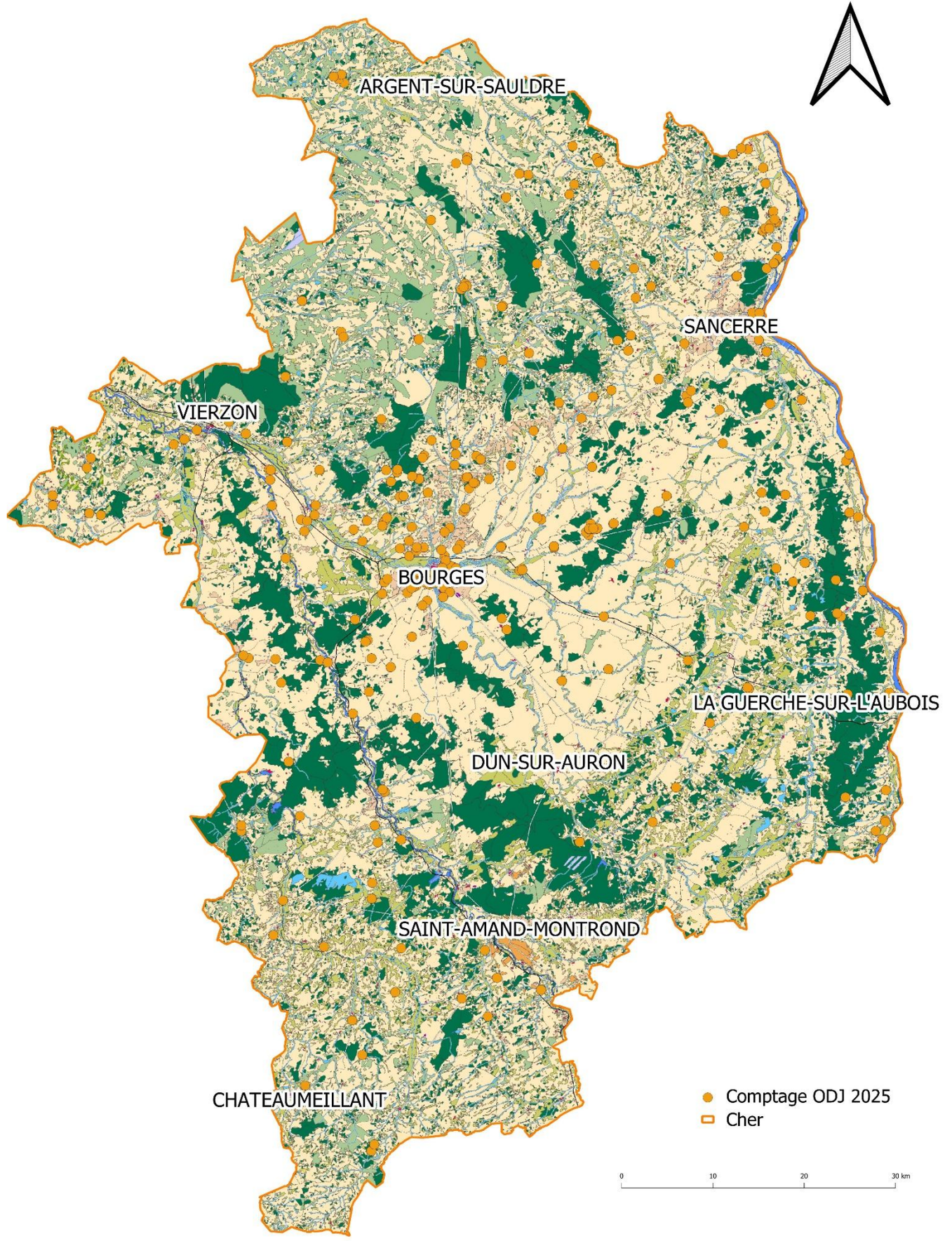
II. Résultat de l'opération

1. Taux de participation

L'année 2025 est marquée par un nouveau record de participation, après celui de 2022. Au total, ce sont 289 personnes, réparties sur 134 communes, qui se sont mobilisées pour compter les oiseaux des jardins sur le département.

Le nombre d'oiseaux observés est en hausse, avec 10 469 oiseaux identifiés pour ce comptage 2025. C'est le second plus grand nombre d'oiseaux comptés après l'année 2022. Ce nombre est forcément plus important que les années précédentes en raison du plus grand nombre de participations. Un total de 60 espèces a été compté dans les jardins en 2025. C'est le plus grand nombre d'espèces observées également. Attention cependant, il est nécessaire de rappeler pour les prochaines éditions que seuls les oiseaux posés dans l'enceinte de votre jardin doivent être comptés.

	Nombre de participants	Nombre de communes	Nombre d'oiseaux comptés	Nombre d'espèces identifiées
2016	58	42	4121	39
2017	82	50	3566	42
2018	99	79	4943	44
2019	94	61	4143	38
2020	169	90	7560	46
2021	126	94	6315	47
2022	261	116	13442	57
2023	163	91	7596	51
2024	202	82	7045	56
2025	289	134	10469	60



2. Espèces les plus présentes dans les jardins

Les espèces les plus présentes dans les jardins correspondent à la part des espèces d'oiseaux observés au sein des jardins du Cher ayant participé au comptage ODJ 2025.

La cartographie précédente montre la localisation de tous les comptages oiseaux des jardins réalisés sur le département du Cher. Bien qu'un grand nombre d'observations aient été faites autour de Bourges, l'année 2025 est marquée par une participation plus homogène que les années précédentes.

Plusieurs comptages ont été transmis depuis diverses communes des régions naturelles du Cher (la Sologne, le Val de Loire, le Boischaut et la Vallée de Germigny)

Le tableau ci-dessous présente les résultats obtenus pour les 25 espèces les plus observées dans les jardins du Cher lors de l'enquête oiseaux des jardins 2025.

Nom espèce	Nb de site où l'oiseau a été observé					% des jardins où l'espèce est présente				
	2025	2024	2023	2022	2021	2025	2024	2023	2022	2021
Mésange charbonnière	252	152	155	264	126	87,20%	73,79%	89,60%	97,06%	84,00%
Rougegorge familier	240	151	160	265	124	83,04%	73,30%	92,49%	97,43%	82,67%
Mésange bleue	238	136	144	242	122	82,35%	66,02%	83,24%	88,97%	81,33%
Moineau domestique	219	144	151	239	123	75,78%	69,90%	87,28%	87,87%	82,00%
Merle noir	216	145	150	266	115	74,74%	70,39%	86,71%	97,79%	76,67%
Pigeon ramier	179	128	83	157	93	61,94%	62,14%	47,98%	57,72%	62,00%
Pinson des arbres	173	101	114	193	85	59,86%	49,03%	65,90%	70,96%	56,67%
Tourterelle turque	161	95	92	176	88	55,71%	46,12%	53,18%	64,71%	58,67%
Pie bavarde	128	84	75	135	65	44,29%	40,78%	43,35%	49,63%	43,33%
Chardonneret élégant	107	81	87	131	54	37,02%	39,32%	50,29%	48,16%	36,00%
Pic épeiche	82	42	46	96	25	28,37%	20,39%	26,59%	35,29%	16,67%
Grosbec casse-noyaux	74	22	63	2	12	25,61%	12,72%	23,16%	1,33%	7,10%
Verdier d'Europe	73	48	59	107	47	25,26%	23,30%	34,10%	39,34%	31,33%
Sittelle torchepot	67	35	50	91	22	23,18%	16,99%	28,90%	33,46%	14,67%
Étourneau sansonnet	54	50	51	82	35	18,69%	24,27%	29,48%	30,15%	23,33%
Corneille noire	50	64	36	53	21	17,30%	31,07%	20,81%	19,49%	14,00%
Accenteur mouchet	49	48	41	62	45	16,96%	23,30%	23,70%	22,79%	30,00%
Mésange nonnette	48	26	32	57	21	16,61%	12,62%	18,50%	20,96%	14,00%
Geai des chênes	43	23	20	90	16	14,88%	11,17%	11,56%	33,09%	10,67%
Pic vert	31	25	18	42	19	10,73%	12,14%	10,40%	15,44%	12,67%
Mésange à longue queue	31	14	37	18	?	10,73%	6,80%	21,39%	6,62%	?
Troglodyte mignon	26	21	19	38	15	9,00%	10,19%	10,98%	13,97%	10,00%
Pigeon biset domestique	20	40	15	19	?	6,92%	19,42%	8,67%	6,99%	?
Grimpereau des jardins	20	13	13	27	6	6,92%	6,31%	7,51%	9,93%	4,00%
Mésange huppée	14	4	2	11	5	4,84%	1,94%	1,33%	4,21%	2,96%

En 2025, 8 espèces sont présentes sur plus de 50 % des jardins recensés : Mésange charbonnière, Rougegorge familier, Mésange bleue, Moineau domestique, Merle noir, Pigeon ramier, Pinson des arbres, Tourterelle turque.

Pour la première fois, la Mésange bleue se place sur le podium des espèces les plus observées au jardin. Une invasion de Grosbec casse-noyaux a aussi été sentie dès cet automne. L'espèce a été observée dans plus de 25 % des jardins et dépasse l'année record de 2023 (23,16%).

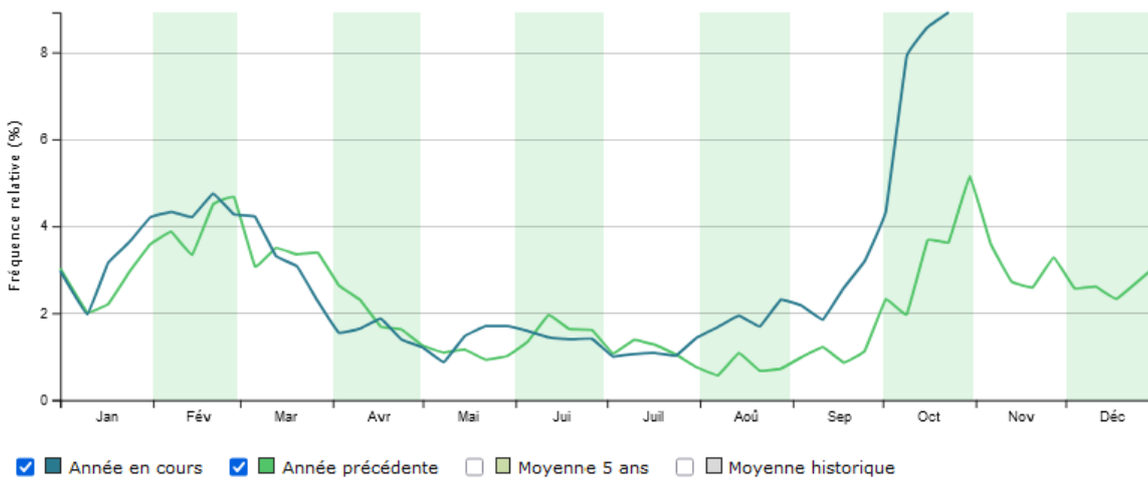
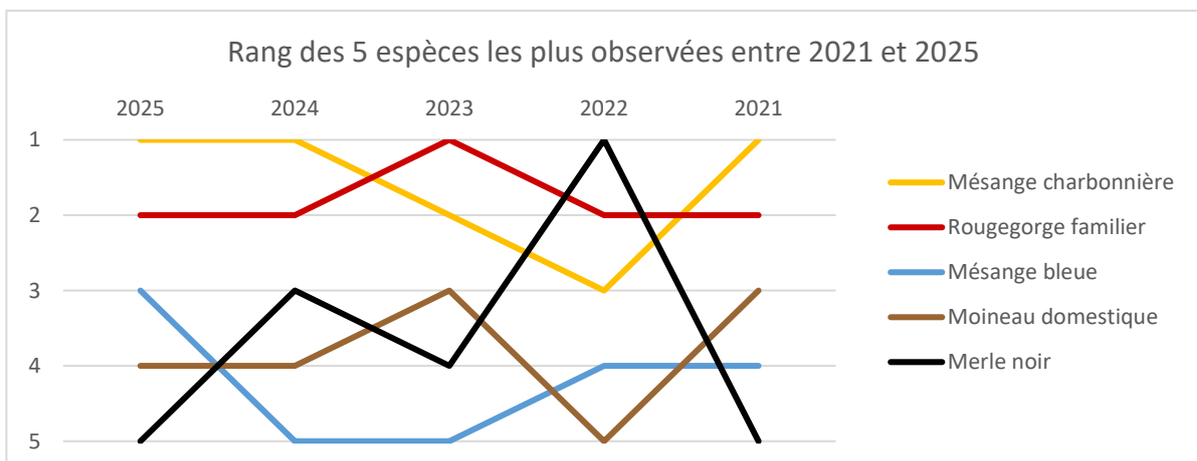
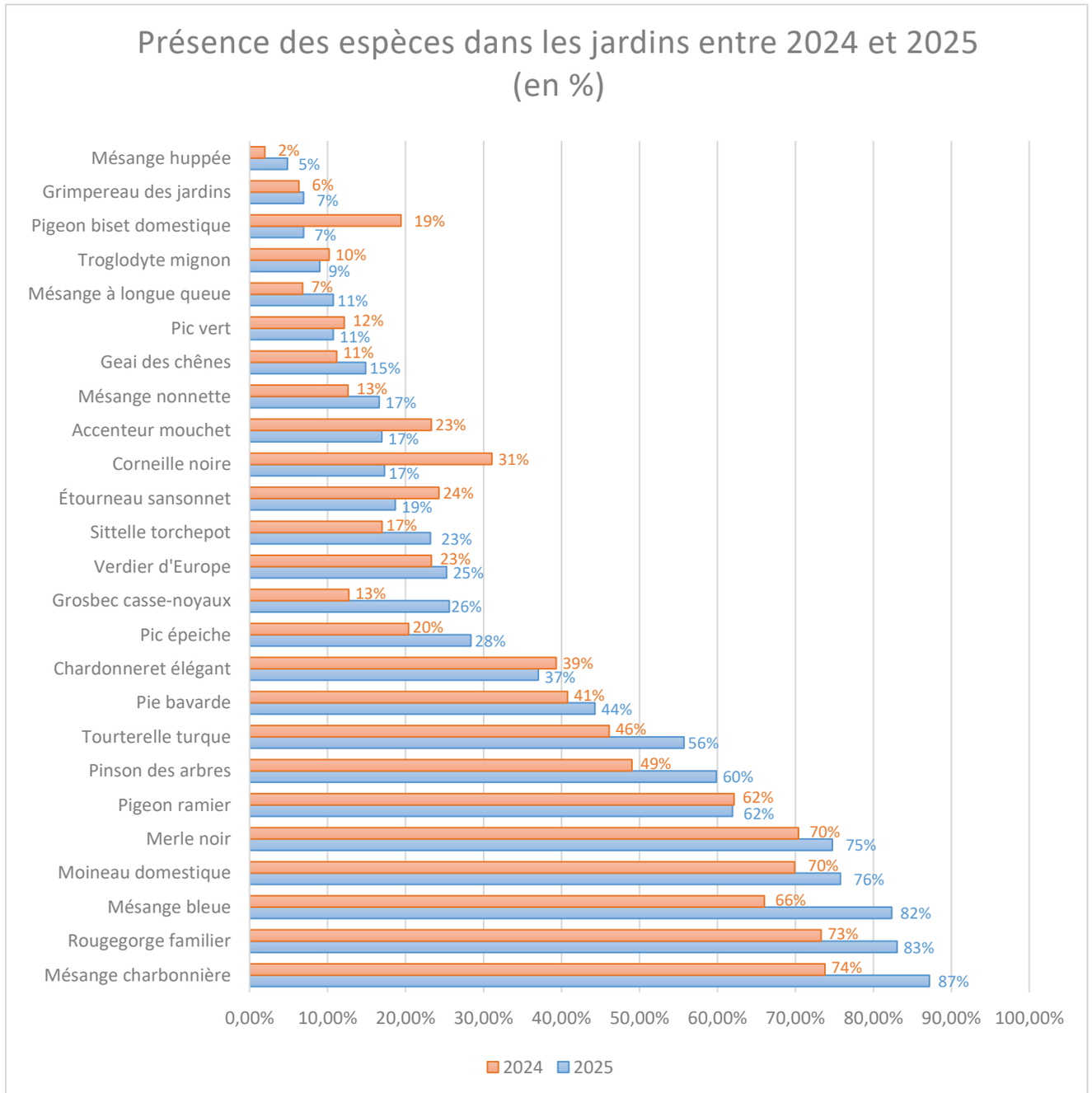


Figure 1: Observation de Grosbec casse-noyaux entre 2024 et 2025

L'afflux du Grosbec casse-noyaux a été enregistré à partir du milieu du mois d'Octobre. Les individus ont stationné sur la France durant tout l'hiver jusqu'à mi-mars 2025.





Le graphique ci-dessus compare la présence des 25 espèces les plus observées dans les jardins en 2025, avec leurs taux de présences dans les jardins observés en 2024.

On remarque que la présence dans les jardins des espèces les plus observées (Mésange charbonnière, Rougegorge familier, Merle noir) a augmenté par rapport au comptage de l'année dernière.

Les observations de Grosbec casse-noyaux, de Tourterelle turque et de Mésange bleue ont été plus nombreuses dans les jardins en 2025. A contrario, la Corneille noire et le Pigeon biset domestique, qui avaient été observés dans une grande proportion de jardins l'an dernier ont bien baissé cette année. Cela ne traduit pas une disparition de ces deux espèces, mais sans doute d'un meilleur respect du protocole qui préconise de ne pas prendre en compte les oiseaux en vol. Ce qui est plus souvent le cas lors des observations de Pigeon Biset et Corneille noire.

3. Espèces les plus observées dans les jardins

Les espèces d'oiseaux les plus observées dans les jardins correspondent au nombre cumulé des individus de chaque espèce, observés dans les jardins du Cher.

Comme chaque année, le Moineau domestique est l'oiseau le plus vu dans les jardins. Son comportement grégaire et sa nature anthropophile font qu'il est souvent présent en grand nombre et proche des milieux liés à l'homme. La Mésange charbonnière, le Chardonneret élégant et la Mésange bleue occupent eux aussi la même place.

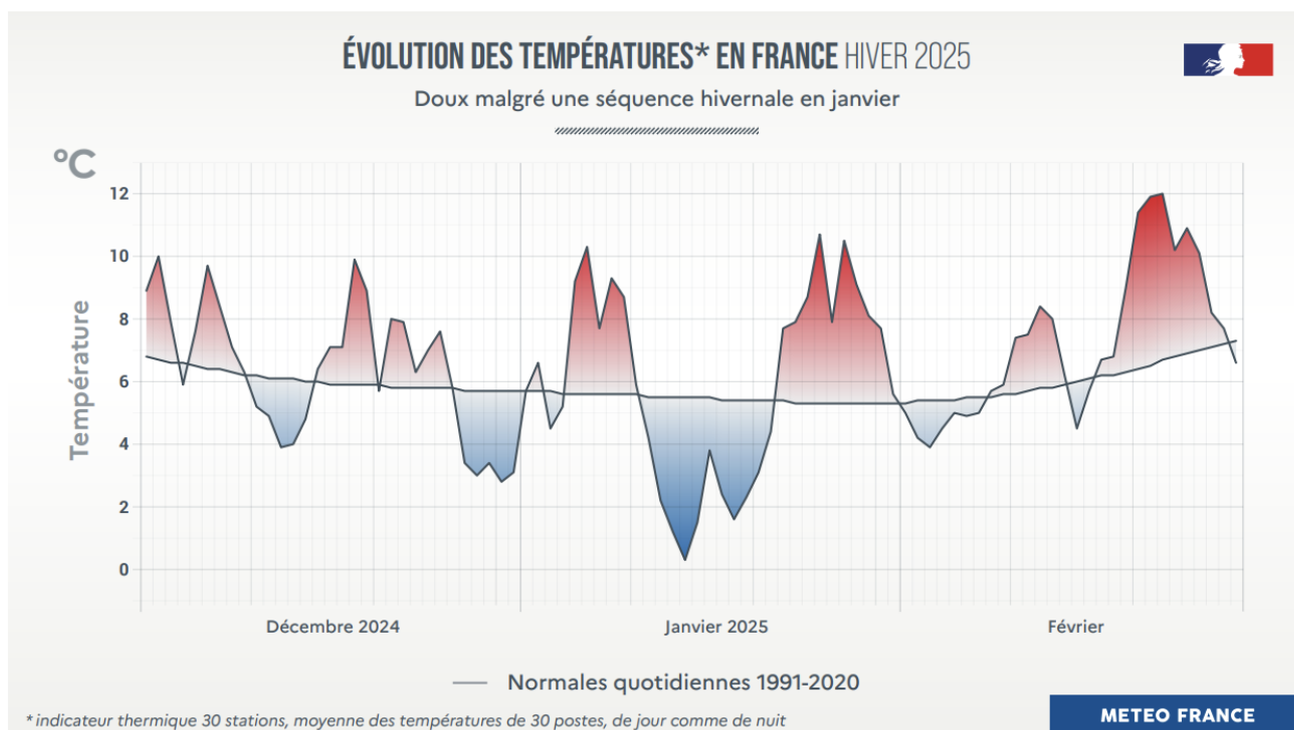
	Nom d'espèce	Nb d'individus					% des individus				
		2025	2024	2023	2022	2021	2025	2024	2023	2022	2021
1	Moineau domestique	2051	1357	1635	2905	1740	19,59%	19,26%	21,52%	21,61%	27,80%
2	Mésange charbonnière	1370	702	873	1420	562	13,09%	9,96%	11,49%	10,56%	8,98%
3	Mésange bleue	1183	576	648	849	263	11,30%	8,18%	8,53%	6,32%	4,20%
4	Chardonneret élégant	861	658	776	1110	507	8,22%	9,34%	10,22%	8,26%	8,10%
5	Pigeon ramier	659	571	328	658	539	6,29%	8,11%	4,32%	4,90%	8,61%
6	Pinson des arbres	607	518	511	801	321	5,80%	7,35%	6,73%	5,96%	5,13%
7	Merle noir	512	326	395	701	256	4,89%	4,63%	5,20%	5,21%	4,09%
8	Tourterelle turque	470	305	284	604	345	4,49%	4,33%	3,74%	4,49%	5,51%
9	Rougegorge familier	358	209	250	477	5	3,42%	2,97%	3,29%	3,55%	0,08%
10	Étourneau sansonnet	342	408	502	1108	580	3,27%	5,79%	6,61%	8,24%	9,27%
11	Verdier d'Europe	314	187	272	521	261	3,00%	2,65%	3,58%	3,88%	4,17%
12	Pie bavarde	300	164	141	231	43	2,87%	2,33%	1,86%	1,72%	0,69%
13	Corneille noire	163	157	97	147	44	1,56%	2,23%	1,28%	1,09%	0,70%
14	Mésange à longue queue	148	55	37	105	3	1,41%	0,78%	0,49%	0,78%	0,05%
15	Mésange nonnette	122	45	55	74	0	1,17%	0,64%	0,72%	0,55%	0,00%
16	Sittelle torchepot	114	58	83	132	31	1,09%	0,82%	1,09%	0,98%	0,50%
17	Pic épeiche	108	52	60	92	100	1,03%	0,74%	0,79%	0,68%	1,60%
18	Pigeon biset domestique	100	206	34	59	55	0,96%	2,92%	0,45%	0,44%	0,88%
19	Accenteur mouchet	69	76	75	109	58	0,66%	1,08%	0,99%	0,81%	0,93%
20	Geai des chênes	65	43	25	147	32	0,62%	0,61%	0,33%	1,09%	0,51%
21	Corbeau freux	54	86	6	60	?	0,52%	1,22%	0,08%	0,45%	?
22	Pic vert	32	28	21	50	?	0,31%	0,40%	0,28%	0,37%	?
23	Mésange huppé	31	26	21	43	?	0,30%	0,37%	0,28%	0,32%	?
24	Grive mauvis	31	22	13	33	?	0,30%	0,31%	0,17%	0,25%	?
25	Grosbec casse-noyaux	139	0	32	105	3	1,33%	1,21%	0,07%	0,55%	0,04%

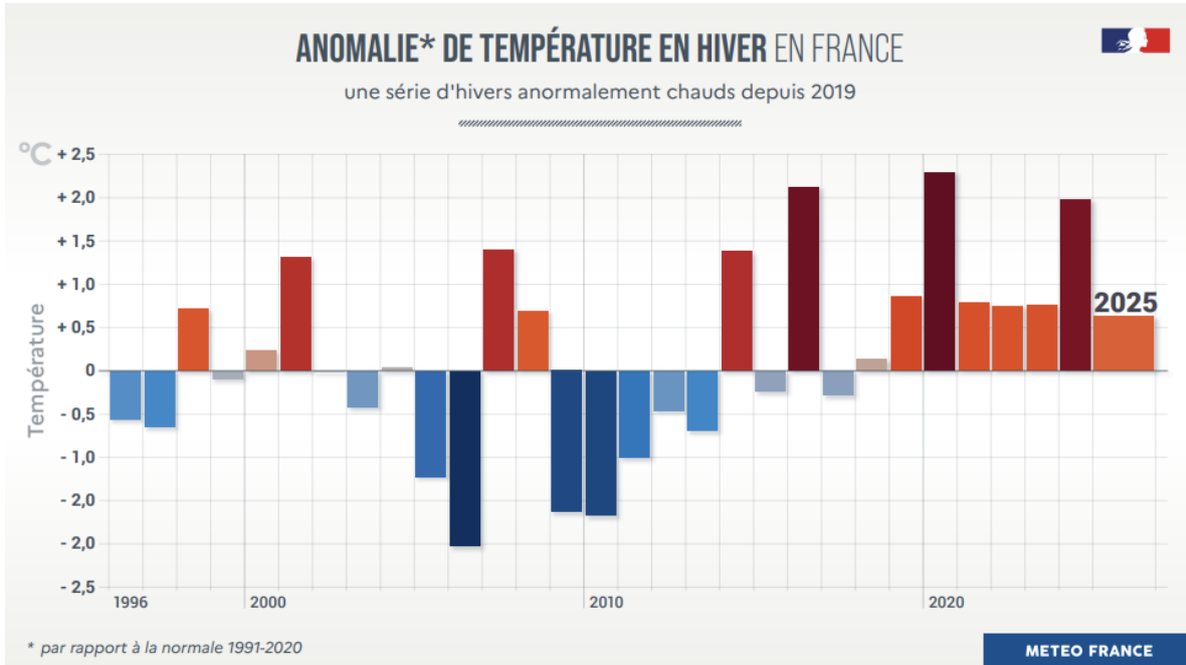
III. Conditions météorologique

En automne-hiver, les oiseaux issus du nord de l'Europe se réfugient plus au sud pour continuer à trouver de la nourriture. Les espèces présentes chez nous toute l'année voient leurs populations fortement renforcées par ces visiteurs du nord. Ainsi, des espèces comme le Pinson du nord, le Grosbec-casse-noyaux, le Tarin des aulnes et la Mésange noire sont plus facilement visibles à cette période. Les migrations pré-nuptiales sont donc souvent liées aux conditions météorologiques qui influent sur l'accessibilité alimentaire. L'analyse des conditions météorologiques nous donne quelques pistes pour comprendre les résultats d'observations d'oiseaux à la période hivernale.

Après des mois de décembre et janvier proches des normales, février 2025 est nettement plus doux que la normale (+ 1,2 °C). L'hiver 2025 affiche une anomalie de température de + 0,6 °C.

La France connaît une série d'hivers consécutifs anormalement chauds depuis 2019. Des contrastes géographiques sont toutefois observés avec des températures tout justes conformes, voire localement inférieures, aux normales sur un grand quart nord-ouest du pays, et anormalement chaudes sur la moitié sud de la France et le relief. Aucune vague de froid n'a été recensée au cours de l'hiver. En raison du changement climatique, le froid de nos hivers est moins durable et moins fréquent. Si la France a connu une séquence hivernale marquée mi-janvier, le froid est généralement resté peu intense au cours de la saison.





Chaque année, à l'automne, des centaines de millions d'oiseaux migrateurs quittent leurs lieux de reproduction et entament un long vol vers leurs zones d'hivernage, parfois situées à plusieurs milliers de kilomètres ; ils effectueront le voyage en sens inverse au printemps.

Ainsi, le terme migrateur désigne une espèce effectuant des déplacements saisonniers, passant les périodes de reproduction et hivernale dans deux régions distinctes, selon un schéma répété d'année en année.

Ce n'est pas forcément le froid qui pousse les oiseaux au départ, mais plutôt le manque de ressources alimentaires. L'arrivée de l'hiver entraîne la raréfaction des proies ou végétaux dont les oiseaux dépendent pour survivre. Dans nos contrées, la disparition des insectes contraint toutes les espèces strictement insectivores, comme les hirondelles à migrer vers l'Afrique. En Europe du Nord, le gel des zones humides, les fortes chutes de neige et la raréfaction des graines et fruits poussent les oiseaux granivores, à glisser vers l'Europe méridionale.

Cependant l'évolution des températures à échelle plutôt courte fait que les hivers dans le nord de l'Europe sont de moins en moins froids et que la ressource alimentaire reste accessible. De nombreux oiseaux d'Europe du Nord ne se donnent ainsi, plus la peine de migrer vers le sud, rendant nos hivers, de plus en plus silencieux.

IV. Conclusion :

En 2025, une campagne d'information a été réalisée auprès de toutes les communes du Cher afin de mobiliser le plus d'observateurs possible pour la 13^{ème} édition du comptage oiseaux des jardins. L'événement a aussi été relayé sur les différents sites de communication (Instagram, Facebook). Une interview a également été réalisée en lien avec France 3 Centre-Val de Loire durant le jour J du comptage.

Grâce à cela et surtout à la motivation des observateurs, le précédent record de participation de 2022 a été battu avec 289 participants en 2025 contre 261 en 2022. **Un grand merci à tous les participants !**

Malgré tout, on remarque que les hivers sont marqués par une présence de moins en moins forte d'oiseaux. Des travaux récents réalisés par le CNRS (Centre National de Recherche Scientifique) montrent que le nombre d'oiseaux a décliné de 25 % en 40 ans sur le continent européen. Cette disparition monte même à près de 60 % pour les espèces des milieux agricoles. Plusieurs raisons expliquent cette disparition telles que : l'évolution des températures, de l'urbanisation, des surfaces forestières et des pratiques agricoles.

Les recherches montrent que l'effet néfaste dominant est celui de l'intensification de l'agriculture, notamment à cause de l'augmentation de la quantité d'engrais et de pesticides utilisés par hectare. Elle a entraîné le déclin de nombreuses populations d'oiseaux, et plus encore celle des oiseaux insectivores. En effet, engrais et pesticides peuvent perturber l'équilibre de toute la chaîne alimentaire d'un écosystème.

La seconde raison la plus importante est celle liée à l'augmentation globale des températures, qui touche plus durement les espèces préférant le froid, avec 40 % de déclin, mais n'épargne pas les espèces préférant le chaud, avec 18 % de déclin. Enfin, si le nombre d'oiseaux a chuté à l'échelle du continent, certains écosystèmes sont plus durement touchés que d'autres : alors que le nombre d'oiseaux forestiers a diminué de 18 %, ce chiffre monte à 28 % pour les oiseaux urbains et bondit à 57 % pour les oiseaux des milieux agricoles.

La France est un bon miroir de la situation européenne : elle figure néanmoins parmi les pays dont la surface agricole exploitée de manière intensive est la plus élevée, mais aussi parmi ceux dont cette surface a le plus augmenté récemment. La température a également augmenté d'environ 1 °C entre 1996 et 2016, la surface artificialisée est supérieure à la moyenne européenne et la couverture forestière inférieure à la moyenne européenne même si elle s'est accrue depuis 1996. Le nombre d'oiseaux agricoles et forestiers a diminué de 43 % et 19 % respectivement. Le nombre d'oiseaux nichant en milieu urbain, a lui, augmenté de 9 %. Certaines espèces ont vu leur population chuter de manière spectaculaire : -75 % environ pour le Moineau friquet, le Tarier des prés et le Pipit farlouse, par exemple. (« Farmland practices are driving bird populations decline across Europe ». *Rigal, S et al ; 2023*)

Tout cela altère bien sûr le nombre d'oiseaux que l'on peut observer en hiver. Vous aussi participez chez vous à lutter pour limiter cette tendance ! Plantation d'arbres fruitiers locaux, plantation de haies bocagères, fauches tardives, semer des prairies fleuries, plusieurs méthodes permettent de favoriser la biodiversité chez soi. Pour plus d'information, de conseil contacter l'association ou participez aux animations de Nature 18 proches de chez vous (animations gratuites).



Rencontres naturalistes du Cher

Cette journée sera l'occasion de fédérer les naturalistes du département, de créer du lien et de mieux se connaître.

Elle se déroulera en deux temps :

- le matin : présentation d'actions, menées par Nature 18, autour de la biodiversité dans le Cher,
- l'après-midi : prospection sur le terrain.

Dimanche
27 avril 2025
de 9h à 17h
A la salle Roseville
à Saint-Florent-sur-Cher

Le matin

9h : Accueil café

9h30 : Présentation des outils Faune-Cher / Naturalist

A quoi servent les données localement, nationalement ?

10h00 : La création de nouvelles ZNIEFF et l'actualisation des connaissances

10h20 : Dernière année de prospection pour l'Atlas des papillons du Cher

10h40 : Pause

11h00 : Zoom sur des actions ornitho (Pie-grièche à tête rousse, Busards, Hirondelles)

11h45 : Zoom sur des suivis amphibiens et reptiles (Sonneur à ventre jaune, Cistude d'Europe, Lézard des souches...)

11h55 : Zoom sur la flore messicole dans le Cher

12h05 : Présentation des actions concrètes liées à ces inventaires (restauration de milieux naturels ; installation de nichoirs ; aide à la plantation de haies etc...)

12h30 : Pause déjeuner : Buffet traiteur offert aux participants

L'après-midi

14h : Sortie inventaires naturalistes sur Saint-Florent-sur-Cher (Commune ayant un Atlas de Biodiversité Communale en cours, sur une ZNIEFF à proximité...); au choix : ornitho, insectes, flore, reptiles, Loutre...

16h30 : Retour en salle et partage des informations

17h00 : Fin de la journée.

Au programme

Sur
inscription

sebastien.brunet@nature18.org



FDVA
FONDS POUR LE
DÉVELOPPEMENT
DE LA VIE
ASSOCIATIVE


**PRÉFET
DU CHER**
Liberté
Égalité
Fraternité

16 rue Henri Moissan
18 000 Bourges
02 48 70 76 26
contact@nature18.org

 www.nature18.org

 www.faune-cher.org

 Nature18

 [association_nature_18](https://www.instagram.com/association_nature_18)

Faune-Cher : un outil de partage de la connaissance de la biodiversité dans le Cher

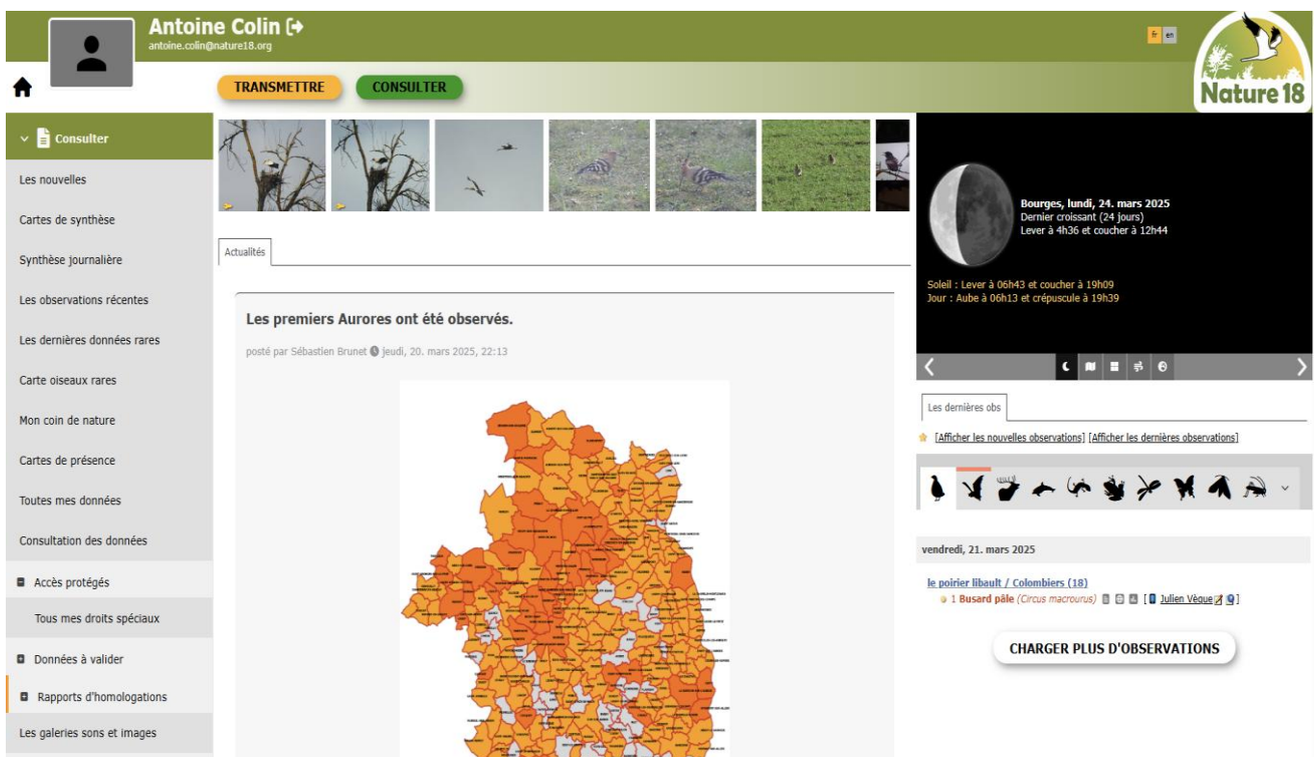
Vous avez peut-être utilisé le portail Oiseaux des Jardins pour cette enquête. Savez-vous qu'avec les mêmes identifiants (adresse mail et mot de passe), vous pouvez aussi utiliser www.faune-cher.org pour consulter toutes les observations et aussi partager les vôtres.

Lancée en septembre 2014, la base de données naturalistes en ligne www.faune-cher.org est un formidable outil de science participative, au service de la nature. Ce site internet est ouvert à tous sur inscription gratuite. Tout les observateurs sont ainsi invité à saisir des observations d'animaux dans le département du Cher.

Ces données naturalistes ont de nombreuses utilités pour l'association de protection de la nature, car elles permettent, entre autres, de suivre l'évolution des populations dans le département, d'éditer des états des lieux ponctuels (atlas par exemple) ou encore de donner des avis sur les projets d'aménagement au regard de la biodiversité présente sur le site.

Continuez à utiliser ses outils pour permettre une meilleure connaissance de la biodiversité dans le département. Au-delà des oiseaux, soyez observateurs de la faune de votre jardin ou de vos lieux de promenade, que ça soit des mammifères comme l'écureuil, le hérisson mais aussi les amphibiens, les reptiles, les papillons, les libellules, etc.

Pour la moindre interrogation, vous pouvez nous contacter sans hésitation au 02-48-70-76-26 ou Antoine.colin@nature18.org.



The screenshot shows the Faune-Cher website interface. At the top, there is a user profile for Antoine Colin with a home icon, navigation buttons for 'TRANSMETTRE' and 'CONSULTER', and the Nature 18 logo. A sidebar on the left contains a menu with options like 'Consulter', 'Les nouvelles', 'Cartes de synthèse', 'Synthèse journalière', 'Les observations récentes', 'Les dernières données rares', 'Carte oiseaux rares', 'Mon coin de nature', 'Cartes de présence', 'Toutes mes données', 'Consultation des données', 'Accès protégés', 'Tous mes droits spéciaux', 'Données à valider', 'Rapports d'homologations', and 'Les galeries sons et images'. The main content area features a row of bird images and an 'Actualités' section with the headline 'Les premiers Aurores ont été observés.' followed by a map of the Cher department. The right sidebar displays weather information for Bourges on Monday, March 24, 2025, and a list of recent observations for Friday, March 21, 2025, including 'le poirier libault / Colombiers (18)' and '1 Busard pâle (Circus macrourus)' by Julien Vêque.

L'application NaturaList : plus simple, plus rapide et plus précis

Pour ceux qui le souhaitent, l'application NaturaList, pour smartphones et tablettes, vous permet de noter toutes vos observations, de façon simple, directement sur le terrain.

NaturaList permet un gain de temps remarquable en matière de saisie et permet d'enregistrer plus de données et avec plus de précision. Elle permet aussi de joindre des images ou des sons et ainsi de mieux documenter les observations.



NaturaList est un carnet de terrain virtuel, qui permet :

- 1- de pointer sur une carte précise la localisation de vos observations concernant une vingtaine de groupes faunistiques ;
- 2- de saisir vos observations en temps réel

Fonctionnelle en ligne ou déconnectée, avec des cartes embarquées, elle est directement connectée avec les portails naturalistes du réseau VisioNature : Faune-France et Faune Cher.

Vos données bénéficient alors d'une validation par un réseau d'experts. Elles contribuent directement et quotidiennement à la connaissance et la protection de la biodiversité.