

Oiseaux

	Espèce	Dernière année	Statut		Espèce	Dernière année	Statut
1	Accenteur mouchet	2019	N, M, H	59	Hirondelle rustique	2019	N, M
2	Aigle criard	2009	M	60	Huppe fasciée	2019	N
3	Alouette des champs	2019	N, M, H	61	Hypolaïs polyglotte	2019	N, M
4	Alouette lulu	2019	N, M	62	Linotte mélodieuse	2019	N, M, H
5	Autour des palombes	2019	H	63	Loriot d'Europe	2019	N
6	Bécasse des bois	2019	M, H	64	Martinet noir	2017	N
7	Bécassine des marais	2018	M	65	Martin-pêcheur d'Europe	2019	N, M, H
8	Bergeronnette des ruisseaux	2019	M, H, N	66	Merle à plastron	2015	M
9	Bergeronnette grise	2019	M, H, N	67	Merle noir	2019	N, M, H
10	Bergeronnette printanière	2019	N, M	68	Mésange à longue queue	2019	N, M, H
11	Bondrée apivore	2019	N, M	69	Mésange bleue	2019	N, M, H
12	Bouvreuil pivoine	2019	N, M, H	70	Mésange boréale	2015	N, M, H
13	Bruant des roseaux	2019	M, H	71	Mésange charbonnière	2019	N, M, H
14	Bruant jaune	2019	N, M, H	72	Mésange noire	2017	M
15	Bruant proyer	2019	N, M	73	Mésange nonnette	2019	N, M, H
16	Bruant zizi	2019	N, M, H	74	Milan noir	2019	N, M
17	Busard cendré	2015	N	75	Milan royal	2019	N, M, H
18	Busard Saint-Martin	2015	M, H	76	Moineau domestique	2019	N, M, H
19	Buse pattue	2015	M	77	Mouette rieuse	2017	H
20	Buse variable	2019	N, M, H	78	Perdrix grise	2011	N, M, H
21	Canard colvert	2019	N, M, H	79	Pic cendré	2017	H
22	Chardonneret élégant	2019	N, M, H	80	Pic épeiche	2019	N, M, H
23	Chevalier culblanc	2017	M	81	Pic épeichette	2019	N, M, H
24	Chevêche d'Athéna	2019	N, M, H	82	Pic mar	2019	N, M, H
25	Choucas des tours	2016	H	83	Pic noir	2016	N, M, H
26	Cigogne noire	2014	M	84	Pic vert	2019	N, M, H
27	Cincle plongeur	2016	N, M, H	85	Pie bavarde	2019	N, M, H
28	Corbeau freux	2019	N, M, H	86	Pie-grièche à tête rousse	2019	N
29	Cornille noire	2019	N, M, H	87	Pie-grièche écorcheur	2019	N, M
30	Épervier d'Europe	2019	N, M, H	88	Pie-grièche grise	2016	M, H
31	Étourneau sansonnet	2019	N, M, H	89	Pigeon colombin	2013	M
32	Faisan de Colchide	2018	N, M, H	90	Pigeon ramier	2019	N, M, H
33	Faucon crécerelle	2019	N, M, H	91	Pinson des arbres	2019	N, M, H
34	Faucon émerillon	2018	H	92	Pinson du Nord	2018	M, H
35	Faucon hobereau	2001	M	93	Pipit des arbres	2019	M, N
36	Faucon pèlerin	2013	M, H	94	Pipit farlouse	2019	M
37	Fauvette à tête noire	2019	N, M	95	Pipit spioncelle	2019	M, H
38	Fauvette babillarde	2019	N	96	Pouillot fitis	2018	N, M
39	Fauvette des jardins	2019	N	97	Pouillot véloce	2019	N, M, H
40	Fauvette grisette	2019	N	98	Roitelet à triple bandeau	2019	N, M, H
41	Foulque macroule	2017	M, H	99	Roitelet huppé	2018	N, M, H
42	Geai des chênes	2019	N, M, H	100	Rosignol philomèle	2019	N
43	Gobemouche gris	2016	M	101	Rougegorge familier	2019	N, M, H
44	Gobemouche noir	2019	M	102	Rougequeue à front blanc	2019	N, M
45	Goéland leucophaea	2011	M	103	Rougequeue noir	2019	N, M, H
46	Grand Cormoran	2017	M, H	104	Serin cini	2018	N, M
47	Grande Aigrette	2019	H	105	Sittelle torchepot	2019	N, M, H
48	Grimpereau des jardins	2019	N, M, H	106	Tarier des prés	2018	M
49	Grive draine	2019	N, M, H	107	Tarier pâle	2019	N, M
50	Grive litorne	2019	N, M, H	108	Tarin des aulnes	2019	M, H
51	Grive mauvis	2019	N, M, H	109	Torcol fourmilier	2018	N, M
52	Grive musicienne	2019	N, M, H	110	Tourterelle des bois	2019	N, M
53	Grosbec casse-noyaux	2019	N, M, H	111	Tourterelle turque	2019	N, M, H
54	Grue cendrée	2014	M	112	Traquet motteux	2019	M
55	Guêpier d'Europe	2019	M	113	Troglodyte mignon	2019	N, M, H
56	Héron cendré	2019	N, M, H	114	Vanneau huppé	2019	M, H
57	Hibou moyen-duc	2015	N, M, H	115	Verdier d'Europe	2019	N, M, H
58	Hirondelle de fenêtre	2019	N, M				

Mammifères

	Espèce	Dernière année
1	Blaireau européen	2019
2	Chat forestier	2016
3	Chevrouil européen	2019
4	Hérisson d'Europe	2019
5	Lapin de garenne	2016
6	Lièvre d'Europe	2019
7	Martre des pins	2018
8	Ragondin	2019
9	Renard roux	2019
10	Sanglier	2019
11	Putois d'Europe	2004

Amphibiens

	Espèce	Dernière année
1	Grenouille agile	2003
2	Grenouille rousse	2005
3	Grenouille verte	2008
4	Rainette verte	2008
5	Salamandre tachetée	2019
6	Triton alpestre	2003
7	Triton crêté	2008
8	Triton palmé	2003

Reptiles

	Espèce	Dernière année
1	Lézard des murailles	2019

Légende :

N → vu en période de nidification / M → vu en période de migration / H → vu en période hivernale
Rouge : espèce inscrite sur une Liste Rouge (France ou Bourgogne)

TRANSMETTEZ VOS OBSERVATIONS NATURALISTES !



AGIR pour la BIODIVERSITÉ
CÔTE-D'OR & SAÔNE-ET-LOIRE

Vous observez des oiseaux chez vous ? Participez à l'observatoire « Oiseaux des jardins » !
www.oiseauxdesjardins.fr



Vous avez vu un vol d'oiseaux migrateurs ? Vous avez observé une espèce inhabituelle sur votre commune ou ailleurs dans le département ?

Ces observations sont importantes, partagez-les grâce au site : www.oiseaux-cote-dor.org ou grâce à l'application smartphone **Naturalist**



L'inscription à ces sites est libre et gratuite pour tout utilisateur



▲ Le Guêpier d'Europe, en expansion dans l'Auxois, a été observé en 2019 dans la commune.

© Photos : T. Court ; F. Crosset ; P. Csonka ; Q. D'orchymont ; Hrald ; L. Jouve ; H. Krisp ; D. Magnin ; L. Michel ; J. Roved ; I. Shah ; A. Trepte.

Imprimeur : S'Print



Communes ayant participé au programme Biodiversité Communale en 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 (gris clair) et 2019 (gris foncé)

FICHE D'IDENTITÉ

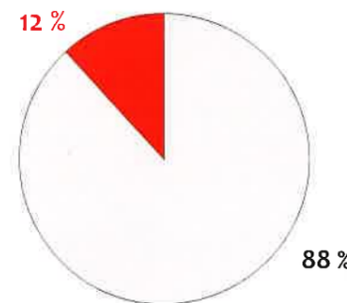
MILLERY
Commune de l'Auxois

SUPERFICIE :
20,86 km²

NOMBRE D'HABITANTS :
381 (en 2016)

ANNÉE DE L'INVENTAIRE :
2019

▼ La Pie-grièche à tête rousse est encore présente dans le bocage communal en 2019. Le maintien des arbres champêtres et des haies dans les parcelles pâturées est essentiel à sa conservation.



■ Espèces inscrites sur une ou des Listes Rouges
 □ Espèces absentes des Listes Rouges

INVENTAIRE NATURALISTE DE MILLERY

Apprendre à mieux connaître les espèces et la nature qui nous entourent...

LE PROJET D'INVENTAIRE

En 2014, la Ligue pour la Protection des Oiseaux de Côte-d'Or et Saône-et-Loire a initié un projet participatif d'inventaire de la Biodiversité Communale axé principalement sur les oiseaux et plus généralement sur la faune vertébrée (mammifères, amphibiens et reptiles).

Ce projet a été animé en 2019 sur Millery et dans 8 autres communes rurales. Il a pour objectif de porter à la connaissance des habitants de ces villages la diversité des espèces et des milieux qui les côtoient.

Aidée de volontaires, naturalistes ou amateurs, l'équipe de la LPO de Côte-d'Or et Saône-et-Loire a mené des inventaires afin d'améliorer l'état des connaissances sur la biodiversité locale, invitant les habitants à des conférences et à des sorties de découverte.

LES RÉSULTATS

Le bilan des inventaires (détaillé au dos de ce document) montre la présence de 135 espèces de vertébrés fréquentant le territoire communal tout au long de l'année.

Groupe taxonomique	Nombre d'espèces recensées sur la commune	Nombre d'espèces recensées en Côte-d'Or
Oiseaux	115	329
Mammifères	11	75
Amphibiens	8	18
Reptiles	1	13

Au total, 115 espèces d'oiseaux ont été recensées sur la commune de Millery, dont environ 68 % considérées comme nicheuses. Ce sont donc près de 35 % des espèces dénombrées à l'échelle de la Côte-d'Or qui sont présentes sur la commune. Les mammifères notés représentent quant à eux un peu moins de 15 % des espèces recensées dans le département, mais des inventaires plus approfondis, notamment sur les chauves-souris et les micromammifères, permettraient certainement d'augmenter cette proportion. L'inventaire des amphibiens et des reptiles a permis de recenser respectivement 8 et 1 espèces sur le territoire. Les pages centrales de ce document apportent un éclairage sur des milieux et des espèces importantes à préserver en les localisant sur une carte.

PRÉSENCE D'ESPÈCES ET ESPACES REMARQUABLES

Les espèces menacées de disparition à plus ou moins long terme sont inscrites sur des Listes Rouges, nationale et régionale, validées par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature et mises à jour régulièrement. Sur la commune de Millery nous avons identifié 16 espèces présentes sur ces Listes Rouges, soit 12 % des espèces recensées.

La commune de Millery est intégrée dans deux Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type 1 : « Prairies, bocage et mares à Semur en auxois, Millery, Magny-la-ville » et « Vallée de l'Armançon de Senailly au lac de Pont ». La mise en place de ces zonages a été motivée par la présence de plusieurs espèces faunistiques (poissons, mollusques, amphibiens, oiseaux), espèces floristiques et habitats d'intérêt européen ou régional.

La LPO Côte-d'Or et Saône-et-Loire remercie la Mairie de Millery et ses habitants pour leur accueil ainsi que les partenaires financiers du projet :



Côte d'Or
LE DÉPARTEMENT
ESPACES NATURELS SENSIBLES DE CÔTE-D'OR



avec le Fonds européen de développement régional (FEDER)



Réalisation :
LPO Côte-d'Or et Saône-et-Loire
21240 TALANT
Tél : 03 80 56 27 02
Courriel : accueil21-71@lpo.fr

LÉGENDE

Observations réalisées sur la commune (2023) ! plusieurs observations peuvent être superposées !

Echelle : 0 km 1



La commune a la chance de posséder de vastes surfaces occupées par des prairies pâturées, entourées de haies et parsemées de nombreux arbres dont des chênes centenaires. Ce maillage bocager est accueillant pour de nombreuses espèces d'oiseaux. Citons parmi elles, la discrète **Pie-grièche à tête rousse (14)** qui devient de plus en plus rare. Emblématique d'un bocage arboré et pâturé de bonne qualité, elle a été observée sur la commune en 2019. Elle bénéficie d'un Plan National d'Actions décliné à l'échelle régionale tout comme le **Milan royal (15)**, rapace diurne nicheur également dans la commune. Moins exigeante, la **Pie-grièche écorcheur** se laisse plus facilement observer dans les secteurs buissonnants ou des haies basses qui lui suffisent. Les rapaces comme la **Buse variable**, le **Faucon crécerelle** ou encore le **Faucon hobereau**, visiteur d'été, apprécient les grands arbres pour nicher. Ce riche patrimoine doit être préservé : conservation des vieux arbres qui abritent les espèces cavicoles et maintien des haies de façon raisonnée.

▲ Milan royal (15)

▲ Pie-grièche à tête rousse (14)



Le bocage de la commune est encore bien conservé

LES COTEAUX ET LES PRAIRIES BOCAGÈRES

LES SECTEURS BOISÉS

Les boisements sont relativement peu étendus sur la commune mais abritent une faune diversifiée. Six espèces de pics sont répertoriées, du plus grand, le **Pic noir**, de la taille d'un pigeon, au plus petit, le **Pic épeichette**, à peine aussi gros qu'un moineau. Le **Pic cendré**, le plus rare des pics bourguignons a également été noté en hiver. La **Bondrée apivore**, un rapace qui se nourrit principalement de larves de guêpes et de bourdons, y niche probablement, de même que l'**Épervier d'Europe**, au régime constitué de petits passereaux. Le **Loriot d'Europe (11)**, dont le mâle est paré d'un plumage jaune vif, s'y fait entendre dès les premiers beaux jours. Parmi les mammifères, le **Renard roux** et le **Blaireau européen**, peuvent se laisser observer assez facilement, tard le soir ou tôt le matin. Le **Chat forestier (12)** y est plus discret, tout comme la **Martre des pins**. Au printemps, dans les ornières gorgées d'eau des chemins forestiers, on pourra également observer les **Tritons palmé et alpestre (13)**.



▲ Triton alpestre (13)



▲ Chat forestier (12)



▲ Loriot d'Europe (11)



▲ Martin-pêcheur d'Europe (10)



▲ Cigogne noire (9)



▲ Cincle plongeur (8)

La commune, qui regroupe 6 hameaux, est riche en maisons et bâtiments anciens qui sont favorables à un grand nombre d'espèces d'oiseaux. Dès les premiers beaux jours du printemps, on assiste au manège incessant des **Hirondelles de fenêtre**, visitant leurs anciens nids bâtis sous les toits ou au coin des fenêtres et parfois à l'intérieur des granges. L'**Hirondelle rustique**, moins commune, niche à l'intérieur des bâtiments. Les 2 espèces sont en déclin et la pose de nichoirs artificiels spécifiques peut leur venir en aide. Une petite chouette, la **Chevêche d'Athéna (1)** se laisse parfois observer en plein jour, comme à Collonge, posée à l'entrée de son nid (souvent situé dans la cavité d'un vieux mur) ou sur la faîte d'un toit. Le bâti ancien et les jardins sont riches en biodiversité tant que les produits phytosanitaires y sont bannis. La **Mésange charbonnière**, la **Mésange bleue**, mais également la **Bergeronnette grise**, les **Rougequeue noir et à front blanc** ou encore la majestueuse **Huppe fasciée (2)** profitent des cavités du bâti pour construire leurs nids. En prélevant une grande quantité d'insectes, ce sont des auxiliaires efficaces pour le jardinier, tout comme le **Hérisson d'Europe (3)**, grand consommateur de limaces et d'escargots. Chaque habitant peut participer chez lui à la préservation de cette faune locale en y prêtant attention et pourquoi pas en l'aidant par quelques aménagements : tas de bois (pour abriter le Hérisson), nichoirs, mangeoires, abreuvoirs, carré d'herbes folles qui profiteront aux insectes ...et aux oiseaux.

LES HAMEAUX DE MILLERY

LES ESPACES CULTIVÉS

Dans la commune, ces milieux sont les moins riches en oiseaux en terme de diversité et d'abondance. Même l'**Alouette des champs**, pourtant spécialiste des milieux cultivés y est peu abondante. La **Bergeronnette printanière**, au plumage jaune vif, peut y être observée en petit effectif également. En Europe, de nombreuses espèces dépendant des milieux agricoles sont en déclin. Heureusement que les lisières de bois, les ripisylves et les haies arborées attirent quelques espèces supplémentaires. Citons le **Pipit des arbres** qui profite des arbres et des bandes laissées enherbées en bordure de culture pour nicher à terre. Nous retrouvons également quelques espèces du bocage, attirées par les reliquats de haies tels le **Bruant jaune (4)** et la **Linotte mélodieuse** qui y construisent leurs nids. Le **Tarier pâtre** profite des fossés enherbés, à condition qu'il dispose, sur son petit territoire, de perchoirs bas comme par exemple les chardons, l'oseille sauvage ou quelques arbustes... Le curage des fossés en période de nidification peut être fatal à sa nichée. L'hiver, on aura peut-être la chance d'observer l'élégante **Pie-grièche grise (5)** perchée à découvert sur un fil téléphonique, par exemple, à l'affût de micro-mammifères comme les campagnols. Autrefois nicheuse dans le bocage de l'Auxois, elle a disparu de Bourgogne depuis 2009 en tant qu'espèce nicheuse. Quelques individus hivernants, en provenance des pays de l'Est et du Nord, fréquentent encore la région. L'espèce a été vue pour la dernière fois sur la commune à l'hiver 2016. Ces grands espaces cultivés sont également le domaine de chasse privilégié des rapaces, grands consommateurs de petits rongeurs, comme le **Faucon crécerelle (6)**, la **Buse variable** ou le **Busard Saint-Martin**.

LE RUISSEAU DE CERNANT

D'accès difficile, ce petit vallon et ses alentours immédiats sont un des secteurs de la commune les plus riches en biodiversité : 79 espèces d'oiseaux y ont été recensées ! Citons parmi elles, 4 espèces de fauvettes, la **Fauvette à tête noire**, la **Fauvette grisette**, la **Fauvette babillarde** et la **Fauvette des jardins**. La présence de buissons denses leur est particulièrement favorable tout comme pour l'**Hypolaïs polyglotte (7)**. Ces oiseaux insectivores sont des migrants trans-sahariens, absents en hiver. Des espèces typiques des milieux aquatiques de bonne qualité, la **Bergeronnette des ruisseaux** et le **Cincle plongeur (8)**, assez rare dans l'Auxois, y ont été notées. Le milieu est également fréquenté par des mammifères comme, pour les plus communs, le **Chevreuil européen** et le **Lièvre d'Europe** qui y trouvent refuge.

L'ARMANÇON

Cette rivière est bien entendu attractive pour les espèces aquatiques. Elle fournit les proies des grands échassiers (essentiellement des poissons mais également batraciens, rongeurs...) comme le **Héron cendré**, présent en toute saison ou encore la **Grande Aigrette**, observée surtout en période hivernale, arpentant également les espaces cultivés des alentours à la recherche de petits rongeurs. Vous aurez peut-être la chance d'observer la rare **Cigogne noire (9)**, en halte migratoire au tout début du printemps ou en fin d'été. Le **Martin-pêcheur d'Europe (10)** peut y être observé toute l'année. Il niche dans un trou creusé dans la berge. Essentiellement piscivore, il capture à l'occasion des batraciens. L'hiver, des bandes de passereaux grégaires comme le **Pinson du Nord**, le **Tarin des aulnes**, les **Grives mauves** et **litorne** fréquentent la ripisylve à la recherche de graines ou de baies.

Que ce soit dans un petit jardin, dans une maison de vacances ou dans les espaces communaux, de très nombreuses actions sont possibles pour préserver cette biodiversité. Celles-ci sont notamment consultables sur le site dédié : www.biodiversiteetbati.fr

▼ Chevêche d'Athéna (1)



▼ Huppe fasciée (2)



▼ Hérisson d'Europe (3)



▼ Bruant jaune (4)



▼ Pie-grièche grise (5)



▼ Faucon crécerelle (6)



▼ Hypolaïs polyglotte (7)

