

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 leucopnée | 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 pâtre | 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

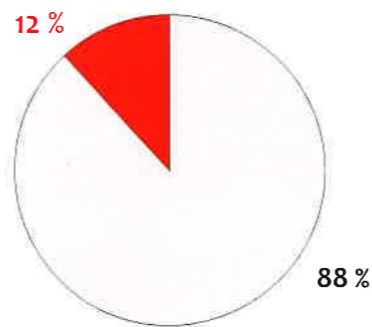
MILLERY
Commune de l'Auxois

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 vertebrée (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 (détailé 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

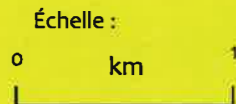


REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

avec le Fonds européen de développement régional (FEDER)

LÉGENDE

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



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)

LES COTEAUX ET LES PRAIRIES BOCAGÈRES



Le bocage de la commune est encore bien conservé

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)



▲ Cincla 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 façade 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 migrateurs trans-sahariens, absents en hiver. Des espèces typiques des milieux aquatiques de bonne qualité, la **Bergeronnette des ruisseaux** et le **Cincla 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)

