



Atlas de la Biodiversité Communale *Participatif*





Pie-grièche écorcheur



Son Habitat de reproduction

Cet oiseau de la famille des passereaux a un habitat qui possède toujours deux caractéristiques indispensables :

- être pourvu d'arbustes ou de petits bosquets
- être un milieu ouvert

La Pie-grièche écorcheur se nourrit essentiellement de gros insectes, mais aussi de petits vertébrés (comme des lézards) qu'elle chasse au sol depuis son perchoir à la vue dégagée.

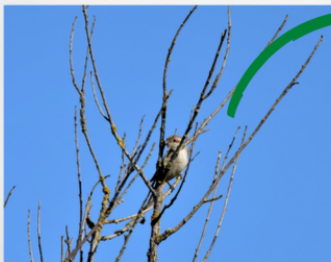
À Jarny

Présente sur les berges de l'Orne, le Carreau de la mine de Droitaumont, les berges du Rouaux.

À l'été 2022 ce sont approximativement une dizaine de pies-grièches écorcheurs qui ont été recensées incluant des sujets juvéniles, preuve d'une reproduction de l'espèce !

Reconnaître la Pie-grièche écorcheur

La Pie-grièche écorcheur est un oiseau facile à détecter sur le terrain car, malgré son caractère assez farouche, il est souvent perché au sommet des arbres. Le mâle se reconnaît notamment grâce au bandeau noir se trouvant au niveau des yeux.





© Fabrice Crosset

Cigogne Noire

À Jarny

Présente au niveau du carreau de la mine de Droitaumont et au marais de Droitaumont.

En août 2022 ce sont environ 6 cigognes noires qui ont été observées

Reconnaître la Cigogne Noire

Légèrement plus petite que sa cousine, la cigogne blanche, elle se différencie de celle-ci par sa couleur. Elle est en grande partie noire à l'exception de la poitrine et du ventre.

Selon l'ONF

Chaque été 60 à 80 couples de cigognes noires nichent dans les forêts françaises avant de migrer vers l'Afrique à l'automne. C'est une espèce en danger pour les couples nicheurs !

Son Habitat de reproduction

Cet oiseau de la famille des ciconiidés a un habitat qui possède toujours deux caractéristiques indispensables :

- ✓ des points d'eau de qualité
- ✓ un écosystème forestier en bonne santé

La cigogne noire se reproduit en basse altitude, dans les forêts abritant des cours d'eau, des eaux dormantes, des marais mais aussi dans les plaines, les forêts inondées ou des bosquets denses.

Son régime alimentaire est très varié ! Elle se nourrit de poissons, d'amphibiens, d'insectes, de coquillages, de crabes, de petits reptiles, d'oiseaux et de mammifères.



Migre à l'automne
vers l'Afrique Sahélienne





À Jarny

Chez nous il est observable facilement au niveau de l'Orne, de l'Yron et du Rougewald.

Il est assez largement observable sur l'ensemble des cours d'eaux d'Europe.

Reconnaître le Martin-pêcheur

Cet oiseau pouvant atteindre 16 cm, est aussi surnommé, à juste titre, la "flèche bleue" ! Il est repérable à son plumage bleu vif sur le dessus de sa tête et son dos. Ses parties inférieures sont d'un roux vif aussi à l'exception de sa gorge qui est blanche. C'est un oiseau qui a la réputation d'être "timide", que l'on entend bien avant de le voir. Son appel est sonore, aigu et strident.

C'est de patience qu'il faut se munir pour observer le Martin-pêcheur d'Europe

Son Habitat de reproduction

Cet oiseau de la famille des alcedinidés apprécie de vivre au bord des larges cours d'eaux stagnantes ou courantes avec ripisylve (végétation qui se développe au bord des cours d'eau) Il favorisera les lieux qui dispose des caractéristiques suivantes :

- ✓ l'eau doit être très poissonneuse
- ✓ avoir une végétation riveraine (où il peut se tenir à l'affût)

Le Martin-pêcheur d'Europe est un oiseau farouche. Il consacre le plus clair de son temps à la surveillance de son territoire. On l'observe le plus souvent passant en trombe, au-dessus de l'eau, s'arrêtant souvent sur des perchoirs favoris pour visiter ses lieux de pêche.

Le Martin-pêcheur d'Europe se nourrit essentiellement de petits poissons.



Aussi surnommé
"la Flèche Bleue"





Orchis de Fuchs

À Jarny

Observable à Jarny notamment en lisière de forêt on dénombre 19 individus sur les sols de la Ville.

L'orchis Fuchs est une espèce d'orchidée présente sur l'ensemble du territoire français.

Reconnaître l'Orchis de Fuchs

Cette espèce a des fleurs de couleur blanche à rose, et offre de belles hampes densément garnies de petites fleurs.

La floraison a lieu de fin mai à août. Les fleurs de l'Orchis de Fuchs produisent les graines parmi les plus petites du monde ! Ces dernières peuvent ainsi se disséminer sur de grandes distances. Elle se reproduit grâce aux insectes par pollinisation !

Conditions écologiques Necessaires

Cette petite orchidée s'adapte à différents sols allant de calcaires secs à détrempés comme des prairies humides, des lisières forestières ou des pelouses. Pour perdurer son habitat doit :

- ✓ être doté d'un ensoleillement allant de la pleine lumière à la mi-ombre.
- ✓ s'associer au niveau racinaire à un champignon spécifique qui assure la germination, c'est une symbiose.

C'est parce que les graines de l'Orchis de Fuchs sont petites, et donc sans réserve nutritive, qu'elle doit s'associer à un champignon. Cette méthode de germination est récurrente chez les orchidées.

Pour préserver cette espèce, les lieux de présence à Jarny sont volontairement omis. Si vous rencontrez des orchidées sauvages admirez-les mais surtout ne les cueillez pas, ne les détruisez pas.



Un individu peut contenir des milliers de graines





Le Lièvre d'Europe

À Jarny

Il est visible assez largement sur le territoire Jarnysien, notamment en lisière du bois de Moncel et dans les champs de Moulinelle.

Reconnaître le Lièvre d'Europe

Le lièvre d'Europe est assez semblable au lapin que nous connaissons tous. Il se différencie par sa taille, il est deux fois plus grand que le lapin, avec de grandes oreilles aux extrémités noires. Son poids moyen peut varier entre 3 à 6 kg pour une hauteur d'environ 65 cm au garrot. Son pelage est brun roux en été et gris beige en hiver.

De manière générale il n'est pas menacé à l'échelle du pays. Toutefois c'est un animal sensible aux produits phytosanitaires et à la pression de la chasse parfois mal adaptée. Sa population a également fortement régressée suite aux changements dans les exploitations agricoles. Les grandes cultures de maïs et les infrastructures routières et de l'urbanisation lui sont aussi défavorables.

Son Habitat de reproduction

Le lièvre d'Europe est un animal nocturne et solitaire qui évolue dans de grands domaines pouvant aller jusqu'à 300 hectares pour les mâles. Ils affectionnent particulièrement les zones :

- ouvertes où dominent les cultures céréalières extensives
- non humides et qui ne sont pas sujettes aux inondations

On le rencontre dans des habitats comme les forêts, lisières, prairies moyennement humides et parfois même en montagne ! Les graminées représentent la base de son alimentation, mais il ne se refuse pas un repas à base de céréales, colza et pois cultivés par nos soins.

Ce mammifère se reproduit sur une période étalée de janvier/février à septembre/octobre. Durant cette durée les individus parodent en se poursuivant mutuellement, ce comportement est aussi appelé bouquinage. Une femelle pourra alors avoir 2 à 3 portées par an. Ce sont 2 à 4 levrauts qui verront alors le jour dans une petite cavité aménagée par la mère. Seuls quelques-uns deviendront adultes.



Peut atteindre 65km/h
en vitesse de pointe





La Grenouille Verte

À Jarny

Si vous voulez observer la grenouille verte : soyez discrets et rendez-vous au petit étang de Jarny, ou bien, le long des berges du ruisseau du fond de la cuve. Plusieurs dizaines d'individus ont colonisé ces milieux. Elle est "active" le jour et souvent observée s'exposant sur les berges ensoleillées à la recherche de chaleur. A vos jumelles !

Reconnaître la Grenouille Verte

Ce sont des grenouilles de taille moyenne à grande (entre 5 et 15 cm).

La couleur de sa peau est variable, de vert à gris-brun, tachetée ou non, avec souvent une ligne vertébrale verte claire ou jaunâtre. Le ventre est clair, avec des tâches sombres.

Elle se nourrit d'insectes divers, de vers, de crustacés, de limaces. Ses principaux prédateurs sont les hérons, les brochets et les couleuvres. C'est un animal qui hiberne à partir de fin septembre. Durant les 4 mois d'hiver, elle s'enseve dans le fond du ruisseau par exemple, et y restera immobile pour réduire au minimum ses besoins vitaux.

Son Habitat de reproduction

La grenouille verte est rencontrée dans une multitude de milieux aquatiques, ce qui en fait une des grenouilles les plus commune de France. Elle apprécie notamment :

- ✓ les grandes mares, les étangs, les marais, et les rivières
- ✓ des lieux offrant des zones ensoleillées

Aquatiques, à la fois nocturnes et diurnes, les grenouilles vertes s'éloignent peu de l'eau et plongent à la moindre alerte.

La reproduction est tardive pour un amphibien : en avril-mai. L'accouplement donne environ 8000 œufs qui sont déposés en paquet au fond de l'eau. Les têtards naissent au bout de 2 à 3 semaines, et leur développement dure de 2 à 3 mois jusqu'à leur métamorphose.



Peut vivre entre 5 et 6 ans
voire plus !





Le Canard Colvert

Son Habitat de reproduction

Très peu exigeant en termes d'habitat, ce qui explique sa large répartition dans le monde, le canard colvert se retrouvera notamment dans les zones suivantes :

- les milieux humides, eaux stagnantes comme courantes de toutes tailles
- en marge des marais, plans d'eau et cours d'eau à l'abri de la montée des eaux pour une nidification à même le sol

Peu farouche le canard colvert peut être amené à fréquenter des plans d'eau public ou privé.

Le Canard colvert est omnivore : escargots, limaces, lombrics, insectes et leurs larves, petits poissons, têtards. Mais il peut être aussi plus végétarien et se nourrit de plantes et de graines variées.

! Ne pas donner de pain aux canards, leur appareil digestif ne le supporte pas et cela entraîne de réels problèmes vitaux.

A la place d'une baguette, préférez les jumelles !

À Jarny

Le canard colvert est le plus commun des canards de Lorraine. Il est dit "de surface" et "barboteur", ce qui signifie qu'il ne plonge pas de tout son corps mais qu'il chasse en basculant sa tête dans l'eau en laissant sa queue en l'air hors de l'eau.

Vous pouvez notamment observer ce type de canards au Domaine de Moncel, et dans presque toutes les zones d'eau de Jarny.

Reconnaître le Canard Colvert

Ce sont des oiseaux de taille moyenne à grande, qui ont des pattes courtes et palmées, ce qui constitue une adaptation à la nage. On reconnaît surtout les mâles par leur têtes vertes. La femelle est très différente du mâle, c'est ce que l'on appelle le dimorphisme sexuel.



Un bec capable de filtrer les petites proies aquatiques !





La Grue Cendrée

À Jarny

En Lorraine nous sommes des chanceux, de nous trouver pile au cœur d'un des couloirs migratoires des grues cendrées : entre la Scandinavie et les landes françaises, la péninsule ibérique et l'Afrique du Nord. Il est même possible d'en observer hivernées sur le Jarnisy, on vous met au défi de les trouver !

Reconnaître la Grue Cendrée

Cet élégant échassier au plumage gris ardoise compte parmi les plus grands oiseaux d'Europe. Il est facile de le reconnaître de par son envergure impressionnante, sa queue touffue de plumes noires et son cri si particulier. Son envergure lui permet de voler en moyenne à 45km/h !

Quelques généralités

La grue cendrée est active à l'aube, en groupe. Les Grues volent en « V » pour des raisons aérodynamiques. Evoluant en couple monogame les grues cendrées restent unies tout au long de la vie. Pendant la saison nuptiale, cet oiseau grégaire devient territorial et niche :

- dans les zones humides ou boisées, fondrières, landes de bruyère, marais d'eau douce peu profonds
- en campagnes ouvertes, près des lacs et marais ou zones cultivées durant l'hivernage

C'est un oiseau qui recherche la compagnie de ses congénères en toutes occasions.

La grue cendrée consacre de longues heures à la recherche de nourriture. Omnivore à dominante végétarienne, l'espèce privilégie les végétaux : grains de céréales tombés à terre après la moisson, jeunes pousses, racines de roseaux.

Ayant peu de prédateurs elle est principalement menacée par l'assèchement de son habitat, la chasse, les lignes électriques.



Zone
de reproduction

Un vol qui peut atteindre les 6500 m
dans l'Himalaya !





La Bergeronnette Grise

À Jarny

La Bergeronnette grise est une espèce commune sur la majorité de son aire de répartition. Elle est présente sur l'ensemble de l'Eurasie, mais également sur une majeure partie de l'Amérique du Nord et de l'Afrique. Pour observer la Bergeronnette grise cherchez un endroit dégagé comme le chemin de randonnée derrière le Domaine de Moncel, le carreau de la Mine de Droitaumont et même en pleine ville. Ne levez pas les yeux au ciel, mais dirigez votre regard au sol !

Reconnaître la Bergeronnette Grise

C'est un passereau de taille moyenne, environ 20 cm, qui est remarquable par sa silhouette composée d'ailes courtes et d'une longue queue. Son plumage offre un panel de nuance de gris, de noir et de blanc. Pour la reconnaître facilement, quand elle marche, la bergeronnette grise agite sa longue queue par des mouvements verticaux.

Son Habitat de reproduction

Elle occupe une large gamme d'habitats ouverts. Les conditions principales sont :

- un espace bien dégagé
- un accès facile au sol où se passe l'essentiel de son activité
- des sites semi-cavernicoles pour pouvoir nidifier

Elle apprécie particulièrement les milieux agricoles, les abords dégagés des plans d'eau, les pelouses urbaines, les terrains vagues...

Les diptères comme les mouches, les moustiques ou encore les taons sont la base de son alimentation tout comme les coléoptères. La Bergeronnette grise chasse en attrapant ses proies directement sur le sol en les repérant à vue. Elle peut aussi capturer des insectes en plein vol.

C'est un oiseau peu farouche qui s'est très bien adapté à un environnement humain. Elle n'est par conséquent pas menacée.



Avale les petites proies d'un coup ou utilise les pierres pour les plus grosses





©Jardins de Maloë

Le Vulcain

À Jarny

Présent dans toute l'Europe on le rencontre fréquemment près des zones humides et fleuries.

Il se trouve principalement dans les climats tempérés.

Vous trouverez le Vulcain, à Moncel, au petit étang de Jarny ou près des berges de l'Orne et dans pleins d'autres endroits.

Dépêchez-vous c'est bientôt la fin de la saison estivale pour cette espèce !

Reconnaître le Vulcain

Le Vulcain mesure entre 50 et 60 mm d'envergure. L'aile antérieure est sur le dessus noir brillant avec une bande rouge-orangée qui la traverse en diagonale, et des taches blanches dans l'angle externe. L'aile postérieure présente aussi une bande rouge-orangée, formée de cellules avec au centre un point noir. Le dessous, que l'on voit quand le papillon posé replie ses ailes est brun sombre avec des dessins **homochromiques**. 

Son Habitat

C'est une espèce très commune. Il affectionne particulièrement :

-  les zones humides
-  les endroits fleuris

Ainsi, il se rencontre fréquemment près des cours d'eau, des étangs, des champs humides, et des jardins publics. La chenille du Vulcain utilise l'ortie comme hôte.

Pendant les heures de plein soleil ils se nourrissent de nectar de fleurs ou du jus de fruits tombés au sol. En effet, Il apprécie spécialement les fruits très mûrs, voir fermentés, en d'autres termes les fruits pourris.

C'est l'un des dernier papillon encore visible à l'automne !



Homochromiques

Type de camouflage par mimétisme consistant à ressembler à l'environnement proche grâce aux couleurs



Le Jardin de Maloë

Peuvent parcourir plusieurs milliers de km durant leur migration





Son Habitat et Alimentation

Nous pouvons l'observer, à n'importe quelle période de l'année dans votre jardin ou dans les espaces naturels de Jarny composés :

- d'arbres, d'arbustes ou de bosquets
- de végétaux donnant des baies

Le Merle noir s'alimente essentiellement au sol. Toute l'année, il se nourrit au sol où il se déplace par petits bonds, faisant voler du bec les feuilles mortes et autres éléments pour dénicher les proies cachées dessous (vers de terre, chenilles, larves d'insectes, ...). Dès que la saison s'avance et que des fruits mûrs deviennent disponibles dans les arbres et arbustes, il se tourne volontiers vers eux. Le Merle noir a donc un régime alimentaire mixte.

L'ami des jardiniers et pas seulement! "un voleur de fruits"



Soyons partageur en acceptant que le merle vienne grappiller quelques fruits pour le remercier des services qu'il rend au jardin. Il régule escargots, limaces, chenilles et d'autres insectes. En l'accueillant dans le jardin nous pouvons limiter le recours aux produits phytosanitaires.

À Jarny

Le merle noir est un oiseau de la famille, des passereaux de taille moyenne à grande. Il est très répandu partout dans Jarny, du petit square ou espace vert arboré aux milieux plus naturels en passant par nos jardins. C'est une espèce forestière qui, grâce à une grande plasticité écologique, est capable d'occuper pratiquement tous les milieux arborés, des forêts jusqu'au cœur des grandes villes.

Reconnaître le Merle noir

Il a une silhouette typique avec une longue queue et des ailes courtes. Sa grande taille et son plumage très sombre en font un oiseau remarquable, d'autant qu'il ne craint pas l'Homme. Il existe un dimorphisme sexuel assez prononcé, le mâle étant entièrement noir mat avec un bec jaune-orangé, et la femelle étant plutôt brune avec un bec brun qui peut tendre vers le jaunâtre.



Migrateur partiel, le Merle noir est observable toute l'année dans notre pays.





Le Rouge Gorge
familier

À Jarny

Le rouge gorge familier est un passereau habitant les forêts, les parcs ou les jardins, faisant de lui une espèce très peu sélective de son habitat. Ainsi cet oiseau se retrouve partout dans Jarny, notamment au Domaine de Moncel, au Carreau de la mine de Droitaumont et dans vos Jardins !

Reconnaître le Rouge Gorge familier

C'est un oiseau plus petit que le moineau domestique, mesurant jusqu'à 14cm. Il est facilement reconnaissable par sa face et sa gorge rouge-orangée. Son dos, ses ailes et sa queue sont de couleur brune tandis que son ventre est blanc. Le mâle et la femelle ne sont pas différenciables.



Le rouge-gorge que l'on rencontre dans son jardin en été n'est pas le même qu'en hiver. Très peu sédentaire, le rouge-gorge est un migrateur partiel. En été, ce sont les populations hivernant en Afrique du Nord que l'on voit

Son Habitat et Alimentation

Ces oiseaux nichent où bon leur semble :

- sur une toiture ou les pots de fleurs
- dans les arbres

Peu farouche, cet oiseau à l'apparence mignonne est très agressif et territorial. Il garde son territoire à l'aide de son chant mélodieux toute l'année afin de repousser un éventuel compétiteur. Généralement cela suffit mais dans certains cas, la situation peut évoluer vers un combat aboutissant parfois à la mort d'un des deux adversaires. En automne et en hiver, les mâles et les femelles vivent séparément, gardant chacun leur territoire. C'est durant la période printanière et estivale que le couple va se former.

S'alimentant majoritairement au sol, il apprécie les insectes, vers et autres invertébrés et à l'occasion se nourrit de quelques baies. Cet opportuniste profite souvent du dérangement de la faune du sol par des Mammifères ou le Jardinier pour se servir



Il est protégé depuis 1981 sur tout le territoire métropolitain.



© Özgür Koçak

Gagée des Champs

À Jarny

La gagée des champs est une plante vivace messicole (vivant en milieu agricole, friches et jachères) mesurant de 5 à 20cm. De la famille des lys, elle est remarquable par sa floraison précoce en mars-avril. Une station de 15 pieds est observable à Jarny, rue Charles Péguy.



Quoi qu'il arrive je ne cueille pas la Gagée des champs !
Préférez la photo à la cueillette !

Reconnaître la Gagée des Champs

Facilement reconnaissable, elle arbore des fleurs jaunes en forme d'étoile, de 8 à 15mm. Cette inflorescence est issue de la fusion entre des pétales et sépales (formant ainsi des tépales). La tige à la base de la plante est ronde et nue et la tige des fleurs (pédicelles floraux) est velue. Ses feuilles sont étroites, pleines.

Son milieu et mode de reproduction

Cette plante à bulbe apprécie



les milieux ensoleillés

Son bulbe est annuel et au cours de la floraison, un bulbe de remplacement sera produit pour l'année suivante. La reproduction de la gagée est assez atypique: elle se base très peu sur la production de graines mais sur la production de bulbilles (petits bulbes). Dans certains cas, la plante cesse de produire des fleurs et ne base sa reproduction que sur ces petits bulbes.



La gagée des champs est classée en danger d'extinction en Lorraine et est strictement protégée sur le territoire national en raison de sa forte régression. En effet, elle a disparu d'un tiers des départements où elle était présente avant 1970. Les raisons de son déclin sont principalement liées à l'intensification des pratiques agricoles et l'usage de biocides.



© Luca Fornasari

La gagée se reproduit à l'aide de graines et de bulbilles





Lézard des souches

À Jarny

Aisément observable entre mars et août, c'est un lézard peu craintif. A Jarny, il se prélassait au soleil le matin sur des tas de bois et des rochers dans le quartier de Droitaumont.

Reconnaître le Lézard des souches

C'est un lézard trapu mesurant jusqu'à 25cm. Il se reconnaît aisément à sa tête courte et épaisse et aux motifs en ocelles et marbrures sur ses flancs. Le mâle et la femelle ne se ressemblent pas : c'est le dimorphisme sexuel. En effet la femelle est grise à brune tandis que le mâle est verdâtre sur ses flancs, la tête et les membres. Pour ce dernier, la coloration verte s'intensifie pendant la période de reproduction. Certains mâles deviennent presque entièrement verts.

Son Habitat et Alimentation

Le lézard des souches se rencontre dans la majeure partie de l'Europe et de l'Asie centrale

- Des jardins aux prairies
- Des lisières forestières aux berges de rivière

Le lézard des souches se plaît dans bon nombre d'habitats

Son régime alimentaire est constitué d'invertébrés, principalement des coléoptères et des sauterelles.

La reproduction du lézard des souches se déroule entre avril et juin. La femelle va pondre 5 à 10 œufs dans le sol sableux entre juin et juillet. Les jeunes lézards émergent entre août et septembre.



© Juliette FRAISSE

Il fréquente une vaste gamme
d'habitats différents





Triton crêté

À Jarny

Le triton crêté se retrouve de l'Ouest de l'Europe à l'Oural et s'observe facilement pendant la période de reproduction. A Jarny on le retrouve notamment dans les marres.

Reconnaître le Triton crêté

Le triton crêté est un amphibien de l'embranchement des Urodèles. Cela signifie que les amphibiens de ce groupe gardent une queue à l'âge adulte, à la différence de l'embranchement des anoures (grenouilles et crapauds).

Reconnaissable par sa grande taille (jusqu'à 18cm) et sa couleur sombre, le mâle arbore entre mars et avril une grande crête dorsale dentelée, d'où son nom. Le ventre et le dessous des pattes de cet amphibien est jaune à orange vif, ponctué de tâches sombres.

Son Habitat et Alimentation

Le triton crêté se retrouve en différents milieux selon s'il est en période de reproduction ou non. Il se retrouve dans :

- de grandes mares ensoleillées et profondes, tapissées de végétation
- des galeries, du bois mort, des racines, des haies ou des pierres

Il a donc besoin au minima de haies et de bosquets à proximité de sont lieu de reproduction



Comme tous les amphibiens, le triton crêté est une espèce protégée. C'est-à-dire que tout dérangement ou destruction de l'animal ou son habitat est strictement interdit. Malgré cela, le triton crêté est en forte régression : agriculture intensive, aménagements routiers, pollution de l'eau, comblement des mares et introduction de poissons pour la pisciculture ou la pêche de loisir dans ses lieux de vie sont une partie des menaces qui pèsent sur cette espèce.



© fishie

La larve du triton
est strictement aquatique





Hérisson commun

À Jarny

Le hérisson est animal avec qui nous partageons un même milieu. Il se retrouve notamment dans nos jardins

Reconnaître le Hérisson commun

Le hérisson commun est un petit mammifère mesurant jusqu'à 30cm de long. Il est aisément reconnaissable par son museau allongé et ses piquants, des poils transformés. Ce petit mammifère se retrouve en Eurasie, en Turquie et dans le Caucase.

Il passe ses journées à dormir dans un petit gîte aménagé sous un buisson. Cependant c'est la nuit qu'il devient actif : il parcourt généralement un territoire d'environ 4km de rayon pour chasser.

Son Alimentation

Le hérisson est un excellent auxiliaire des jardins il se nourrit :

- d'insectes, de vers
- d'escargots de limaces

C' est un animal qui hiberne : il s'endort dans un sommeil profond et ne se réveille qu'une fois par semaine brièvement. Cependant, en raison du réchauffement climatique, l'hibernation du hérisson est de plus en plus compliquée : les redoux hivernaux le réveillent, brûlant inutilement ses réserves de graisse.



Espèce parapluie, sa présence et sa protection permettent de garantir la présence d'une multitude d'autres espèces. Il est protégé en France depuis 2007, en raison du déclin conséquent de ses populations. Les causes sont multiples : mortalité routière (jusqu'à 3 millions de hérissons sont tués chaque année), destruction de son milieu de vie (disparition des haies), fragmentation de son habitat (cloisonnement des jardins par des murs et clôtures), pesticides (anti-limaces et autres biocides l'empoisonnent), étouffement par les détritux



© macroblast 2000

Le hérisson à entre 5000 et 7500 piquants sur le dos !





Hirondelle des fenêtres

À Jarny

Vous pouvez observer l'hirondelle des fenêtres dans le Vieux jarny ou près des bâtiments agricoles et cours d'eau.

Reconnaître l'Hirondelle des fenêtres

L'Hirondelle des fenêtres, oiseau migrateur "synonyme du printemps" se distingue par son ventre blanc, le dessus de son corps bleu métallique et sa queue fourchue moyenne, en forme de « V » lorsqu'elle vole.

L'Hirondelle des fenêtres est un migrateur strict, transsaharien et à longue distance. Ses zones d'hivernage sont très étendues, allant de la zone sahélienne jusqu'en Afrique du Sud. En général, la migration se fait sur un axe nord/sud depuis les zones de nidification. Les trajets des hirondelles des fenêtres semblent varier en fonction des populations. On compte environ 5 000 km pour celles qui viennent d'Europe occidentale et 11 000 km pour les hirondelles des pays scandinaves. (©LPO)

Son Habitat & Alimentation

L'hirondelle sera votre meilleure amie par temps chaud car elle raffole :

- d'insectes,
- de moustiques l'été

Cette espèce affectionne les villes et les villages. Elle niche typiquement en milieu urbain sur les façades externes des bâtiments et autres constructions comme les ponts.

Contrairement à l'Hirondelle rustique, plutôt rurale, l'Hirondelle des fenêtres est une véritable citadine. Les ravalements de façade sont destructeur de son « lieu de reproduction », qui est la seconde cause du déclin des hirondelles.



La première cause du déclin des hirondelles est la diminution d'insectes volants dans nos paysages dû à l'utilisation de produits phytosanitaires qui privent les oiseaux de leur principale ressource alimentaire. En 2020, les effectifs d'hirondelles des fenêtres ont chuté de 42% en France.

*La LPO ainsi que le CSFL de Valleroy proposent à la vente des nichoirs prêt à l'emploi !



Elles peuvent nicher dans des abris installés par l'homme ! •





Huppe Fasciée

À Jarny

Ouvrez l'œil vous pouvez en observer à Moulinelle dans les prairies aux abords du chemin des Rouaux.

Reconnaître la Huppe Fasciée

La Huppe fasciée est un magnifique oiseau au plumage chamois orangé, dont la queue et les ailes sont bariolées de blanc et noir. De la taille d'un merle cet oiseau paraît beaucoup plus grand en vol. Lorsque la huppe fasciée dresse sa crête cela lui confère un air d'oiseaux tropical. Son comportement est fascinant à observer. Dès qu'elle est en alerte, elle dresse sa huppe, tel un signal, qu'elle rabat rapidement cherchant refuge dans les arbres.

La Huppe fasciée d'Europe hiverne principalement dans les savanes du sud du Sahara. En France, c'est un visiteur d'été, que l'on observe d'avril à septembre, pour la reproduction.

Son Habitat & Alimentation

La huppe fasciée se nourrit principalement :

- d'insectes,
- de vers, de larves
- de coléoptères

La huppe fasciée affectionne comme habitat les terrains meubles aux herbes rases, les bocages, les prairies, les cultures et les zones ouvertes partiellement boisées



Les chercheurs prédisent une augmentation en France dans les années à venir liée au réchauffement climatique (© LPO) car cet oiseau apprécie les milieux chauds.



En alerte, elle dresse sa huppe tel un signal



Notre action collective pour l'environnement : ABC participatif

Jarny œuvre pour la protection de l'environnement et de la biodiversité depuis de nombreuses années à travers son **Agenda 21**.

Depuis 2022, la Ville met en place un **ABC : Atlas de Biodiversité Communal Participatif**.

Ces suivis de la faune et de la flore permettent à la Ville de mieux connaître les hotspots (zones riches) de biodiversité afin de les préserver. Chaque année, des mesures conservatoires sont mises en place : Tour à Hirondelles, Vergers, plantations de haies (500 mètres par an) et d'autres mesures sont à venir pour 2024.

Pour préserver la biodiversité locale, Jarny se renature. Depuis deux ans, une **renaturation** a été décidée par vos élus avec la création d'îlots de fraîcheur. Ils sont favorables à la fois aux **habitants** (lieux de détente) et à la **biodiversité**, puisque les essences replantées sont locales et adaptées aux changements climatiques. Cette renaturation se fait dans le cadre d'une trame verte et bleue communale qui est un outil pour la continuité entre les différents écosystèmes.

À ce jour, **487 espèces** ont été inventoriées dans le cadre de l'ABC, dont 102 espèces d'oiseaux, 123 de lépidoptères (papillons), 7 d'amphibiens, 4 d'orchidées, 14 de mammifères et bien d'autres encore.

Ce fascicule reprend quelques-unes des espèces retrouvées dans nos **écosystèmes jarnysiens**. Nous avons de nombreux réservoirs de biodiversité avec le Parc de Moncel, le Petit étang, le Ruisseau du fond de la cuve et le Carreau de Mine de Droitaumont ... tous de plus en plus connectés entre eux grâce à notre action de renaturation.

Vos jardins sont également de véritables **corridors pour la biodiversité**, les animaux n'ont pas de frontières. C'est pourquoi nous avons besoin de votre aide et de votre sens de l'observation pour enrichir et compléter l'ABC Participatif.

Vos participations seront précieuses pour nous aider à mieux connaître et à mieux comprendre la biodiversité jarnysienne.

Denis WEY

Adjoint délégué à l'Environnement
et aux Transitions Écologiques

Olivier TRITZ

Maire de Jarny et
Président du Pays du Bassin de Briey



VOUS AUSSI

Participez au recensement des espèces de Jarny !

Plantes, reptiles, oiseaux, mammifères ...

La nature est riche.

Partagez vos observations avec nous à l'adresse

environnement@jarny.fr