

Les Oiseaux

Autour des palmiers © Roger Guilminot

Observation et comptage

L'inventaire des oiseaux a été réalisé par la collecte des données du **réseau VisioNature**, et la mise en œuvre de prospections terrains.

Ces prospections, menées par Charente Nature, ont visé les zones les moins visitées pour enrichir les connaissances. La méthode des **Indices Ponctuels d'Abondances (IPA)** a principalement été utilisée.

Celle-ci consiste à noter toutes les espèces vues ou entendues pendant un certain temps (entre 5 et 20 min) à un point fixe puis de répéter cette opération tous les 300 mètres environ. Cette méthode doit être utilisée strictement dans les 4h après le lever du soleil lors de la période de reproduction (printemps-été) pour être le plus exhaustif possible.

Pour les oiseaux présents durant l'hiver et en périodes migratoires, des prospections et postes de suivi ont aussi été menés, en mettant à nouveau l'accent sur les communes moins prospectées.

« **203 espèces d'oiseaux sur le GrandAngoulême** »

Une grande richesse sur le territoire...

Depuis 2018, **203 espèces d'oiseaux** ont été observées sur le territoire de GrandAngoulême. Parmi cette importante diversité, **36 sont considérées comme remarquables**, dont **31 espèces se reproduisent grâce à la multitude d'habitats**, tant naturels (forêts, prairies, rivières...) qu'anthropiques (zones urbaines, parcs, jardins, terres agricoles...) qui composent le territoire.

VisioNature

Réseau de recueil des observations de la faune par des bénévoles à l'échelle européenne. En France, c'est la Ligue de Protection qui le gère via le site Faune France, et la déclinaison départementale Faune Charente est régie par Charente Nature. A l'automne 2023, on comptait **1,2 millions de données en Charente**, dont les 3/4 concernent les oiseaux.

... ils sont pourtant fortement menacés !

Les suivis scientifiques font état d'une régression générale en France des espèces dites spécialistes et d'une augmentation des espèces généralistes.

Au cours des 20 dernières années en Charente, de nombreuses espèces communes ont vu leurs populations fortement régresser :
 - 19 % pour les oiseaux forestiers et - 43 % pour les oiseaux agricoles. Parmi les rapaces, le **Busard cendré** a perdu 50 % de ses effectifs, et des passereaux comme le **Moineau Friquet** et l'**Alouette des champs** ont respectivement chuté de 75 % et 45 %.

Néanmoins, certaines espèces font leur retour, comme le **Faucon pèlerin** grâce à des mesures de protection efficaces, et on note l'apparition ou la progression d'autres espèces telles que l'**Elanion blanc** et la **Cisticole des joncs**, notamment à la faveur du réchauffement climatique.

Toutes les espèces observées sur GrandAngoulême sont précisées ici **Annexe du rapport de l'Atlas**



Les oiseaux dans nos forêts

Les milieux boisés abritent des espèces liées à l'habitat vertical qu'offrent les arbres.

Certains oiseaux se montrent très discrets et recherchent les zones les plus calmes, tandis que d'autres sont plus visibles et nombreux. C'est le cas de l'ensemble des passereaux du quotidien qui animent les zones forestières, comme les mésanges, merles, grives, rouges-gorges et autres pouillots.

3 rapaces remarquables parmi les espèces les plus sensibles

La Bondrée apivore



L'Autour des Palombes



Le Circaète Jean-le-Blanc

→ Le Circaète Jean-le-Blanc, lui, est reconnu comme reproducteur certain dans le massif de la Braconnne au milieu des années 80.

Le Pic noir



Les pics, quant à eux, ont la particularité d'être morphologiquement adaptés à la verticalité de cet habitat. Le plus grand des pics, le **Pic noir**, à l'origine montagnard, a peu à peu conquis les plaines il y a plusieurs décennies. Sur GrandAngoulême, le premier signalement date de **1984 à Mornac**.

Reconnaisable à son plumage entièrement noir ponctué d'une calotte rouge vif, le Pic reste cependant assez difficile à observer car l'espèce est farouche. Toutefois, dès janvier, lors des premières parades, vous pourriez l'entendre tambouriner sur une branche sèche ou un tronc creux. Comparable à une rafale de mitrailleuse, ce tambourinage peut durer au moins 3 secondes, avec une cadence de 20 coups par seconde, et porte à plus d'un kilomètre. Cela nécessite une très bonne protection de la tête, ce qui explique que les pics possèdent des muscles amortisseurs et des os crâniens renforcés. Grâce au biomimétisme, l'étude de ces dispositifs a permis d'améliorer l'efficacité des casques de protection chez les humains.

Les oiseaux dans nos landes

Les landes représentent un habitat singulier. Sur le territoire, les espèces associées sont principalement observables dans les Brandes de Soyaux.

C'est en particulier un site réservoir pour un petit oiseau appelé **la Fauvette pitchou**, qui est intimement lié à la végétation épineuse et ligneuse. On peut aussi observer d'autres passereaux comme la Linotte mélodieuse et le Bruant jaune (en voie de disparition avec - 45 % des effectifs), ou des espèces plus communes tels que le Rossignol philomèle et le Pinson des arbres.

Des espèces adaptées à la végétation épineuses et ligneuse



La Fauvette pitchou

Les réservoirs de biodiversité

Zones où la biodiversité, qu'elle soit rare ou commune, menacée ou non, est la plus riche ou la mieux représentée. Ces espaces se composent d'habitats naturels suffisamment vastes pour garantir leur bon fonctionnement, et permettent aux espèces de **réaliser tout ou partie de leur cycle de vie** (alimentation, reproduction, repos).

Les oiseaux dans nos prairies

Si les prairies grasses présentent un intérêt limité, les prairies fleuries bordées de haies et fauchées en période propice, offrent un terrain de chasse et de reproduction d'une grande importance pour les oiseaux.

Des espèces typiquement associées à cet habitat

- La Pie-grièche écorcheur, toujours à l'affût de gros insectes au sol...
- La Cisticole des joncs qui niche dans les hautes herbes.

La Pie-grièche écorcheur



La Cisticole des joncs



Les oiseaux de nos pelouses calcaires

Contrairement à d'autres milieux, il n'y a pas d'espèce avicole intimement associée aux pelouses calcaires, aussi appelées pelouses sèches.

De l'ensoleillement

- Toutefois, la préférence pour le soleil et la lumière du Pipit rousseline et de l'Engoulevent d'Europe en font des oiseaux emblématiques de cet habitat.

Pipit rousseline



Des espaces ouverts

- Dans les espaces ouverts, on peut apercevoir des oiseaux en quête de nourriture comme la Huppe fasciée, le Faucon crécerelle et le Bruant zizi.

Des buissons

- Les arbres et buissons abritent des insectivores tel que la Mésange à longue queue.

La Huppe fasciée



L'Engoulevent d'Europe



La Mésange à longue queue



Le Rôle des Genêts

DISPARITION

Voici une espèce emblématique qui peuplait les prairies alluviales. Sa population a connu une chute très rapide, - 82 % entre 1983 et 2003, menant à sa disparition totale en Charente en 2016. Sur GrandAngoulême il n'a plus été observé depuis le début des années 2000.

Les oiseaux dans nos milieux agricoles

Les oiseaux des milieux agricoles font partie des plus menacés, avec une baisse de 30 % des effectifs en France entre 1989 et 2020.

- Cette situation est principalement due à la recherche de productivité, suite aux politiques de remembrement des années 60, qui a conduit à diminuer la diversité des plaines, et due aux moissons précoces qui peuvent faucher les oiseaux nichant au sol, comme le Busard cendré, l'Œdicnème criard ou l'Alouette lulu.
- On peut toutefois toujours observer ces espèces très remarquables et d'une grande importance écologique sur GrandAngoulême comme la Tourterelle des bois (-48 %) ou encore la Caille des blés.

Des oiseaux cachés au milieu des cultures de céréales, des vignes et des élevages



L'Œdicnème criard



L'Outarde canepetière

Symbole des oiseaux de plaine, et dont la Charente accueille les dernières populations migratrices du Centre-Ouest, ne se reproduit plus sur le territoire de GrandAngoulême. Le dernier mâle chanteur a été entendu sur Champniers en 2012.



La Tourterelle des bois

Les oiseaux de nos villes et villages

Depuis 1989, 28% des populations d'oiseaux « urbains » ont disparu, une tendance inquiétante qui reflète l'artificialisation et l'imperméabilité des sols, une gestion inappropriée des parcs et jardins et des rafraîchissements de façades qui n'offrent plus de cavités pour nicher. Les nids d'Hirondelles de fenêtre sont souvent détruits car ils salissent les façades avec les fientes. C'est pourtant illégal et des solutions simples existent comme par exemple l'installation d'une planche.

Dépendance des oiseaux aux activités humaines ?



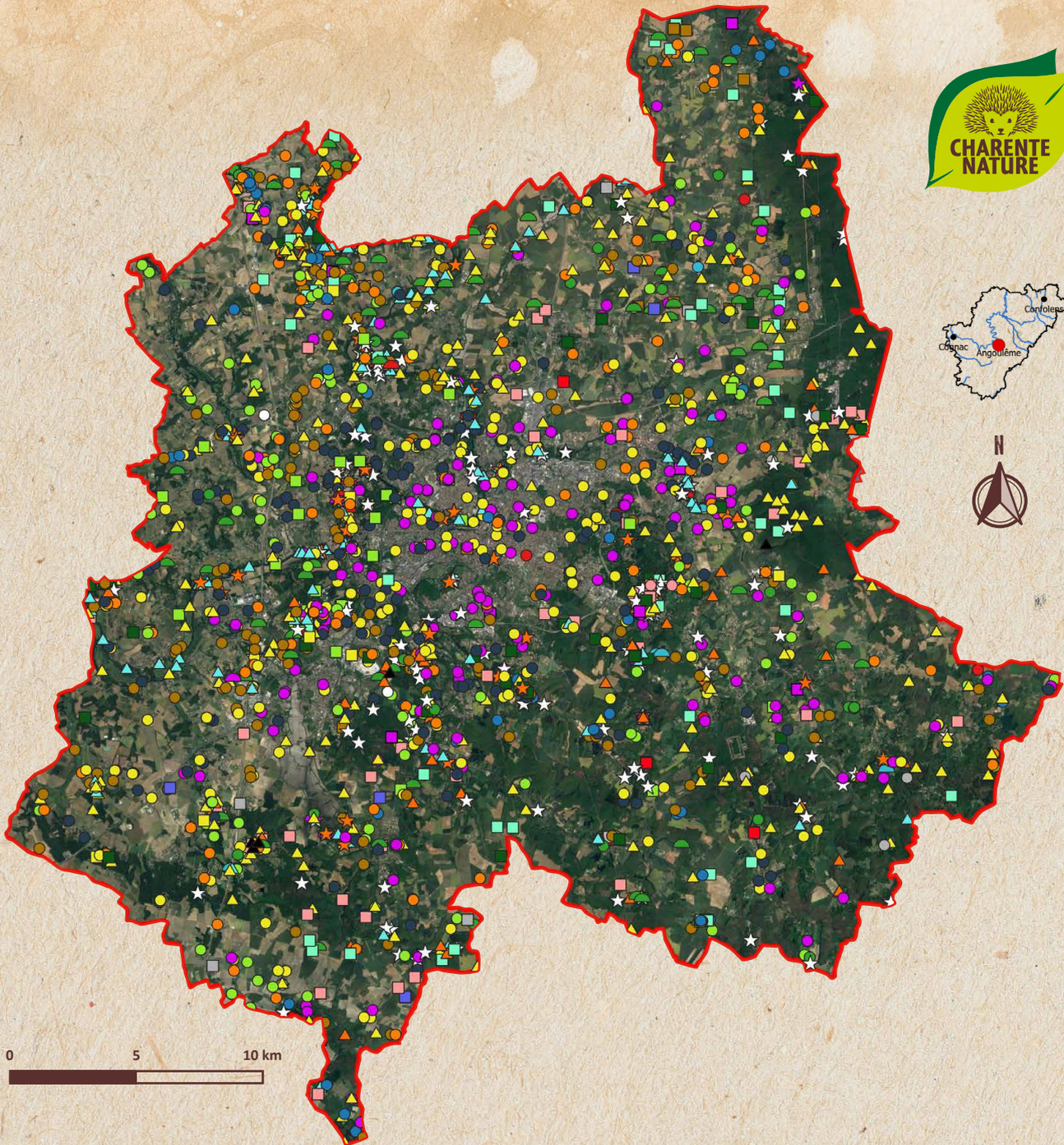
L'Hirondelle de fenêtre

- Les Hirondelles rustiques, elles, nichent directement à l'intérieur des bâtis...
- La dépendance du Moineau domestique est telle que sa survie nécessite la présence de l'activité humaine.
- Le Verdier d'Europe, le Serin cini et le Chardonneret élégant, autrefois très communs, sont aujourd'hui considérés comme menacés. Parmi les espèces de rapaces nocturnes citons l'Effraie des clochers et la Chevêche d'Athéna.



Le Chardonneret élégant

Station d'espèces d'Oiseaux nicheurs remarquables



Limite intercommunale	Milan noir	Moineau friquet	Martin-pêcheur d'Europe
Avifaune nicheuse remarquable	Petit-duc scops	Pie-grièche écorcheur	Pigeon colombin
Autour des palombes	Alouette lulu	Pipit rousseline	Tourterelle des bois
Bondrée apivore	Bouvreuil pivoine	Serin cini	Héron pourpré
Busard cendré	Bruant jaune	Verdier d'Europe	Oedicnème criard
Busard cendré / Saint-Martin	Chardonneret élégant	Pic épeichette	Outarde canepetière
Busard Saint-Martin	Cisticole des joncs	Pic mar	Petit Gravelot
Circaète Jean-le-Blanc	Fauvette pitchou	Pic noir	Râle d'eau
Élanion blanc	Linotte mélodieuse	Grand Corbeau	
Faucon pèlerin	Mésange noire	Engoulevent d'Europe	

Liste et statuts des espèces remarquables d'Oiseaux nicheurs du GrandAngoulême

CR	En danger critique
EN	En danger
VU	Vulnérable
NT	Quasi menacée
LC	Préoccupation mineure
NA	Non applicable

Nom vernaculaire	Nom Scientifique	Liste Rouge Poitou-Charentes	Liste Rouge France Métropolitaine	Statut juridique	Directive Habitats
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	VU	NT	Chassable	II
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	NT	LC	Protégée	I
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	VU	LC	Protégée	-
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	VU	LC	Protégée	I
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	EN	VU	Protégée	-
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	NT	VU	Protégée	-
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>	NT	NT	Protégée	I
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	NT	LC	Protégée	I
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	NT	VU	Protégée	-
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	EN	LC	Protégée	I
Cisticole des joncs	<i>Cisticola juncidis</i>	NT	VU	Protégée	-
Élanion blanc	<i>Elanus caeruleus</i>	NA	VU	Protégée	I
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>	LC	LC	Protégée	I
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	CR	LC	Protégée	I
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>	VU	EN	Protégée	I
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>	CR	LC	Protégée	-
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	VU	LC	Protégée	I
Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>	NT	VU	Protégée	-
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	NT	VU	Protégée	I
Mésange noire	<i>Periparus ater</i>	CR	LC	Protégée	-
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	LC	LC	Protégée	I
Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>	EN	EN	Protégée	-
Oedicnème criard	<i>Burhinus oedicnemus</i>	NT	LC	Protégée	I

Liste et statuts des espèces remarquables d'Oiseaux nicheurs du GrandAngoulême

CR	En danger critique
EN	En danger
VU	Vulnérable
NT	Quasi menacée
LC	Préoccupation mineure
NA	Non applicable

Nom vernaculaire	Nom Scientifique	Liste Rouge Poitou-Charentes	Liste Rouge France Métropolitaine	Statut juridique	Directive Habitats
Outarde canepetière	<i>Tetrax tetrax</i>	EN	EN	Protégée	I
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	VU	LC	Protégée	-
Petit-duc scops	<i>Otus scops</i>	VU	LC	Protégée	-
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>	NT	VU	Protégée	-
Pic mar	<i>Dendrocopos medius</i>	NT	LC	Protégée	I
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	VU	LC	Protégée	I
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	NT	NT	Protégée	I
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	EN	LC	Chassable	II
Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>	EN	LC	Protégée	I
Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>	VU	NT	Chassable	II
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	NT	VU	Protégée	-
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	VU	VU	Chassable	II
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	NT	VU	Protégée	-