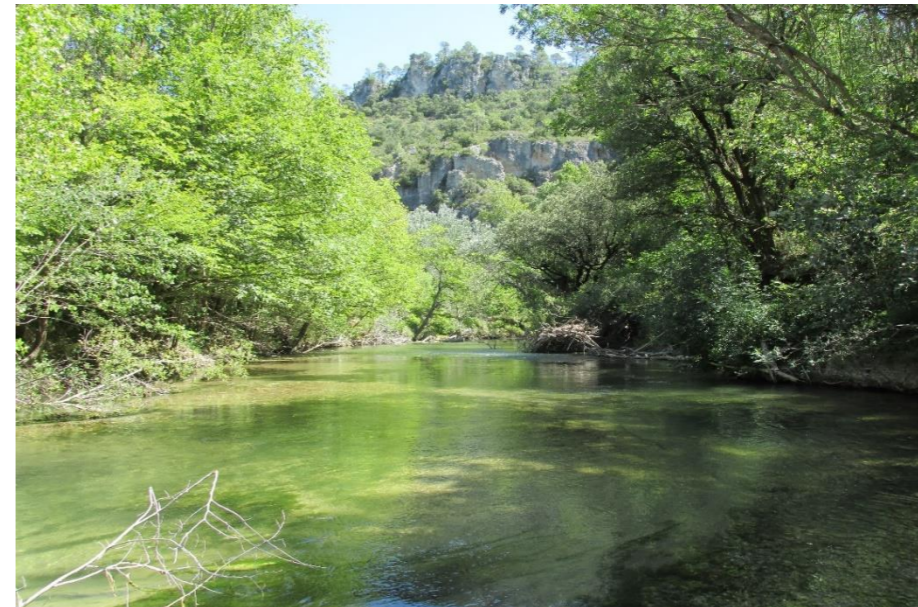




ATLAS DE LA BIODIVERSITE COMMUNALE DE CORRENS VOLET AVIFAUNE



Citation recommandée	Commune de Correns – Atlas de la Biodiversité Communale – Volet Avifaune	
Version/Indice	V1 : 16 novembre 2020	
Date	16/11/2020	
Nom de fichier	ABC_Volet Avifaune_CORRENS_16112020	
Porteur du projet	Commune de Correns Mairie de Correns 5, Place Général de Gaulle 83 570 Correns 	
Auteur	Nicolas DELELIS - Ornithologue	Mail : nico.delelis@gmail.com Tél : 07.82.71.90.77
Crédit photo	Nicolas DELELIS Sophie MERIOTTE Killian MILLE	

Table des matières

I. Généralité et état des connaissances	3
II. Pression de prospection sur la commune	3
III. Aperçu des habitats et cortèges d'oiseaux associés	4
III.1. Les milieux agricoles	4
III.2. L'Argens et sa ripisylve	5
III.3. Les milieux ouverts et semi-ouverts (pelouses et garrigues)	6
III.5. Les zones incendiées en cours de recolonisation	7
III.6. Les milieux rupestres	8
III.7. Les boisements secs	9
III.8. Le bâti et centre des villages	10
IV. Statut des espèces présentes	11
V. Liste commentée de l'avifaune	12
VI. Cartographies	34
VII. Préconisations de mesures relatives à l'avifaune	39
VIII. Ressources bibliographiques utilisées	40

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Vignes dans la plaine agricole de Correns : habitats de prédilection de nombreuses espèces de passereaux	4
Figure 2 : Oliveraie en cours de fermeture (photo du haut) et après opérations de débroussaillage (photo du bas) – (Gayasu)	4
Figure 3 : L'Argens au niveau du vallon Sourn (Bagarèdes).	5
Figure 4 : Ripisylve du bord d'Argens au niveau du Vallon Sourn (Bagarèdes).	5
Figure 5 : Garrigue à thym observée au niveau des crêtes des Brèguières	6
Figure 6 : Garrigue à Romarin et Bruyère multiflore progressivement recolonisées par la forêt (Saint Français)	6
Figure 7 : Recolonisation post incendie par le ciste cotonneux (les Hautes Canebières)	7
Figure 8 : Habitats rupestres observés dans le Vallon Sourn (les Brèguières)	8
Figure 9 : Affleurement rocheux observés dans le Vallon des Baumes	8
Figure 10 : Massif de Pin d'Alep X Pin maritime avec sous-bois composés de Bruyère multiflore (Saint Français)	9
Figure 11 : Vue sur le village de Correns	10
Figure 12 : Inventaires des colonies d'hirondelles dans le village avec les élèves de l'école communale	10

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Nombre d'espèces par catégorie UICN sur Correns et en PACA	11
Tableau 2 : Listes des espèces inscrites sur la liste rouge PACA présentes ou potentielles sur Correns	11
Tableau 3 : Espèces nicheuses sur Correns	12
Tableau 4 : Espèces qui utilisent le territoire communal en transit ou alimentation durant la période de reproduction	24
Tableau 5 : Espèces présentes en hivernage ou en transit hors période de reproduction	27
Tableau 6 : Espèces non observées récemment pour lesquelles le territoire communal est favorable (espèces potentielles à rechercher)	30
Tableau 7 : Listes des actions de suivi/connaissances possibles	39
Tableau 8 : Listes des actions de gestion/restauration des habitats possibles	39
Tableau 9 : Listes des actions en matière de concertation/éducation l'environnement possibles	39

LISTE DES CARTES

Carte 1 : Parcours du programme STOC et SHOC réalisés au sein de la plaine agricole de Correns	3
Carte 2 : Localisation des principales observations de rapaces sur le territoire communal	34
Carte 3 : Situation de la commune vis-à-vis des domaines vitaux « Aigle de Bonelli » identifiés au Plan National d'Actions	35
Carte 4 : Localisation des principales observations – autres espèces d'oiseaux remarquables	36
Carte 5 : Colonies d'Hirondelle de fenêtre connues et effectifs	37
Carte 6 : Enjeux au niveau des habitats pour les espèces patrimoniales	38

I. GENERALITE ET ETAT DES CONNAISSANCES

Cette liste commentée a pour objectif de faire l'état des connaissances récentes relatives à l'avifaune observée sur les communes de Correns. Différents documents s'intéressent à l'avifaune de la vallée de l'Argens au niveau de Correns, notamment en lien avec la présence de ZNIEFF et du Vallon Sourn : site classé en Espace Naturel Sensible et propriété du Conseil Départementale du Var. Les ressources bibliographiques disponibles sont les suivantes :

- Atlas des oiseaux nicheurs de Provence-Alpes-Côte-d'Azur publié en 2009 (LPO PACA) ;
- Inventaire faunistique du site du vallon Sourn de 1999 (CEEP) ;
- Fiche ZNIEFF n° 930012476 : Massif du Bessillon
- Fiche ZNIEFF n° 83135100 : Vallon de Robernier
- Fiche ZNIEFF n° 83139100 : Vallée de l'Argens
- Fiche ZNIEFF 83185100 : Vallon Sourn

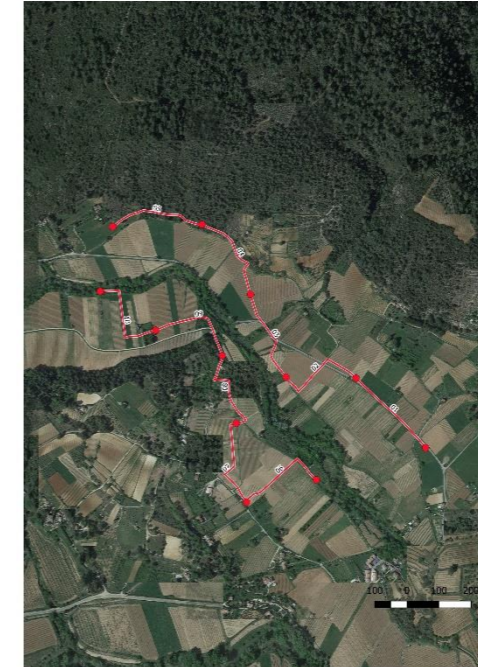
Du fait de l'ancienneté des différents éléments de connaissance disponibles et des nouvelles investigations de terrain menées depuis 2013, une actualisation des connaissances sur l'avifaune apparaît pertinente, notamment dans le cadre de l'Atlas de la Biodiversité Communale en cours d'élaboration et porté par la Commune de Correns. Ce document permettra de mettre en évidence l'état des connaissances et les lacunes qui subsistent pour certaines espèces. Enfin, ce bilan permettra de proposer des actions de connaissance, conservation ou de suivi à mettre en œuvre dans les années à venir.

Les suivis actuellement réalisés au sein de la commune de Correns sont les suivants :

- Mise en œuvre du programme STOC (Suivi Temporel des Oiseaux Communs) du MNHN – suivi pluriannuel de l'avifaune nicheuse réalisé par deux relevés successifs en période de reproduction au sein de la plaine agricole ;
- Mise en œuvre du programme SHOC (Suivi Hivernal des Oiseaux Communs) du MNHN – suivi pluriannuel par comptage des oiseaux hivernants par transects réalisé en décembre et janvier au sein de la plaine agricole ;
- Suivi de la population d'Hirondelle de fenêtre de Correns depuis 2015 ;
- Comptage national Wetland International dans la vallée de l'Argens ;
- Autres suivis spécifiques concernant notamment les espèces suivantes : Grand-duc d'Europe, l'Aigle royal, les chouettes, comptage de la colonie de Martinet à ventre blanc du Vallon Sourn.

La réalisation de cette liste commentée se base sur les observations opportunistes réalisées depuis 2013 ainsi que sur les données de la base de données Faune PACA (<http://www.faune-paca.org>) de la Ligue pour la Protection des Oiseaux – PACA. Les principaux observateurs sont Nicolas DELELIS et Kilian MILLE (95% des données disponibles).

L'ensemble des données ornithologiques récoltées ont été transmises sur la base de données faune PACA et SILENE Faune.



Carte 1 : Parcours du programme STOC et SHOC réalisés au sein de la plaine agricole de Correns

Plus d'informations et détails des résultats relatifs au programme STOC, nous vous invitons à consulter les pages suivantes :

- Au niveau national : <http://www2.mnhn.fr/vigie-nature/>
- Au niveau régional : http://www.cen-paca.org/3_01_1stoc.html

La base de données Faune PACA est disponible à l'adresse suivante : <https://www.faune-paca.org/> et la base de données SILENE Faune à l'adresse suivante : <http://faune.silene.eu/>

II. PRESSION DE PROSPECTION SUR LA COMMUNE

L'effort de prospection et donc le niveau de connaissance de l'avifaune à l'échelle communale est globalement bon mais reste hétérogène. Le Vallon Sourn est ainsi bien connu car il bénéficie d'une surveillance accrue alors que les secteurs en limite communale sont moins prospectés. Enfin, l'accès à certains domaines viticoles (dont le Domaine de Miraval), qui représentent une superficie non négligeable du territoire communal, ne nous ont pas accordés l'autorisation d'accès. Certaines espèces rares et patrimoniales comme les Pie grièches sp., le Bruant ortolan ou encore la Fauvette orphée sont donc susceptibles de nicher dans les secteurs les plus reculés et peu prospectés de la commune.

Enfin, certaines données relatives aux espèces sensibles (Aigle de Bonelli notamment) n'ont pu être consultés faute d'accès aux données « cachés » des bases de données naturalistes.

III. APERÇU DES HABITATS ET CORTEGES D'OISEAUX ASSOCIES

III.1. LES MILIEUX AGRICOLES

Les milieux agricoles, majoritairement composés de vignobles dans la plaine (bordure d'Argens) et d'oliveraies sur les coteaux abritent des cortèges spécifiques d'oiseaux composés de nombreuses espèces communes de passereaux. Plusieurs espèces caractéristiques de l'arrière-pays méditerranéen s'y rencontrent comme les Fauvette mélanocéphale et F. passerinette. La diversité observée y est globalement moyenne sur Correns. Des espèces plus localisées et exigeantes telles que le Rollier d'Europe ou la Chevêche d'Athéna y sont rares ou absentes. Contrairement aux attentes, la présence d'un vignoble en agriculture biologique ne semble avoir que peu d'effet sur la diversité et la densité d'oiseaux observés. Ainsi, les plaines de Carcès ou de Pontevès sont globalement plus riches que celle de Correns.



Figure 1 : Vignes dans la plaine agricole de Correns : habitats de prédilection de nombreuses espèces de passereaux

La présence d'un couvert végétal en pied de vigne est favorable à de nombreuses espèces de passereaux qui se regroupent en nombre pour passer l'hiver. La région constitue ainsi une zone d'hivernage d'importance pour de nombreuses espèces comme les fringilles (pinsons, serins, chardonnerets...).

Cortèges associés : Faucon crécerelle, Rollier d'Europe, Guêpier d'Europe, Huppe fasciés, Chardonneret élégant ; Linotte mélodieuse ; Serin cini ; Tarier pâtre ; Pipit farlouse (hivernage)

Autres espèces patrimoniales non retrouvées sur Correns : Chevêche d'Athéna etc..



Figure 2 : Oliveraie en cours de fermeture (photo du haut) et après opérations de débroussaillage (photo du bas) – (Gayasu)

De nombreuses oliveraies en déprise sont observées sur la commune. Progressivement recolonisées par la forêt, cet habitat de transition est favorable pour les fauvettes méditerranéennes telles que la Fauvette passerinette ou la F. mélanocéphale.

Cortèges associés : Bruant zizi ; Circaète Jean le Blanc ; Fauvette passerinette, Fauvette mélanocéphale ; Huppe fasciée.

Autres espèces patrimoniales non retrouvées sur Correns : Fauvette orphée, etc..

III.2. L'ARGENS ET SA RIPISYLVE



Figure 3 : L'Argens au niveau du vallon Sourn (Bagarèdes).

Véritable écrin de verdure et de fraîcheur qui traverse la commune, l'Argens et sa ripisylve contraste avec les milieux secs et arides des coteaux. Ces milieux attirent nombre d'espèces associées aux cours d'eau méditerranéens avec pour espèces caractéristiques le Cincle plongeurs, le Martin pêcheurs d'Europe ou la Bergeronnette des ruisseaux. Les berges hautes hébergent des micro-colonies de Guépriers d'Europe.

Cortèges associés à l'Argens : Cincle plongeur ; Bouscarle de Cetti ; Grèbe castagneux ; Martin-Pêcheur d'Europe.

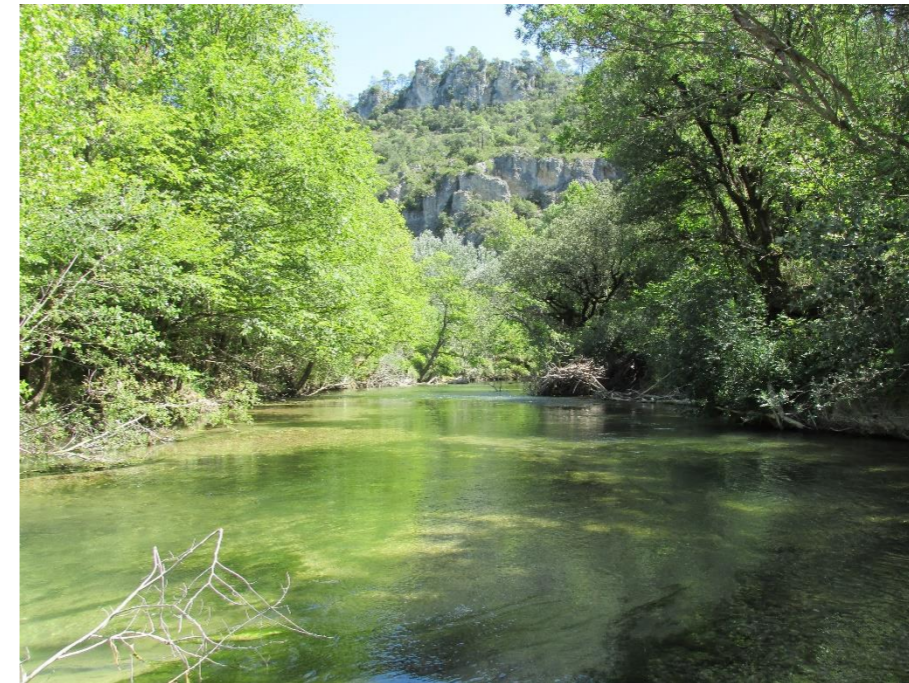


Figure 4 : Ripisylve du bord d'Argens au niveau du Vallon Sourn (Bagarèdes).

Les ripisylves jouent un rôle essentiel en tant que continuité écologique (axe de déplacement des espèces). Les ripisylves constituent un habitat de reproduction pour de nombreuses espèces patrimoniales comme le Rollier d'Europe, le Petit duc Scops, Pic épeichette... Elles hébergent également un cortège de passereaux diversifiés (plusieurs dizaines d'espèces nicheuses) : Fauvette à tête noire, Bouscarle de Cetti, Lorient d'Europe, Pouillot véloce etc...

Bien conservé au sein du vallon Sourn, la ripisylve qui borde l'Argens dans la plaine agricole de Correns est globalement dans un mauvais état de conservation. L'absence de Rollier d'Europe ou de Milan noir nicheurs reflète sans doute cet état de dégradation. Les menaces qui pèsent sur la ripisylve sur Correns sont les coupes et les abattages systématiques des arbres à cavités ou sénescents, la réduction de la ripisylves en bordure de vignoble ou encore l'altération des habitats par le piétinement et la fréquentation.

Cortèges associés à la ripisylve : Bouscarle de Cetti ; Fauvette à tête noire ; Petit Duc Scops ; Lorient d'Europe ; Pic épeichette ; Rollier d'Europe (site de reproduction).

Autres espèces patrimoniales non retrouvées sur Correns : Chevêche d'Athéna.

III.3. LES MILIEUX OUVERTS ET SEMI-OUVERTS (PELOUSES ET GARRIGUES)

Du fait de la progression de la forêt, les pelouses sont rares sur les deux communes. Ces habitats abritent une avifaune spécifique en méditerranéen avec la présence d'espèces patrimoniales telles que la Fauvette pitchou, le Bruant ortolan, le Pipit rousseline ou encore les Pie Grièche (PG à tête rousse, PG méridionale...). L'ouverture des milieux selon des méthodes respectueuses des habitats et la mise en place d'un pâturage extensif permet de façonner des habitats favorables à ces espèces. L'abandon de ces pratiques a entraîné la quasi-disparition de ces milieux aujourd'hui présents à l'état relictuel sur la commune (crêtes des Brèguieres par exemple).



Figure 5 : Garrigue à thym observée au niveau des crêtes des Brèguieres



Figure 6 : Garrigue à Romarin et Bruyère multiflore progressivement recolonisées par la forêt (Saint Français)

Cortèges associés : Aigle royal, Circaète jean le Blanc ; Fauvette passerinette, Fauvette mélanocéphale, Fauvette pitchou ; Bruant zizi ;

Autres espèces patrimoniales non retrouvées sur Correns : Pipit rousseline, Bruant ortolan, Aigle de Bonelli etc...

III.5. LES ZONES INCENDIEES EN COURS DE RECOLONISATION

L'incendie de l'été 2016 a parcouru des habitats forestiers auparavant très fermés. Aujourd'hui ouvert, ces habitats sont progressivement recolonisés par une végétations arbustives favorables à certaines espèces comme les fauvettes méditerranéennes (dont la Fauvette pitchou, F. orphée). Certaines espèces patrimoniales non observées récemment sur les deux communes pourraient également réapparaître dans les années à venir dans les habitats semi ouverts ainsi formés. Il s'agit notamment de la Pie grièche méridionale ou du Bruant ortolan. Enfin, l'ouverture des milieux est également favorable pour les grands rapaces comme le Circaète Jean le Blanc...

Cortèges associés : Circaète Jean le Blanc (chasse) ; Engoulevent d'Europe ; Fauvette pitchou ; Guêpier d'Europe ; Tourterelle des bois ; Aigle royal

Autres espèces patrimoniales non retrouvées sur Correns : Pipit rousseline, Bruant ortolan, Aigle de Bonelli ; Fauvette orphée etc...



Figure 7 : Recolonisation post incendie par le ciste cotonneux (les Hautes Canebières)

III.6. LES MILIEUX RUPESTRES

Différents affleurements rocheux et barres rocheuses sont présentes sur un linéaire d'environ 3 km en rive droite et gauche de l'Argens. D'autres affleurements, plus ponctuels sont également observés sur l'ensemble du territoire communal comme au niveau de la Croix de basson ou encore au niveau de Saint Français/Camp Redon

Les falaises du Vallon Sourn hébergent une colonie importante de Martinet à ventre blanc, plusieurs rapaces rupestres comme l'Aigle royal et le Grand-duc d'Europe ainsi que plusieurs espèces de passereaux s'y reproduisent (Monticole bleu, Grand Corbeau) ou hivernent sur le site (Tichodrome échelette...). Historiquement, un couple d'Aigle de Bonelli nichait au sein du Vallon Sourn.



Figure 8 : Habitats rupestres observés dans le Vallon Sourn (les Bréguières)



Figure 9 : Affleurement rocheux observés dans le Vallon des Baumes

Cortèges associés : Choucas des tours ; Grand Corbeau ; Grand-Duc d'Europe ; Martinet à ventre blanc ; Hirondelle de rochers, Monticole bleu ; Aigle royal.

Autres espèces patrimoniales non retrouvées sur Correns : Aigle de Bonelli ; Faucon pèlerin etc...

III.7. LES BOISEMENTS SECS

L'espace forestier occupe une large place dans les paysages de la commune. La maturation des boisements, en l'absence d'incendie et de coupe forestière, permet la réapparition d'espèce caractéristique comme le Pic noir ou l'Autour des Palombes. Les vastes massifs forestiers sont également favorables au Circaète Jean le Blanc qui recherche des zones de quiétude pour se reproduire. Les trouées forestières accueillent des Engoulevents en plus ou moins forte densité.



Figure 10 : Massif de Pin d'Alep X Pin maritime avec sous-bois composés de Bruyère multiflore (Saint Français)

Cortèges associés : Autour des palombes ; Bondrée apivore ; Chouette hulotte ; Pouillot de Bonelli ; Grive draine ; Pic épeiche ; Pic vert ; Pic noir ; Rougequeue à front blanc ; Tourterelle des bois ; Bécasse des bois

III.8. LE BATIS ET CENTRE DES VILLAGES



Figure 11 : Vue sur le village de Correns

Le centre du village héberge deux espèces spécifiquement inféodées au bâti : l'Hirondelle de fenêtre et le Martinet noir. Les ravalements de façade menacent régulièrement les petites colonies observées sur les façades du village. Les plus belles colonies se situent autour de la mairie et du presbytère.



Figure 12 : Inventaires des colonies d'hirondelles dans le village avec les élèves de l'école communale

Cortèges associés : Choucas des tours ; Hirondelle de fenêtre ; Martinet noir, Moineau domestique ; Rougequeue à front blanc.

IV. STATUT DES ESPECES PRESENTES

130 espèces sont notée sur le territoire communal de Correns. Parmi celles-ci :

- 78 se reproduisent directement sur Correns ;
- 3 nichent dans les communes périphériques et utilisent le territoire communal en transit ou pour l'alimentation ;
- 33 sont présentes hors saison de reproduction (hivernage, passage ponctuel)
- 16 n'ont pas été observées récemment (entre 2013 et 2020) mais restent potentielles sur le territoire communal notamment en raison des habitats observés.

Les listes rouges des oiseaux nicheurs, de passage et hivernants permettent d'évaluer le statut de conservation et de menace selon des critères objectifs et définies par le comité UICN.

La liste rouge des oiseaux de PACA a été révisée en 2020 et permet donc d'avoir un aperçu du statut des espèces présente sur la commune de Correns comme le montre le tableau ci-dessous :

Tableau 1 : Nombre d'espèces par catégorie UICN sur Correns et en PACA

Catégorie	CORRENS (78 espèces nicheuses)	PACA (255 espèces nicheuses)
	Nombre d'espèces	Nombre d'espèces
CR	(2)*	13
EN	(3)*	23
VU	12+(5)*	46
NT	19+(1)*	32
LC	41 +(6)	141

*Espèces potentielles : espèces disparues dont la présence reste possible – espèces à rechercher

Plusieurs espèces classées comme « en danger critique d'extinction » ou « En danger » ont disparue du territoire communal au cours des 40 dernières années. Il s'agit notamment de l'aigle de Bonelli ou de l'Effraie des Clochers.

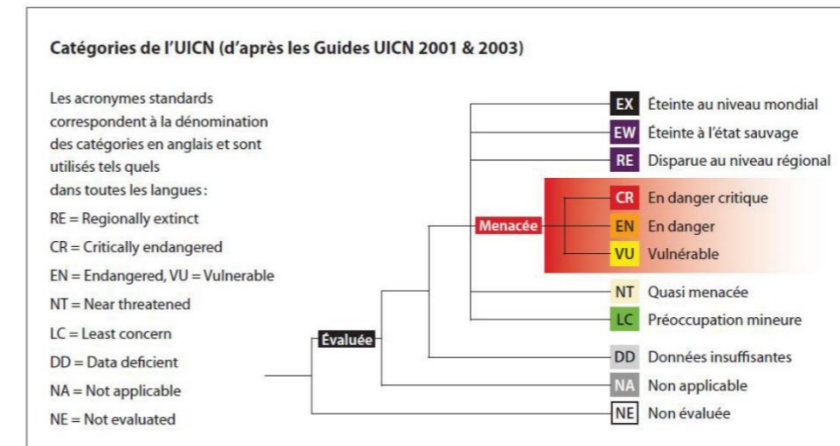


Tableau 2 : Listes des espèces inscrites sur la liste rouge PACA présentes ou potentielles sur Correns

Catégorie	Espèces inscrites sur la liste rouge PACA 2020
CR	<u>Espèces potentielles</u> : Aigle de Bonelli ; Pie-grièche à tête rousse
EN	<u>Espèces potentielles</u> : Effraie des clochers ; Moineau friquet ; Pie-grièche méridionale
VU	<u>Espèces présentes</u> : Corneille noire ; Coucou gris ; Fauvette pitchou ; Linotte mélodieuse ; Perdrix rouge ; Tourterelle des bois ; Verdier d'Europe ; Aigle royal ; Bouvreuil pivoine ; Gobemouche gris ; Tarier des prés ; Vautour fauve ; <u>Espèces potentielles</u> : Bruant jaune ; Bruant ortolan ; Coucou geai ; Faucon pèlerin ; Pie-grièche écorcheur
NT	<u>Espèces présentes</u> : Alouette lulu ; Bouscarle de Cetti ; Bruant proyer ; Circaète Jean-le-Blanc ; Faucon crécerelle ; Hirondelle rustique ; Martinet noir ; Monticole bleu ; Pouillot véloce ; Rollier d'Europe ; Rossignol philomèle ; Serin cini ; Tarier pâtre ; Crave à bec rouge ; Faucon hobereau ; Grand Cormoran ; Roitelet huppé ; Traquet motteux ; Caille des blés ; <u>Espèces potentielles</u> : Chevêche d'Athéna

**Espèces potentielles : espèces disparues dont la présence reste possible – espèces à rechercher



V. LISTE COMMENTEE DE L'AVIFAUNE



Tableau 3 : Espèces nicheuses sur Correns


Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS								
Alouette lulu Lullula arborea (Linnaeus, 1758)	X	X	LC	LC	Rem	NT	Espèce nicheuse régulière dans la plaine agricoles et coteaux ouverts (vignoble/oliveraies et pelouses des Bréguieres notamment). Il s'agit d'une espèce caractéristique des paysages agricoles méditerranéens.	Moyen
Autour des palombes Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC	Rem	LC	Espèce nicheuse dans les vastes ensemble boisés de la commune. Un couple localisé au niveau du vallon Sourn/Vallon des Baume et nicheur probable dans le massif du Bessillon.	Moyen
Bec-croisé des sapins Loxia curvirostra Linnaeus, 1758		X	LC	LC		LC	Espèce occasionnellement observée au sein des boisements de la commune. La plupart des observations concernent des oiseaux en hivernage sans preuve de reproduction au sein des massifs boisés. Des contacts en période de reproduction laissent penser à des cas de reproduction occasionnelle sur le territoire communal.	Faible
Bergeronnette des ruisseaux Motacilla cinerea Tunstall, 1771		X	LC	LC		LC	Espèce nicheuse présente sur l'ensemble du tronçon de l'Argens. Population estimée à 5-10 couples nicheurs minimum.	Faible
Bergeronnette grise Motacilla alba Linnaeus, 1758		X	LC	LC		LC	Espèce commune présente en saison de reproduction et en hivernage sur la commune.	Faible
Bondrée apivore Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	X	X	LC	LC	Rem	LC	La Bondrée apivore est essentiellement observée en transit sur la commune. Bien que les milieux favorables soient existants, les preuves de reproduction ne sont pas confirmées dans le secteur depuis 2013.	Moyen
Bouscarle de Cetti Cettia cetti (Temminck, 1820)		X	LC	NT		NT	La Bouscarle de Cetti est présent dans les ripisylves du bord d'Argens. L'essentielle des données existantes concerne des oiseaux observés dans le vallon Sourn mais l'espèce est sans doute présente tout le long de l'Argens, lorsque la ripisylve est continue et préservée.	Moyen
Bruant proyer Emberiza calandra Linnaeus, 1758		X	LC	LC	Rem	NT	<p>Le Bruant proyer est une espèce de plaine affectionnant les zones de transitions entre prairies, cultures et zones humides (fossés). L'espèce connaît un fort déclin en région PACA et notamment dans les départements littoraux. Elle est ainsi inscrite sur la liste rouge régionale comme « Quasi-menacée » (NT).</p> <p>Le Bruant proyer est un nicheur localisé sur la commune. Les couples observés sont notamment observés au lieux dits suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lieu-dit « Le Plan » dans la plaine viticole de Correns où 2-3 couples fréquentes les parcelles enherbées et bords de canal d'irrigation ; - Lieu-dit « Coste Cuyère » en limite communale a où 1 couples s'est installé en 2020. <p>D'autres secteurs apparaissent également favorables pour l'espèce dont les zones ouvertes de « Bagatelle » (centre d'art de Châteauvert) ou encore la Plaine des « Aspras » sur Correns.</p> <p>Des prospections spécifiques peuvent être envisagées afin de mieux connaître la population locale de Bruant proyer.</p>	Assez fort
Bruant zizi Emberiza cirulus Linnaeus, 1758		X	LC	LC		LC	Espèce sédentaire commune sur la commune. Les milieux agricoles (dont oliveraies) et lisières forestières correspondent à son habitat de prédilection.	






Bruant proyer © Sophie Meriotte



Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS								
							 <p><i>Bruant zizi © Sophie Meriotte</i></p>	
Buse variable Buteo buteo (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Espèce régulière. La population locale est estimée à 2-3 couples nicheurs. En hiver, l'espèce est notée dans la plaine agricole de Correns et boisements périphériques	Faible
Canard colvert Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758			LC	LC		LC	Espèce commune sur les bords de l'Argens et notamment dans le village de Correns où l'origine des individus observés reste incertaine.	Faible
Chardonneret élégant Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)		X	LC	VU		LC	Espèce commune la commune. Des bandes de fringilles plurispécifique (en compagnie de Serin cini, Linotte mélodieuse, Chardonneret élégant...), en nombre parfois important, se forment au sein de la plaine agricole en hiver.	Faible
Choucas des tours Corvus monedula monedula Linnaeus, 1758							Espèce commune nicheuse dans le centre du village et dans les falaises du Vallon Sourn.	
		X	LC	LC		LC	 <p><i>Choucas des tours © Sophie Meriotte</i></p>	Faible
Chouette hulotte Strix aluco Linnaeus, 1758		X	LC	LC		LC	La Chouette hulotte est nicheuse régulière au sein des boisements de la commune.	Faible
Cincla plongeur Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC	Rem	LC	Espèce nicheuse en bordure d'Argens. La population de la commune est estimée à 3 couples nicheurs répartis au niveau des secteurs suivants : Grotte des Fées, écluse dans le Vallon Sourn et Ponts de Correns. La présence de cette espèce est intéressante, notamment en contexte méditerranéen.	Moyen



Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS								
							 <p>Répartition du Cincle plongeur d'après la base de données Faune PACA entre 2009 et 2018. L'espèce est bien présente dans l'Argens amont mais disparaît en aval (Fréjus). Sa répartition est diffuse dans le Var et reflète la bonne qualité des cours d'eau de type méditerranéen présents dans le centre du département (en bleu, la situation de Correns).</p>  <p>Cincle plongeur © Sophie Meriotte</p>	
Circaète Jean-le-Blanc Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	X	X	LC	LC	Rem	NT	Espèce commune sur la commune. Des individus en chasse sont régulièrement observés. Les sites de nidification, situés au sein des massifs boisés, se trouvent au sein de territoires souvent vastes. La discrétion de l'espèce à proximité sur les sites de reproduction rend difficile localisation des aires. Les différentes observations permettent d'estimer la population à 1 à 2 couples reproducteurs	Moyen

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS								
 <p style="text-align: center;"><i>Circaète Jean le Blanc © Sophie Meriotte</i></p>								
Cisticole des joncs Cisticola juncidis (Rafinesque, 1810)		X	LC	VU		LC	Espèce nicheuse localisées sur la commune Elle se rencontre dans diverses milieux ouverts (zones humides, friches, jachères...) Le cisticole est sensible aux hivers rigoureux mais est capable de recoloniser rapidement ses territoires abandonnés.	Faible
Corneille noire Corvus corone Linnaeus, 1758			LC	LC		VU	Espèce régulière au sein de la commune. La population nicheuse est renforcée en hiver par des oiseaux hivernants. Un dortoir important (>150 individus) est noté au sein de la plaine agricole de Montfort sur Argens. La présence d'individu hybride de C. noir x C. mantelé sont observés chaque année dans la plaine agricole de Correns.	Assez fort
Coucou gris Cuculus canorus Linnaeus, 1758		X	LC	LC		VU	Espèce régulière bien présente en début de printemps. Les oiseaux nicheurs se font plus discret dès les premières chaleurs du milieu de printemps.	Assez fort
Engoulevent d'Europe Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758	X	X	LC	LC		LC	L'Engoulevent d'Europe est une espèce courante dans les habitats secs des deux communes (Pinèdes, maquis, pelouses et clairières forestières). Une estimation de la population est à ce jour difficile à mener. Espèce au chant caractéristique et facile d'identification, des prospections participatives ciblées permettraient de mieux connaître la population locale d'Engoulevent d'Europe.	Faible
Épervier d'Europe Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Espèce commune au sein des massifs boisés et plaines agricoles	Faible
Étourneau sansonnet Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758			LC	LC		LC	Espèce commune. Les reproducteurs se concentrent essentiellement dans les centres de villages. Des bandes en hivernage sont observés dans la plaine agricole de Correns notamment.	Faible
Faisan de Colchide Phasianus colchicus Linnaeus, 1758				LC		LC	Présence ponctuelle d'oiseaux en provenance de lâcher pour la chasse	Faible
Faucon crécerelle Falco tinnunculus Linnaeus, 1758		X	LC	NT		NT	Espèce présente dans la plaine agricole de Correns où un couple nicheur est régulièrement observé.	Moyen


Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS								
							 <p>Faucon crécerelle © Sophie Meriotte</p>	
Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Espèce sédentaire commune dans les habitats frais de la commune (haies, jardins, ripisylves)	Faible
Fauvette mélanocéphale Sylvia melanocephala (Gmelin, 1789)		X	LC	NT		LC	Espèce typiquement méditerranéenne, commune mais localisée au sein des fourrés, jardins, haies des deux villages.	Moyen
Fauvette passerinette Sylvia cantillans (Pallas, 1764)		X	LC	LC		LC	Espèce commune au sein des fourrés, bosquets, oliveraies de la commune.	Moyen


Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS								
							 <p><i>Fauvette passerinette © Sophie Meriotte</i></p>	
Fauvette pitchou <i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	X	X	NT	EN		VU	Espèce localisée sur le territoire communale, présence notamment au sein des landes à bruyère multiflore et secteurs en recolonisation post-incendie	Fort
Geai des chênes <i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)			LC	LC		LC	Espèce très commune dans les massifs forestiers	Moyen
Grand corbeau <i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758		X	LC	LC		LC	Nicheur sédentaire localisé dans le vallon Sourn où 1-2 couples niches dans les falaises du secteur de Bagarèdes/corniche de Mérindol. D'autres couples nicheurs sont également suspectés dans les rochers isolés observés sur la commune de Correns, notamment au niveau de Saint Français/Croix de Basson.	
							 <p><i>Grand Corbeau © Sophie Meriotte</i></p>	Moyen
Grand-duc d'Europe <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	LC	LC	Rem	LC	Le Grand-duc d'Europe est bien présent au sein de la commune, notamment en raison de la présence de falaises et promontoires rocheux favorables à l'espèce. 2/3 couples sont observées sur la commune dont : - Un couple cantonné au niveau du Vallon Sourn – secteur de Bagarèdes - Un couple cantonné au niveau du vallon des Baumes/Vallon obscur - Un couple cantonné au niveau de la Croix de Basson/ Saint Germain	Moyen



Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS								
							Des inventaires participatifs au niveau des différents secteurs favorables à l'espèce permettraient d'affiner les connaissances sur cette espèce au sein des deux communes.	
							 <p>Grand -duc d'Europe posté pour le chant crépusculaire dans le vallon Sourn – © Nicolas Delelis</p>	
Grèbe castagneux Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)		X	LC	LC		LC	Le Grèbe castagneux est nicheur sur l'Argens avec un minimum de deux couples régulièrement observés entre l'écluse et le village de Correns. D'autres couples sont peut-être également présents plus en aval où l'Argens est moins courante et plus profonde.	Faible
Grimpereau des jardins Certhia brachydactyla C.L. Brehm, 1820		X	LC	LC		LC	Espèce sédentaire commune au sein des boisements de l'ensemble du territoire.	Faible
Grive draine Turdus viscivorus Linnaeus, 1758			LC	LC		LC	Espèce sédentaire commune au sein des boisements du territoire. Affectionne les boisements mixtes pour la reproduction.	
							 <p>Grive draine © Sophie Meriotte</p>	Moyen
Grive musicienne Turdus philomelos C. L. Brehm, 1831			LC	LC		LC	Espèce peu commune en limite d'aire de répartition en tant que nicheuse (nicheur possible). Présence en migration/transit marqué avec des pics bien de migration visible depuis les crêtes où des postes de chasse sont parfois installés	Faible

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS								
Guêpier d'Europe Merops apiaster Linnaeus, 1758		X	LC	LC	Rem	LC	Espèce commune, chassant régulièrement au-dessus de l'Argens. Les colonies, de faible importance et composés généralement de moins d'une dizaine d'oiseaux sont observées sur le territoire communal. Des regroupements plus importants sont observés lors des rassemblements postnuptiaux.  <i>Guêpier d'Europe © Isabelle Doussan</i>	Faible
Hibou petit-duc, Petit-duc scops Otus scops (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC	Rem	LC	Espèce régulière en bordure d'Argens, notamment à proximité du village de Correns. Des comptages spécifiques permettraient de mieux cerner la taille de la population observées sur le village.	Faible
Hirondelle de fenêtre Delichon urbicum (Linnaeus, 1758)		X	LC	NT		LC	Environ une centaine de couples nicheurs (nids occupés) observés dans le village. La population apparait stable mais reste fragile en cas de travaux sur les façades (ravalement).	Moyen
Hirondelle de rochers Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769)		X	LC	LC		LC	Bien présente dans les habitats rupestres du Vallon Sourn où de nombreux couples nichent. L'hivernage d'oiseaux est également observé dans le Vallon Sourn	Faible
Hirondelle rustique, Hirondelle de cheminée Hirundo rustica Linnaeus, 1758		X	LC	NT		NT	Un couple nicheur est observé en périphérie immédiate du village (à proximité de la coopérative viticole). Le nombre de couples nicheurs est probablement sous-estimé du fait de l'absence de prospections spécifiques au niveau du bâtis agricole isolé observé sur la commune.	Moyen
Huppe fasciée Upupa epops Linnaeus, 1758		X	LC	LC	Rem	LC	Espèce localisée, observée notamment au niveau des oliveraies et des restanques ouvertes. La population nicheuse reste inconnue et nécessiterait des prospections spécifiques.  <i>Huppe fasciée © Sophie Meriotte</i>	Moyen

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe	Liste rouge France	Déterminante ZNIEFF	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS								
Hypolaïs polyglotte, Petit contrefaisant Hippolaïs polyglotta (Vieillot, 1817)		X	LC	LC		LC	Espèce au chant caractéristique. Plusieurs mâles chanteurs contactés dans les vergers et fourrés présent dans la plaine agricole.	Faible
Linotte mélodieuse Carduelis cannabina (Linnaeus, 1758)		X	LC	VU		VU	Espèce sédentaire peu commune. Des groupes d'oiseaux en hivernage se forment dans la plaine agricole de Correns, souvent en compagnie des autres fringilles (chardonnerets, linottes...).	Assez fort
Loriot d'Europe, Loriot jaune Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Espèce estivante commune mais localisée dans la ripisylve de l'Argens. Des oiseaux sont régulièrement observés dans les boisements âgés de chênes blancs ainsi que dans les parcs et jardins.	Faible
Martinet à ventre blanc, Martinet alpin Tachymarptis melba (Linnaeus, 1758)							<p>Une colonie de Martinet à ventre blanc est présente dans le Vallon Sour, au sein des voies d'escalade largement fréquentées par les grimpeurs. Les rassemblements d'oiseaux aux abords de la colonie en fin d'après-midi/début de soirée donnent une idée des effectifs observés mais ne permettent pas d'estimer de façon fiable le nombre de couples nicheurs. Ainsi, cette colonie compte environ 20-40 oiseaux actifs en période de reproduction soit 10-20 couples.</p> <p style="text-align: center;"><i>Répartition du Martinet à ventre blanc en nidification d'après la base de données Faune PACA entre 2009 et 2018.</i></p>	Faible
Martinet noir Apus apus (Linnaeus, 1758)		X	LC	NT		NT	Espèce bien présente dans le village. L'estimation du nombre de nid n'est pas disponible du fait des difficultés de recensement.	Moyen
Martin-pêcheur d'Europe Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)	X	X	VU	VU	Rem	LC	<p>Le Martin pêcheur est nicheur en bords d'Argens. La population locale est estimée à environ 3 couples sur l'ensemble du linéaire de rivière présent sur la commune.</p> <p style="text-align: center;"><i>Martin pêcheur d'Europe © Sophie Meriotte</i></p>	Assez fort

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe	Liste rouge France	Déterminante ZNIEFF	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS								
Merle noir Turdus merula Linnaeus, 1758			LC	LC		LC	Espèce commune sur l'ensemble du territoire communale	Faible
Mésange à longue queue, Orite à longue queue Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Espèce commune sur l'ensemble du territoire communale. Des groupes d'une dizaine d'individus sont parfois observés lors des rassemblements postnuptiaux	Faible
Mésange bleue Cyanistes caeruleus (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Espèce commune sur l'ensemble du territoire communale. Des afflux hivernaux sont observés	Faible
Mésange charbonnière Parus major Linnaeus, 1758		X	LC	LC		LC	Espèce commune sur l'ensemble du territoire communale.	Faible
Mésange huppée Lophophanes cristatus (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Espèce commune dans les pinèdes	Faible
Moineau domestique Passer domesticus (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Espèce commune mais localisée présente aux abords du village et dans le bâti de la plaine agricole	Faible
Monticole bleu, Merle bleu Monticola solitarius (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC	Rem	NT	Espèce rare et localisée. Non mentionnée par Beltra en 1999, l'espèce a été observée à quelques reprises au cours de l'hiver 2017/2018 au niveau des falaises de Mérindol. Sa nidification dans le vallon Sourn est probable.	Assez fort
Perdrix rouge Alectoris rufa (Linnaeus, 1758)			LC	LC		VU	Espèce occasionnelle qui s'est fortement raréfiée au cours des dernières décennies (individus sauvage). Nombreux individus issus de lâchés pour la chasse	Assez fort
Pic épeiche Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Espèce régulière dans les boisements rivulaires et les boisements matures plus secs de la commune.	Faible
Pic épeichette Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758)							Nicheur peu fréquent et localisée dans la ripisylve de l'Argens. Observé notamment en période de reproduction dans le Vallon Sourn (Bagarèdes) ou au niveau du centre d'art de Châteauvert. L'espèce peut occasionnellement être observée dans les boisements périphériques plus secs de la commune en hiver. Cette espèce est un bon indicateur de l'état de conservation des boisements rivulaires (ripisylve du vallon Sourn).	
		X	LC	VU	Rem	LC		
							<i>Pic épeichette © Sophie Meriotte</i>	Assez fort
Pic noir Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)	X	X	LC	LC	Rem	LC	Espèce occasionnelle « nicheur possible » observée sur Correns de façon irrégulière. Les principales observations ont été réalisées entre 2014 et 2017 notamment au niveau de Camp Redon. Elle a été observée à deux reprises dans le Vallon Sourn entre 2014 et 2016. Il s'agit d'une espèce en progression dans la région qui recolonise de nouveau territoire. Le vieillissement des boisements de la commune est favorable à l'espèce.	Moyen
Pic vert, Pivert Picus viridis Linnaeus, 1758		X	LC	LC		LC	Espèce régulière autour du village et en bordure d'Argens	Faible
Pie bavarde Pica pica (Linnaeus, 1758)			LC	LC		LC	Espèce commune dans la plaine agricole de Correns. Des regroupements importants sont parfois observés. L'espèce joue un rôle important pour le maintien d'autre espèce qui utilise son nid comme support de nidification (Faucon crécerelle).	Faible
Pigeon ramier Columba palumbus Linnaeus, 1758			LC	LC		LC	Espèce commune dans les boisements des deux communes. L'hivernage de groupe d'oiseaux (10-30 ind) est observé. Des vols d'oiseaux migrants sont également notés en octobre/novembre	Faible
Pinson des arbres		X	LC	LC		LC	Espèce commune largement présente dans l'ensemble des milieux	Faible

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe	Liste rouge France	Déterminante ZNIEFF	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS								
Fringilla coelebs Linnaeus, 1758								
Pouillot de Bonelli Phylloscopus bonelli (Vieillot, 1819)		X	LC	LC		LC	Nicheur commun dans les boisements secs de la commune. Non citée dans la synthèse de Beltra (1999) peut être en lien avec la progression du couvert forestier et une possible recolonisation de l'espèce.	Faible
Pouillot véloce Phylloscopus collybita (Vieillot, 1887)		X	LC	LC		NT	Nicheur localisé sur les communes de Correns et Chateaufort comme indiqué par S. Beltra en 1999. Les oiseaux observés se concentrent au niveau des habitats forestiers frais (ripisylve du bord d'Argens, Taillis de chênes verts/Chênes pubescents. En début de saison de migration, de nombreux oiseaux peuvent être contactés sur l'ensemble du territoire. Il s'agit, tout comme le Pouillot fitis (non nicheur), d'oiseaux en halte migratoire. Enfin, des oiseaux en hivernage peuvent être occasionnellement observés.	Moyen
Roitelet à triple bandeau Regulus ignicapilla (Temminck, 1820)		X	LC	LC		LC	Espèce commune dans les boisements secs de Correns	Faible
Rollier d'Europe Coracias garrulus Linnaeus, 1758							Espèce nicheuse rare et localisées. Un unique couple connu sur Correns localisé au niveau du lieu-dit « Quatre chemin ». Des oiseaux isolés sont contactés dans la plaine agricole sans preuve de reproduction, ceci malgré la présence d'un vignoble majoritairement en agriculture biologique. L'espèce est également absente du Vallon Sourn comme mentionnée par Beltra dans la synthèse de 1999. Un couple est toutefois identifié sur Chateaufort au niveau du lieu-dit « La Forêt » (en amont du Vallon Sourn)	Assez fort
	X	X	LC	NT	Det	NT	 Rollier d'Europe © Sophie Meriotte	
Rosignol philomèle Luscinia megarhynchos C. L. Brehm, 1831		X	LC	LC		NT	Espèce commune au sein des fourrés et boisements rivulaires de la commune.	Moyen
Rougegorge familier Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Espèce commune au sein des milieux fermés de la commune. La région joue un rôle important pour l'hivernage des oiseaux « nordiques », constaté sur Correns par la forte augmentation des effectifs observés en période hivernale.	Faible
Rougequeue à front blanc Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Espèce commune dans les jardins et futaies mixtes claires.	Faible
Rougequeue noir Phoenicurus ochruros (S. G. Gmelin, 1774)		X	LC	LC		LC	Espèce commune dans le bâtis et restanques. Hivernage observé dans la plaine agricole de Correns	Faible

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS								
							 <p><i>Rougequeue noir © Killian Mille</i></p>	
Serin cini Serinus serinus (Linnaeus, 1766)		X	LC	VU		NT	Espèce sédentaire commune. Des groupes d'oiseaux en hivernage se forment dans la plaine agricole de Correns, souvent en compagnie des autres fringilles (chardonnerets, linottes...).	Moyen
Sittelle torchepot Sitta europaea Linnaeus, 1758		X	LC	LC		LC	Espèce commune dans les boisements de la commune.	Faible
Tarier pâtre Saxicola rubicola (Linnaeus, 1766)							Espèce peu commune observée dans la plaine agricole de Correns ou encore au lieu-dit « Forêt » sur Châteaouvert. Cette espèce connaît actuellement un fort déclin, notamment en région PACA où les effectifs auraient diminué de -62% entre 2001 et 2012. Ce déclin est attribué aux changements de pratiques agricoles et à l'urbanisation.	
		X	LC	NT		NT	 <p><i>Tarier pâtre © Sophie Meriotte</i></p>	Moyen
Tourterelle des bois Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)			VU	VU		VU	Espèce estivante localisée, elle niche essentiellement dans la ripisylve de l'Argens. La région abrite une part non négligeable de la population nationale de Tourterelle des bois. En déclin dans l'ensemble de l'Europe, l'espèce semble affectée par l'intensification des pratiques agricoles et notamment l'arrachage de haies.	Assez fort


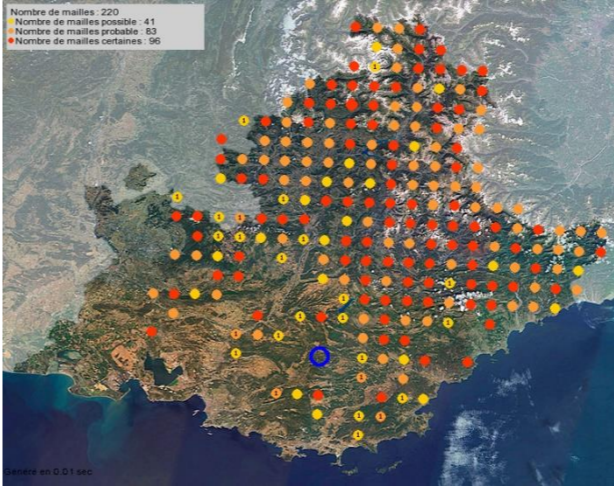

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS								
							 <p><i>Tourterelle des bois © Sophie Meriotte</i></p>	
Tourterelle turque Streptopelia decaocto (Frisvaldszky, 1838)			LC	LC		LC	Espèce commune aux abords du village ainsi que dans les jardins périphériques.	Faible
Troglodyte mignon Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Espèce peu commune et localisée présente dans la ripisylve de l'Argens. En hiver, des oiseaux peuvent être observés dans les boisements périphériques et les jardins proches de l'Argens.	Faible
Verdier d'Europe Carduelis chloris (Linnaeus, 1758)		X	LC	VU		VU	Espèce sédentaire commune. Des groupes d'oiseaux en hivernage se forment dans la plaine agricole de Correns, souvent en compagnie des autres fringilles (chardonnerets, linottes...).	Moyen

Tableau 4 : Espèces qui utilisent le territoire communal en transit ou alimentation durant la période de reproduction

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI UTILISENT LE TERRITOIRE COMMUNAL EN TRANSIT OU ALIMENTATION DURANT LA PERIODE DE REPRODUCTION								
Aigle royal Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758)	X	X	LC	VU	Rem	VU	<p>L'Aigle royal semble avoir toujours fréquenté le secteur et notamment le massif du Gros Bessillon sur lequel des individus en chasse sont observés occasionnellement (information mentionnée dans la fiche ZNIEFF n° 930012476, MASSIF DU BESSILLON). L'espèce était mentionnée nicheuse avant les années 1970 dans le vallon Sourn, au niveau de la Grotte des fées/Bagarèdes (Beltra, 1999). Elle a récemment été mentionnée comme « nicheuse » au niveau du massif de la Loube, à l'ouest de Brignoles.</p> <p>Depuis l'hiver 2015-2016, un couple d'Aigle royal est également observé dans le Vallon Sourn. Les anciennes aires observées dans les falaises du site ont alors fait l'objet de recharge (apport de branches) sans pour autant qu'il y ait reproduction du couple. L'espèce est depuis présente régulièrement sur le site avec notamment une dizaine d'observation durant l'hiver 2017-2018. Au printemps 2018 e 2020, le couple s'est installé et a tenté de se reproduire sans succès. Il pourrait s'agir du report du couple de la Loube. Les activités et manœuvres aériennes étant régulières</p>	Fort

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES QUI UTILISENT LE TERRITOIRE COMMUNAL EN TRANSIT OU ALIMENTATION DURANT LA PERIODE DE REPRODUCTION								
<p>sur le site (sécurité civile, privé), les risques de dérangement et donc d'abandon du couple sont considéré comme fort au niveau des falaises du vallon Sourn. La mise en place d'un APPB avec interdiction de survol de l'aire entre mars et fin juillet permettrait sans doute de garantir une installation durable du couple.</p>  <p>Nombre de mailles : 220 Nombre de mailles possible : 41 Nombre de mailles probable : 63 Nombre de mailles certaines : 96</p> <p>Répartition de l'Aigle royal nicheur d'après la base de données Faune PACA entre 2009 et 2018. A proximité de Correns, l'espèce est mentionnée au sein du massif de la Loube, à proximité de Brignoles (en bleu, la situation de Correns où l'espèce est considérée comme absente)</p>  <p>Aigle royal subadulte accompagné par un Grand Corbeau ©Sophie Meriotte</p>								
Héron cendré		X	LC	LC		LC	Espèce régulièrement observée dans la plaine agricole. Une colonie est connue au niveau du lac de Carcès.	Faible
Milan noir Milvus migrans (Boddaert, 1783)	X	X	LC	LC		LC	Espèce occasionnelle sur la commune avec absence de nidification effective observée. Le Milan noir niche en périphérie de la commune (Argens aval...). Aucune preuve de nidification sur Correns, peut être en lien avec l'état de conservation de la ripisylve.	Faible


<p><i>Nom français</i> <i>Nom scientifique</i></p>	<p><i>Directive oiseaux</i></p>	<p><i>Protection Nationale</i></p>	<p><i>Liste rouge Europe 2015</i></p>	<p><i>Liste rouge France 2015</i></p>	<p><i>Déterminante ZNIEFF 2017</i></p>	<p><i>Liste rouge PACA 2020</i></p>	<p><i>Situation de l'espèce sur Correns</i></p>	<p><i>Enjeu local de conservation</i></p>
ESPECES QUI UTILISENT LE TERRITOIRE COMMUNAL EN TRANSIT OU ALIMENTATION DURANT LA PERIODE DE REPRODUCTION								
							 <p>Milan noir © Sophie Meriotte</p>	

Tableau 5 : Espèces présentes en hivernage ou en transit hors période de reproduction

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2016	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES PRESENTES EN HIVERNAGE OU EN TRANSIT HORS PERIODE DE REPRODUCTION								
Accenteur alpin Prunella collaris (Scopoli, 1769)		X	LC	LC		LC	Espèce hivernante occasionnelle au sein du réseau de falaises du Vallon Sourn. Non citée dans la synthèse de Beltra (1999).	Faible
Accenteur mouchet Prunella modularis (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Espèce hivernante régulier sur l'ensemble de la commune. L'espèce se rapproche des habitations en période hivernale.	Faible
Aigle de Bonelli Aquila fasciata Vieillot, 1822							<p>L'Aigle de Bonelli a été découvert nicheur dans le Vallon Sourn en 1966 par Besson (Beltra, 1999). La dernière nidification d'un couple d'Aigle de Bonelli dans le Vallon Sourn date du début des année 1980 (information mentionnée dans la fiche ZINIEFF n° 930012476, MASSIF DU BESSILLON) où des jeunes se sont envolés jusqu'à cette date (P.Bardot pers.comm.). Le secteur fréquenté se situe alors au niveau des falaises de Mérindol. A partir des années 1982-1983, le couple présent dans le Vallon Sourn semble s'être reporté sur le Gros Bessillon avant de disparaître totalement du secteur. L'espèce ne semble pas avoir fréquenté le site depuis cette date.</p> <p>Actuellement, les couples reproducteurs les plus proches se situent dans l'arrière-pays Toulonnais ou encore au sein du massif de la Sainte Victoire, tous deux situés à une quarantaine de kilomètres du Vallon Sourn. Des individus erratiques sont régulièrement observés sur le plateau d'Artigues/Rians situé plus à l'Ouest ou niveau des gorges de Châteaudouble.</p> <p>Du fait de la sensibilité et de la rareté de l'espèce, les informations concernant d'éventuelles observations d'Aigle de Bonelli au niveau du Vallon Sourn sont difficiles à obtenir, même pour les naturalistes locaux soucieux de la conservation de l'espèce.</p> <p>L'unique observation récente notée par le réseau naturaliste date de la fin avril 2017. Un oiseau aurait alors été observé par un ornithologue extérieur à la région (sans plus de précision). Cette observation ne semble pas avoir été confirmée par son observateur d'après nos dernières informations et semble donc peu probante.</p> <p>Des points d'observations sont régulièrement effectués au sein du Vallon Sourn et ne montrent pas d'activité spécifique de la part de cette espèce. Néanmoins, la dynamique actuelle de la population et notamment le succès dans la reproduction des différents couples régionaux pourraient amener les jeunes individus à rechercher de nouveaux territoires d'installation. La progression récente de l'Aigle royal en Provence et son observation régulière au sein du Vallon Sourn (voir commentaire sur l'Aigle royal) n'est toutefois pas favorable à la réinstallation de l'Aigle de Bonelli au sein des gorges du vallon, notamment en raison de la concurrence interspécifique forte entre les deux espèces. L'implantation de parc photovoltaïque (commune de Châteauevert à quelques centaines de mètres du Vallon Sourn) occasionne un fractionnement des habitats favorables à l'espèce et donc une altération de ce domaine vital identifié au Plan national d'Actions.</p>	Très fort
Aigrette garzette Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)	X	X	NT	EN	Det	CR		
Alouette des champs Alauda arvensis Linnaeus, 1758	X	X	LC	LC	Rem	LC	Espèce occasionnelle (erratique) présente au niveau des milieux ouverts de la commune.	Moyen
Bécasse des bois Scolopax rusticola Linnaeus, 1758			LC	NT		LC	Espèce hivernante occasionnelle au sein de la plaine agricole de Correns	Moyen
			LC	LC	Rem		Espèce hivernante discrète. Plusieurs observations dans le Vallon Sourn et dans les boisements plus secs de la commune de Correns.	Moyen



Aigle de Bonelli ©Sophie Meriotte

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2016	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES PRESENTES EN HIVERNAGE OU EN TRANSIT HORS PERIODE DE REPRODUCTION								
Bouvreuil pivoine Pyrrhula pyrrhula Linnaeus, 1758		X	LC	VU		VU	En région PACA, le Bouvreuil pivoine niche uniquement dans les départements alpins. L'espèce est occasionnellement observée en Provence notamment lors des afflues hivernaux. L'espèce a été observée une fois, le 20 décembre 2017 sur Châteauvert (Collet de Kré).	
Busard des roseaux Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)	X	X	LC	NT	Rem		Espèce observée occasionnellement en transit au sein des zones de maquis bas et plaine agricole.	Moyen
Busard Saint-Martin Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)	X	X	NT	LC	Rem		Espèce hivernante occasionnelle au sein des zones de maquis bas et plaines agricoles. L'espèce a été observée sur Correns au niveau du lieu-dit « Coste Cuyère ».	Moyen
Chevalier culblanc Tringa ochropus Linnaeus, 1758		X	LC				Observation occasionnelle, concerne des individus en halte migratoire/transit.	Moyen
Corbeau freux Corvus frugilegus Linnaeus, 1758			LC	LC			Espèce occasionnelle, concernant des individus en transit.	Moyen
Crave à bec rouge Pyrrhocorax pyrrhocorax (Linnaeus, 1758)	X	X	LC	LC	Rem	NT	Observation occasionnelle d'individus en transit (max. 4 ind. le 27/11/2016 à Correns - en provenance du Haut Var et en direction de la Sainte Baume).	Fort
Falcon hobereau Falco subbuteo Linnaeus, 1758		X	LC	LC	Rem	NT	La vallée de l'Argens – secteur est assez peu fréquenté par l'espèce. Sur l'Argens, les mentions de nidification de l'espèce se situent en aval, notamment au niveau de Roquebrune sur Argens et Fréjus.	Moyen
Gallinule poule-d'eau Gallinula chloropus pyrrhorhoa Newton, 1861			LC	LC		LC	Espèce peu commune observée occasionnellement sur les bords de l'Argens (Ecluse, bagatelle...)	Faible
Gobemouche gris Muscicapa striata (Pallas, 1764)		X	LC	NT	Rem	VU	Espèce occasionnelle observée en halte migratoire. A notre connaissance, l'espèce ne niche pas sur le territoire communal des deux communes.	Faible
Goéland leucophée Larus michahellis Naumann, 1840		X	LC	LC		LC	Espèce uniquement observée en transit au-dessus de la commune	Faible
Grand Cormoran Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		NT	Espèce régulièrement présente au sein du Vallon Sourn, notamment en période hivernale lors de la dispersion des oiseaux des dortoirs périphériques. Un dortoir d'importance régionale est observé sur l'Argens au niveau de la Bastide des Sequemagne (Commune de Carcès). 400 Grands Cormorans y ont été dénombrés au cours du mois de janvier 2018, ce qui confère à ce site une importance régionale pour l'hivernage des cormorans. La majeure partie des oiseaux se regroupent sur le lac de Carcès durant la journée et quelques individus restent sur l'Argens pour pêcher.	Moyen
Grive litorne Turdus pilaris Linnaeus, 1758			LC	LC		LC	Espèce occasionnelle en hivernage/transit sur la commune	Moyen
Grive mauvis Turdus iliacus (Linnaeus, 1758)			LC	LC		LC	Espèce occasionnelle en hivernage/transit sur la commune	
Grosbec casse-noyaux Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		NA	Espèce occasionnelle en hivernage sur la commune	Moyen
Grue cendrée Grus grus (Linnaeus, 1758)	X	X	LC	CR			Présence régulière lors des pics migratoire de la fin d'automne	Moyen
Héron garde-boeufs Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC		LC	Présence occasionnelle dans la plaine agricole	Moyen
Milan royal Milvus milvus (Linnaeus, 1758)	X	X	NT	VU	Det	NA	1 individu en halte migratoire observé sur Saint Français – Camp Redon durant l'automne 2018. Des oiseaux sont régulièrement observés lors des passages migratoires d'automne.	Fort
Pipit farlouse Anthus pratensis (Linnaeus, 1758)		X	NT	VU			Hivernant régulier mais peu abondant au sein des zones ouvertes des deux communes (plaine agricole de Correns, Bagatelle...°)	Moyen
Roitelet huppé Regulus regulus (Linnaeus, 1758)		X	LC	NT		NT	Espèce occasionnelle, uniquement observée en hivernage dans les boisements	Moyen
Tarin des aulnes Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC	Rem	DD	Espèce hivernante commune observée dans l'ensemble des habitats de la commune et plus particulièrement au niveau de la ripisylve de l'Argens.	Moyen
Tichodrome échelette Tichodroma muraria (Linnaeus, 1758)		X	LC	NT	Rem	LC	Espèce hivernante régulière dans les falaises du Vallon Sourn	Moyen
Traquet motteux Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)		X	LC	NT		NT	Espèce peu commune observée en halte migratoire/transit dans la plaine agricole.	Moyen


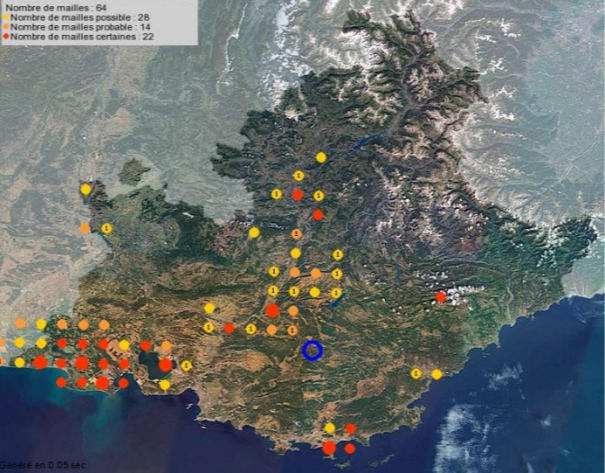
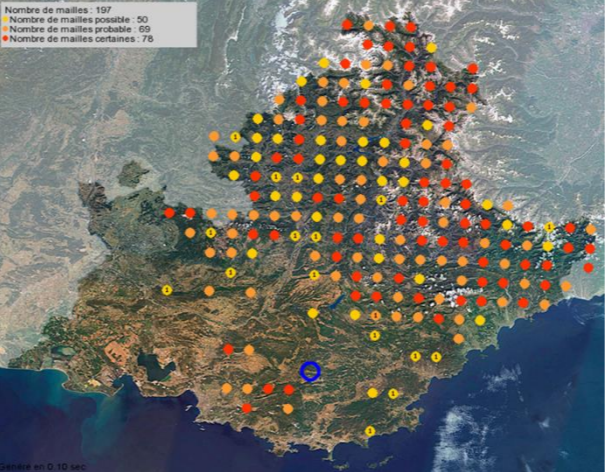
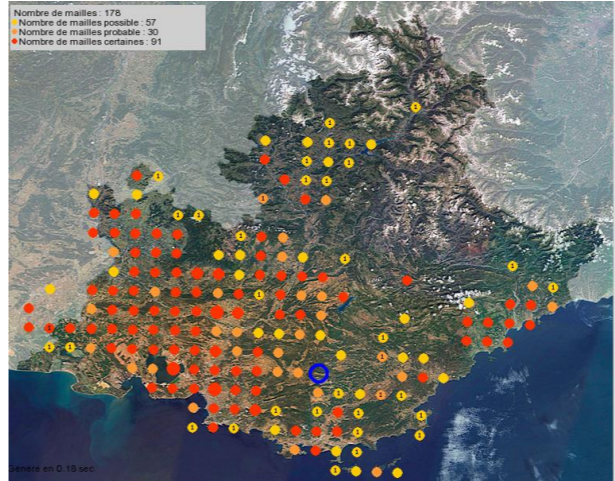

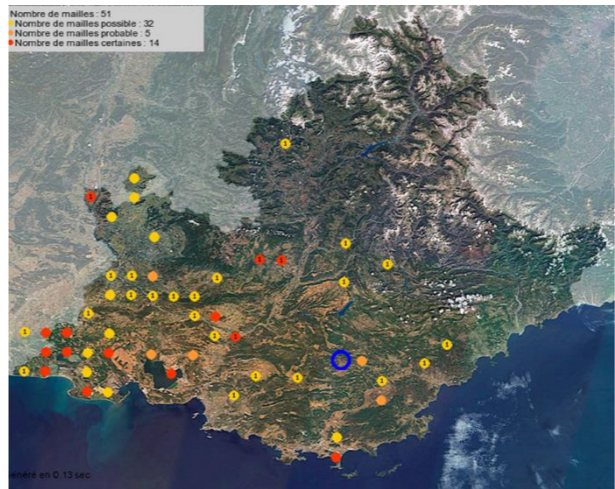
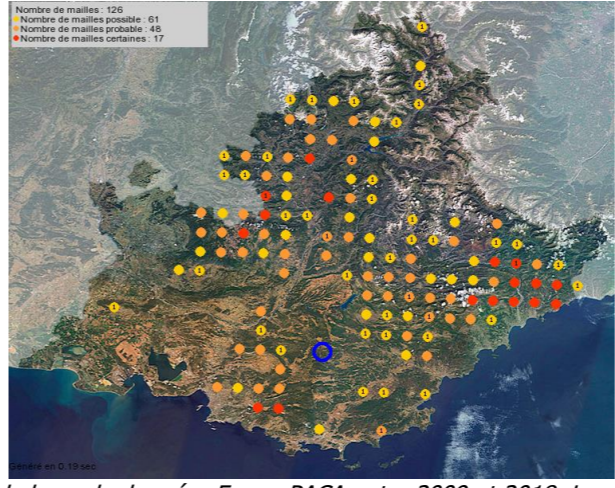

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2016	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECES PRESENTES EN HIVERNAGE OU EN TRANSIT HORS PERIODE DE REPRODUCTION								
Traquet tarier, Tarier des prés Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)		X	LC	VU		VU	Observation occasionnelle d'oiseaux en halte migratoire dans la plaine agricole	Moyen
Vautour fauve Gyps fulvus (Hablizl, 1783)	X	X	LC	LC	Det	VU	Espèce occasionnelle dans le Vallon Sourn, sans doute lié à la présence des colonies du Verdon Espèce hivernante occasionnelle, notamment sur Correns	Moyen
Venturon montagnard Carduelis citrinella (Pallas, 1764)		X	LC	NT	Rem	LC	 <p style="text-align: center;"><i>Venturon montagnard © Sophie Meriotte</i></p>	Moyen

Tableau 6 : Espèces non observées récemment pour lesquelles le territoire communal est favorable (espèces potentielles à rechercher)

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2013	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECE NON OBSERVEE RECEMMENT POUR LESQUELLES LE TERRITOIRE COMMUNAL EST FAVORABLE - ESPECE POTENTIELLE A RECHERCHER								
Bergeronnette printanière Motacilla flava Linnaeus, 1758		X	LC	LC		LC	<p>Une unique observation enregistrée le 14 avril 2016 concernant un individu en halte migratoire. Inféodées aux milieux agricoles extensifs et aux zones humides, l'espèce est principalement présente sur le plateau de Valensole et en Camargue dans la région.</p>  <p>Répartition de la Bergeronnette printanière en nidification d'après la base de données Faune PACA entre 2009 et 2018 (en bleu, la situation de Correns). A proximité, l'espèce est nicheuse sur le plateau de Valensole.</p>	Faible
Bruant fou Emberiza cia Linnaeus, 1766		X	LC	LC	Rem	LC	<p>Le Bruant fou n'a pas été observé en période de nidification mais hiverne occasionnellement dans le secteur. L'espèce affectionne les pelouses et landes bien exposées avec présence d'arbres clairsemés. Des recherches ciblées sur ses habitats de prédilection pourraient permettre de découvrir d'éventuelles couples isolés notamment au niveau du pentes ensoleillées du Gros et Petit Bessillon ou de certaines clairières isolées.</p>  <p>Répartition du Bruant fou en nidification d'après la base de données Faune PACA entre 2009 et 2018 (en bleu, la situation de Correns). L'espèce est notamment présente dans le massif de la Sainte Baume et des Maures.</p>	Faible
Bruant jaune Emberiza citrinella Linnaeus, 1758		X	LC	VU		VU	<p>Le Bruant jaune est mentionné dans la base de données Faune Paca dans les années 1990 sur la commune de Correns. L'espèce ne niche pas en basse Provence mais hiverne occasionnellement.</p>	Faible
Bruant ortolan Emberiza hortulana Linnaeus, 1758	X	X	LC	EN	Rem	VU	<p>Espèce rare et localisée peu probable sur la commune de Correns. A rechercher au sein des habitats préférentiels (Oliveraie, landes, pelouses des Bréguières)</p>	Fort
Caille des blés Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758)			LC	LC	Rem	NT	<p>Non contactées sur le territoire, sans doute en lien avec l'absence de culture céréalière. Espèce présente dans les communes périphériques (Pontevès)</p>	Assez fort

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECE NON OBSERVEE RECEMMENT POUR LESQUELLES LE TERRITOIRE COMMUNAL EST FAVORABLE - ESPECE POTENTIELLE A RECHERCHER								
Chouette chevêche, Chevêche d'Athéna Athene noctua (Scopoli, 1769)							<p>Malgré les prospections spécifiques mises en œuvre, la Chouette chevêche n'a pas été observée récemment sur le territoire communal. Les milieux favorables sont toutefois représentés et la présence d'une viticulture « Bio » et de petits bâtis favorables à la nidification de cette chouette reste toutefois favorables à l'espèce. Des mesures spécifiques (pose de nichoirs, réhabilitation de bâtis) pourraient être envisagées pour cette espèce patrimoniale.</p>  <p>Répartition de la Chouette chevêche en nidification d'après la base de données Faune PACA entre 2009 et 2018 (en bleu, la situation de Correns). L'espèce est présente dans les plaines agricoles périphériques mais n'est pas mentionnée sur la commune.</p>  <p><i>Chevêche d'Athéna © Sophie Meriotte</i></p>	Assez fort
Coucou geai Clamator glandarius (Linnaeus, 1758)		X	LC	LC	Rem	NT	Espèce non observée sur la commune. Il s'agit d'une espèce potentiellement présente et à rechercher au sein de ses habitats de prédilection composés de milieux semi-ouverts/vergers/oliveraies.	Assez fort
Effraie des clochers, Chouette effraie Tyto alba (Scopoli, 1769)		X	LC	LC		EN	Malgré des prospections ciblées, l'Effraie des Clochers n'a pas été contactée récemment sur les deux communes. Le propriétaire de l'exploitation de La Forêt – Commune de Châteauvert, mentionne la présence d'effraie au sein des bâtiments agricole dans les années 2000. Cette espèce est en forte diminution en région PACA et dans le Var. Depuis 2016, elle est inscrite sur la liste rouge des espèces menacées comme « NT - Quasi-	Moyen

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECE NON OBSERVEE RECEMMENT POUR LESQUELLES LE TERRITOIRE COMMUNAL EST FAVORABLE - ESPECE POTENTIELLE A RECHERCHER								
							<p>menacée ». Beltra (1999) mentionne l'espèce nicheuse possible dans le secteur à la suite d'analyses de pelotes de Grand-duc relevant la présence d'effraie en 1986. Des prospections ciblées seraient intéressantes à mener sur les deux communes dont la présence de vieux bâtis reste favorable à l'espèce. Des aménagements spécifiques peuvent également être entrepris pour favoriser l'espèce.</p>  <p>Répartition de l'Effraie des Clochers (nicheurs) d'après la base de données Faune PACA entre 2009 et 2018. A proximité de Correns, l'espèce est uniquement mentionnée comme « nicheuse probable » sur les communes de Carces, le Thoronet, Entrecasteaux ...</p>	
Faucon pèlerin Falco peregrinus Tunstall, 1771	X	X	LC	LC	Det	VU	Absence d'observation récente de l'espèce dans le vallon Sourn à notre connaissance. Le Faucon pèlerin était mentionné « nicheur possible » en 1999 dans le secteur de Bagarèdes. Rentre possiblement en compétition avec les rapaces nicheurs locaux (dont Grand-Duc d'Europe)	Fort
Fauvette orphée Sylvia hortensis (Gmelin, 1789)		X	LC	LC	Rem	LC	<p>Espèce non mentionnée sur le territoire communale mais présence d'habitat favorable. L'espèce est à rechercher dans les habitats de prédilection : oliveraies, haies...</p>  <p>Répartition de la fauvette orphée d'après la base de données Faune PACA entre 2009 et 2018. Les habitats observés sur Correns/Châteauvert sont favorables à l'espèce</p>	Moyen

Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe 2015	Liste rouge France 2015	Déterminante ZNIEFF 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECE NON OBSERVEE RECEMMENT POUR LESQUELLES LE TERRITOIRE COMMUNAL EST FAVORABLE - ESPECE POTENTIELLE A RECHERCHER								
 <p><i>Fauvette orphée © Sophie Meriotte</i></p>								
Héron bihoreau, Bihoreau gris <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	LC	NT	Rem	LC	Espèce discrète, le Bihoreau passe sans doute inaperçu et n'a jamais été observé sur les deux communes. Il est toutefois très probable que des oiseaux séjournent occasionnellement dans la ripisylves et fourrés du bord d'Argens, notamment durant les périodes de migration.	Fort
Moineau friquet <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)		X	LC	EN		EN	Espèce non observée, potentiellement présente dans le petit bâti agricole observé dans la plaine et au sein des arbres à cavités.	Assez fort
Pie-grièche à tête rousse <i>Lanius senator</i> Linnaeus, 1758		X	LC	VU	Det	CR	La Pie Grièche à tête rousse n'a jamais été notées en période de reproduction sur la commune. L'espèce peut toutefois être présente de façon ponctuelle au sein des habitats ouverts et semi-ouverts lors de la migration postnuptiale. Elle est à rechercher notamment sur les secteurs suivants :	Fort
Pie-grièche écorcheur <i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	X	X	LC	NT	Rem	VU	- Les Bréguières/Mérindol sur la commune de Correns ; - Les milieux ouverts du pied de Gros et Petit Bessillon ; - Autres habitats ouverts ponctuels comme les grandes oliveraies, ...	Assez fort
Pie-grièche méridionale <i>Lanius meridionalis</i> Temminck, 1820		X		EN	Rem	EN	- Secteurs incendiés en 2016 et progressivement recolonisés par une végétation basse.	Fort
Pipit rousseline <i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	LC	LC	Rem	LC	L'espèce n'a pas été observée récemment. Dans sa synthèse, S. Beltra (1999) mentionne le Pipit rousseline nicheur peu fréquent et localisé avec 1 couple nicheur au sud du plateau de Mérindol. Cette espèce affectionne les milieux ouverts ou semi-ouverts méditerranéens (pelouses, maquis bas...), peu présent sur les deux communes. Des actions de restauration de ces habitats seraient favorables à cette espèce patrimoniale.	Assez fort

VI. CARTOGRAPHIES

Carte 2 : Localisation des principales observations de rapaces sur le territoire communal

LA SENSATION D'UN PRIVILEGE
CORRENS
LE PAYSAN ET LE TRAVAIL

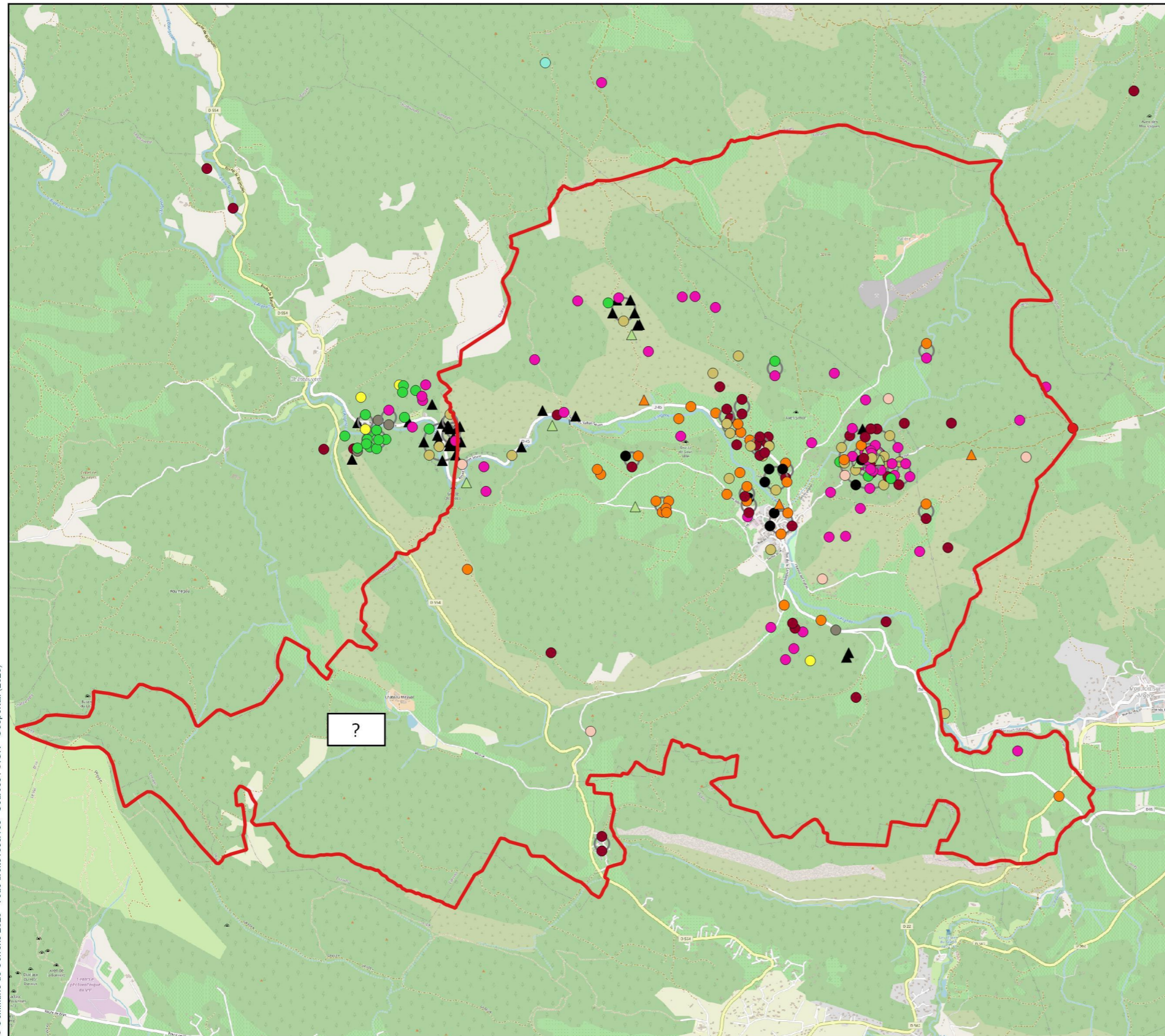
Atlas de la Biodiversité
Communale de Correns

Localisation des
principales
observations de
rapaces



0.5 0 0.5 1 km

N



Carte 3 : Situation de la commune vis-à-vis des domaines vitaux « Aigle de Bonelli » identifiés au Plan National d'Actions



Atlas de la Biodiversité
Communale de Correns

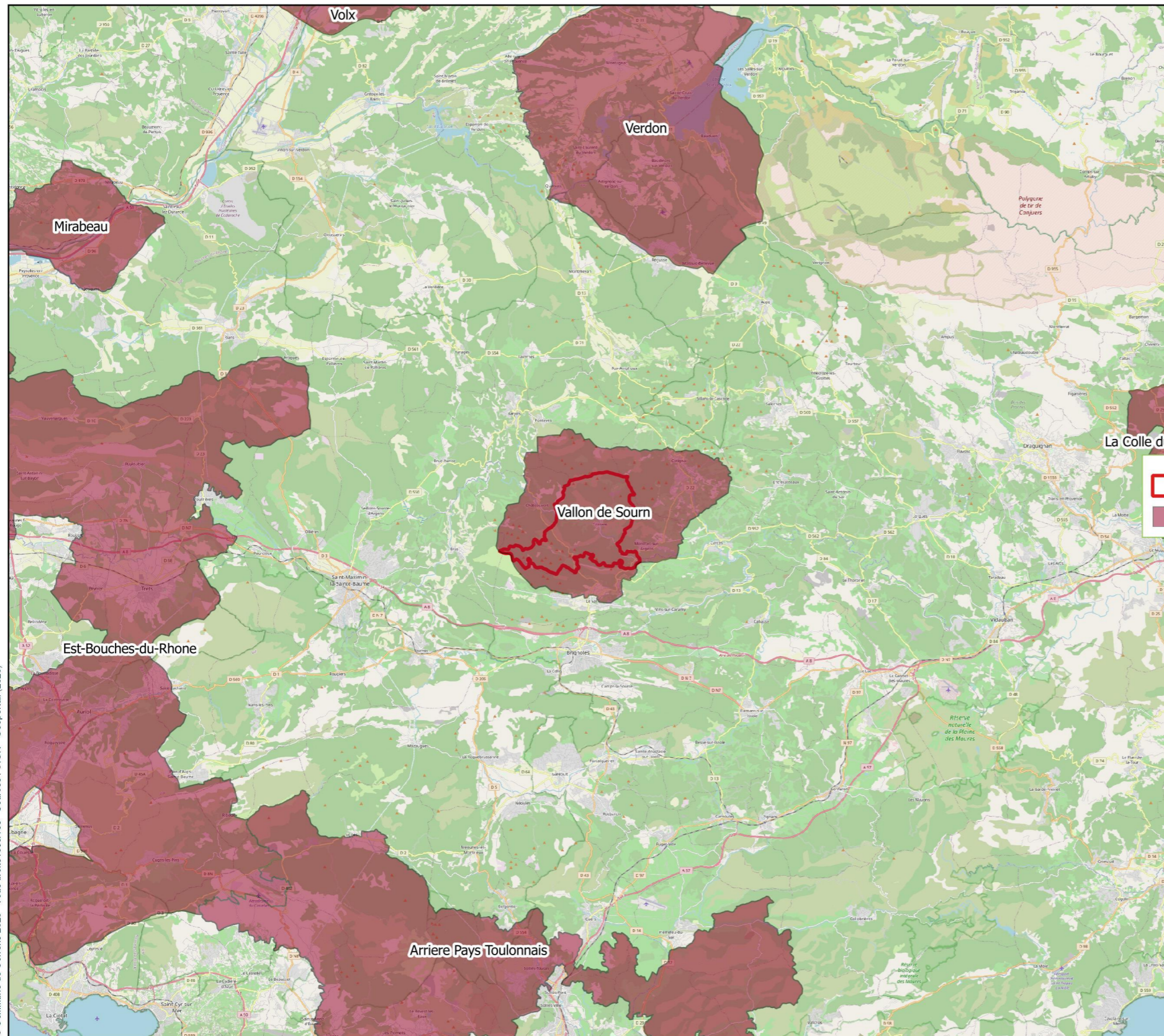
Situation de la commune
vis à vis des domaines
vitaux "Aigle de Bonelli"
identifiés au Plan National
d'Actions

- Correns
- Domaine vital - PNA Aigle de Bonelli

10 0 10 km



© Commune de Correns 2020 - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Géoportail (2020)



Carte 4 : Localisation des principales observations – autres espèces d'oiseaux remarquables

Localisation des
principales
observations - autres
espèces d'oiseaux

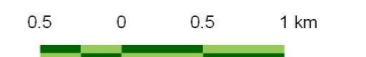
- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| Correns | Rollier d'Europe |
| Alouette lulu | Tarier pâtre |
| Bergeronnette des ruisseaux | Tourterelle des bois |
| Bouscarle de Cetti | Alouette des champs |
| Bruant proyer | Bécasse des bois |
| Cincle plongeur | Bouvreuil pivoine |
| Cisticole des joncs | Tichodrome échelette |
| Engoulevent d'Europe | Tarier des prés |
| Fauvette mélanocéphale | Tarin des aulnes |
| Gallinule poule-d'eau | |
| Grand Corbeau | Colonies |
| Grèbe castagneux | Choucas des tours |
| Huppe fasciée | Guêpier d'Europe |
| Hypolaïs polyglotte | Hirondelle de Fenêtre |
| Martin-pêcheur d'Europe | Hirondelle de rochers |
| Monticole bleu | Martinet noir |
| Pic épeichette | Matinet à ventre Blanc |
| Pic noir | |
| Pouillot véloce | |

Principales observations
(2013-2020)

Colonies

- Choucas des tours
- Guêpier d'Europe
- Hirondelle de Fenêtre
- Hirondelle de rochers
- Martinet noir
- Matinet à ventre Blanc

© Commune de Correns 2020 - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Géoportail (2020)



Carte 5 : Colonies d'Hirondelle de fenêtre connues et effectifs

Colonies d'Hirondelle
de fenêtre connues
dans le village

Colonies d'Hirondelle de fenêtre
Env.100 nids occupés selon les années

- Hirondelles de fenêtre (1 à 5 nids)
- Hirondelles de fenêtre (5 à 10 nids)
- Hirondelles de fenêtre (15 à 20 nids)
- Hirondelles de fenêtre (10 à 15 nids)

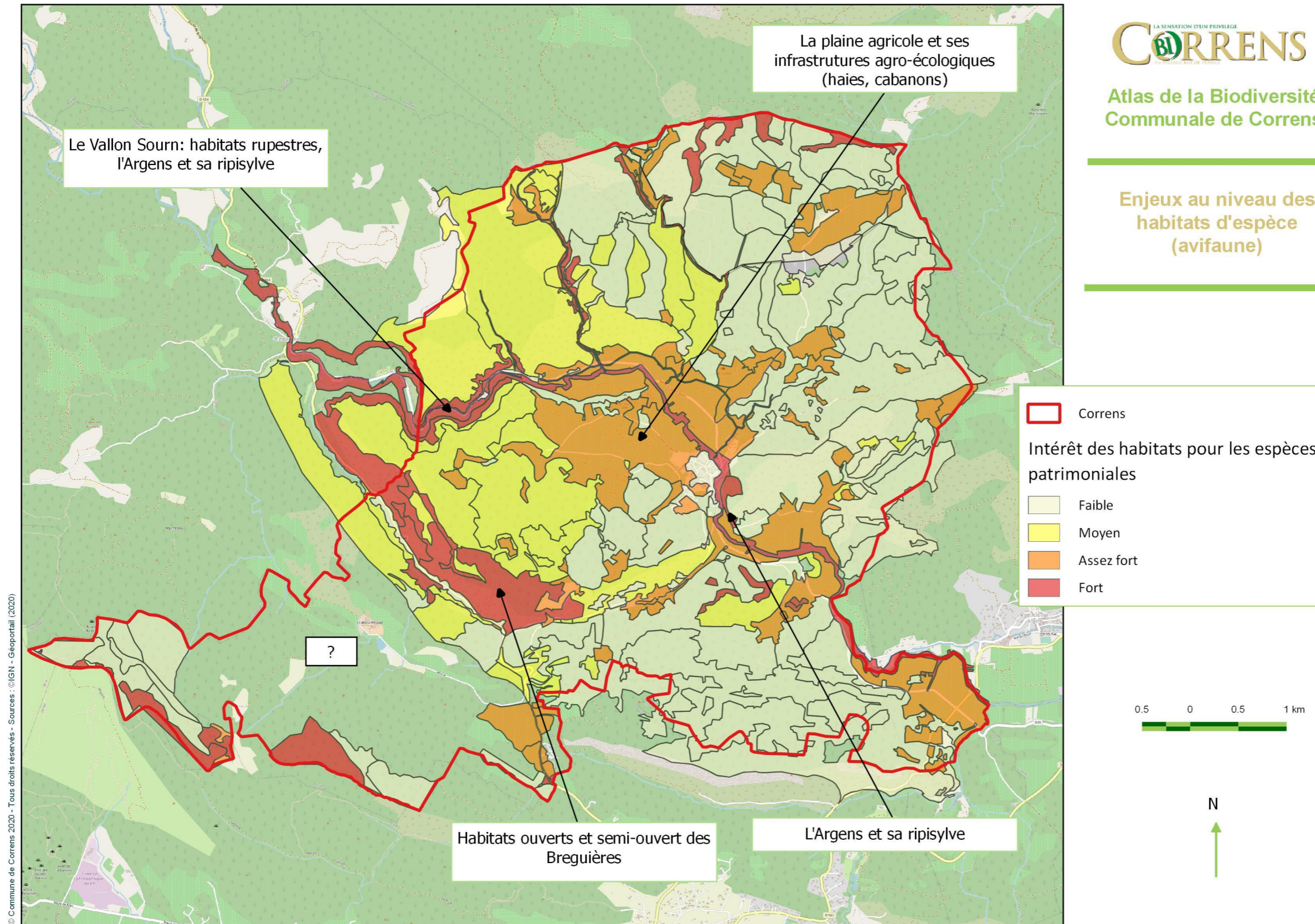
50 0 50 m

N



Carte 6 : Enjeux au niveau des habitats pour les espèces patrimoniales

Enjeux au niveau des
habitats d'espèce
(avifaune)



VII. PRECONISATIONS DE MESURES RELATIVES A L'AVIFAUNE

Tableau 7 : Listes des actions de suivi/connaissances possibles

ACTIONS	ESPECES CIBLES	SITUATION SUR CORRENS
Connaissance/Suivi des espèces		
Recherche des espèces patrimoniales	Pie Grièche méridionale, PG à tête rousse, Bruant ortolan, Fauvette orphée, Pipit rousseline, Chevêche d'Athéna	Habitats favorables aux espèces
Suivi des oiseaux coloniaux	Martinet à ventre blanc, Hirondelle rustique, Hirondelle de fenêtre, Martinet noir	Vallon Sourn (Martinet à ventre blanc), Centre Village (Hirondelle de fenêtre), Bâts agricoles (Hirondelle rustique)
Poursuite programme de suivi des oiseaux commun (STOC/SHOC)	Toutes espèces	Plaine agricole
Suivi de la nidification des grands rapaces	Aigle de Bonelli, Aigle royal, Autour des palombes, Circaète Jean le Blanc...	Vallon Sourn, boisement communaux

Tableau 8 : Listes des actions de gestion/restauration des habitats possibles

ACTIONS	ESPECES CIBLES	SITUATION SUR CORRENS
Gestion/Restauration des habitats		
Pose de nichoirs et aménagement au sein du petit bâtis	Chouette effraie, Chevêche d'Athéna	Plaine agricole, bâtis anciens dont Eglise
Restauration de la ripisylve, maintien des prairies	Rollier d'Europe, Petit Duc Scops, Pic épeichette, Milan noir	Bordures d'Argens
Maintien des zones humides, prairies	Bruant proyer, Faucon crécerelle	Plaine agricole
Restauration des habitats ouverts et semi-ouverts favorables aux espèces patrimoniales	Pie Grièche méridionale, PG à tête rousse, Bruant ortolan, Fauvette orphée, Pipit rousseline, Chevêche d'Athéna	Les Bréguieres, Milieux semi-ouverts dont oliveraies en friches
Restauration des Infrastructures agroécologiques (haies, arbres à cavités, continuités aquatiques) dans la plaine agricole	Toutes espèces	Plaine agricole, Argens

Tableau 9 : Listes des actions en matière de concertation/éducation l'environnement possibles

ACTIONS	ESPECES CIBLES	SITUATION SUR CORRENS
Concertation/Education		
Echange/concertation avec la base aérienne EALAT concernant les survols des sites sensibles	Aigle royal, Grand-Duc d'Europe, Aigle de Bonelli	Vallon Sourn, Massif en période de reproduction des oiseaux
Echange/concertation les communes de Châteauevert/Correns/CD83 concernant la fréquentation du Vallon Sourn	Toutes espèces	Vallon Sourn, berges de l'Argens
Veille sur risques de destruction de nids par les ravalements de façade et information des propriétaires	Hirondelle rustique, Hirondelle de fenêtre, Martinet noir	Centre village
Création d'îlots de senescence en forêt communale	Espèces des boisements anciens dont pics, insectes saproxylophages, chiroptères	A définir

VIII. RESSOURCES BIBLIOGRAPHIQUES UTILISEES

Hameau O. (2019). Bilan de l'enquête nationale sur les rapaces nocturnes en Provence-Alpes-Côte- D'azur (2015–2017). Faune-PACA publication 86 : 11 pp.

Hameau. O, Alphand M., Charbonneau A. & Martin C. (2019). Etude du territoire de reproduction de la Pie-grièche méridionale en garrigue. Faune-PACA Publication 91 : 13 pp.

Issa N. & Muller Y. coord. (2015). *Atlas des Oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale*. LPO / SEOF / MNHN. Delachaux et Niestlé, Paris, 1048 p.

Kabouche B., Flitti A., Kayser Y., Olioso G. coord. (2012). *Atlas des oiseaux nicheurs de Provence- Alpes-Côte d'Azur*. Delachaux et Niestlé, Paris, 544p.

Roy C., (2018). Bilan du programme STOC-EPS en région PACA : Tendances, statuts des espèces et les indicateurs de biodiversité pour la période 2001 – 2017. Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur. Sisteron, 43 p.

Vincent-Martin N. (2012). Le programme STOC-EPS en région PACA : bilan de 2001 à 2010. Nature de Provence - Revue du CEN PACA, N°1, 103-115.

Hameau O, Roy C., (Coord.) (2020). Liste rouge des oiseaux nicheurs de passage et hivernants de Provence-Alpes-Côte d'Azur. DREAL PACA/CEN PACA/LPO PACA. 18 p.