

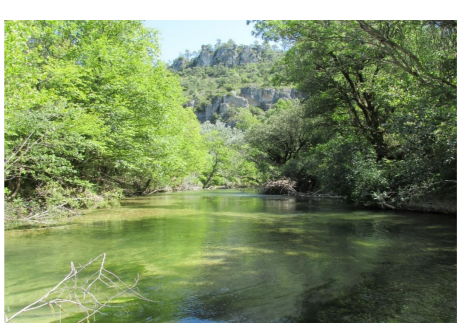




# ATLAS DE LA BIODIVERSITE COMMUNALE DE CORRENS VOLET AVIFAUNE









Atlas de la Biodiversité Communale de Correns – Volet avifaune – Novembre 2020

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_1	6112020
Porteur du projet	Commune de Correns Mairie de Correns 5, Place Général de Gaulle 83 570 Correns	CERRENS  THOU To be fores
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

	L CL D	ic des indicates		
I.		Généralité et état des connaissances	3	Tableau 1 : Nombre d'espè
		Generalite et etat des comiaissances	J	Tableau 2 : Listes des espè
II		Pression de prospection sur la commune	3	Tableau 3 : Espèces nicheu
II	I.	Aperçu des habitats et cortèges d'oiseaux associés	4	Tableau 4 : Espèces qui uti
	III.1	. Les milieux agricoles	4	reproduction
	III.2	. L'Argens et sa ripisylve	5	Tableau 5 : Espèces préser
	III.3	. Les milieux ouverts et semi-ouverts (pelouses et garrigues)	6	Tableau 6 : Espèces non ob potentielles à rechercher)
	111.5	. Les zones incendiées en cours de recolonisation	7	Tableau 7 : Listes des actio
	III.6	. Les milieux rupestres	8	Tableau 8 : Listes des actio
	III.7	. Les boisements secs	9	Tableau 9 : Listes des actio
	III.8	. Le bâtis et centre des villages	10	LISTE DES CARTES
ľ	٧.	Statut des espèces présentes	11	
				Carte 1 : Parcours du progr
٧	<b>'</b> .	Liste commentée de l'avifaune	12	Carte 2 : Localisation des p
٧	<b>/</b> 1.	Cartographies	34	Carte 3 : Situation de la co National d'Actions
٧	/II.	Préconisations de mesures relatives à l'avifaune	39	Carte 4 : Localisation des p
V	/III.	Ressources bibliographiques utilisées	40	Carte 5 : Colonies d'Hirond
•	••••		.0	Carte 6 : Enjeux au niveau

#### LISTE DES FIGURES

passereaux	4	
Figure 2 : Oliveraie en cours de fermeture (photo du haut) et après opérations bas) – (Gayasu)	de débroussaillage (ph 4	oto du
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 Brèguieres	6	
Figure 6 : Garrigue à Romarin et Bruyère multiflore progressivement recolonisé	es par la forêt (Saint F	rançais
Figure 7 : Recolonisation post incendie par le ciste cotonneux (les Hautes Canel	bières)7	
Figure 8 : Habitats rupestres observés dans le Vallon Sourn (les Bréguières)	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 B Français)	ruyère multiflore (Saini 9	t
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 po	tentielles sur Correns	11
Tableau 3 : Espèces nicheuses sur Correns	12	
Tableau 4 : Espèces qui utilisent le territoire communal en transit ou alimentation reproduction	on durant la période de 24	9
Tableau 5 : Espèces présentes en hivernage ou en transit hors période de repro	oduction 27	
Tableau 6 : Espèces non observées récemment ppur lesquelles le territoire compotentielles à rechercher)	munal est favorable (e 30	spèces
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'environne	ment possibles 39	
LISTE DES CARTES		
Carte 1 : Parcours du programme STOC et SHOC réalisés au sein du la plaine a	gricole de Correns	3
Carte 2 : Localisation des principales observations de rapaces sur le territoire co	ommunal 34	
Carte 3 : Situation de la commune vis-à-vis des domaines vitaux « Aigle de Bon National d'Actions	elli » identifiés au Plan 35	l
Carte 4 : Localisation des principales observations – autres espèces d'oiseaux re	emarquables 36	
Carte 5 : Colonies d'Hirondelle de fenêtre connues et effectifs	37	
Carte 6 : Enjeux au niveau des habitats pour les espèces patrimoniales	38	

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



#### 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

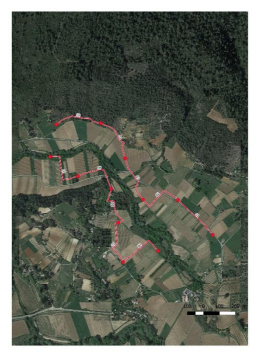
Du fait de l'ancienneté des différents éléments de connaissance disponibles et des nouvelles investigations de terrain menées depuis 2013, une actualisation des connaissances sur l'avifaune apparait pertinente, notamment dans le cadre de l'Atlas de la Biodiversité Communale en cours d'élaboration et 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 (<a href="http://www.faune-paca.org">http://www.faune-paca.org</a>) 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 transmisses sur la base de données faune PACA et SILENE Faune.



Carte 1 : Parcours du programme STOC et SHOC réalisés au sein du 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 : <a href="http://www2.mnhn.fr/vigie-nature/">http://www2.mnhn.fr/vigie-nature/</a>
- Au niveau régional : http://www.cen-paca.org/3 01 1stoc.html

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

#### 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'accés 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...).

<u>Cortèges associés :</u> 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.

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

<u>Autres espèces patrimoniales non retrouvées sur Correns</u> : 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 fraicheur qui traverse la commune, l'Argens et sa ripisylve contraste avec les milieux secs et arides des coteaux. Ces milieux attirent nombre d'espèces associés 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 Guêpiers d'Europe.

<u>Cortèges associés à l'Argens :</u> 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 ripisylve jouent un rôle essentiel en tant que continuité écologie (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, Loriot 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 sir 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.

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

<u>Autres espèces patrimoniales non retrouvées sur Correns</u>: Chevêche d'Athena.



# 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 méthode respectueuse 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 entrainé la quasi-disparition de ces milieux aujourd'hui présents à l'état relictuel sur la commune (crêtes des Brèguieres par exemble).



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)

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

<u>Autres espèces patrimoniales non retrouvées sur Correns</u>: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...

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

<u>Autres espèces patrimoniales non retrouvées sur Correns</u> : 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 communale 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 hiverne sur le site (Tichodrome échelette...). Historiquement, un couple d'Aigle de Bonelli nichait au sein du Vallon Sourn.



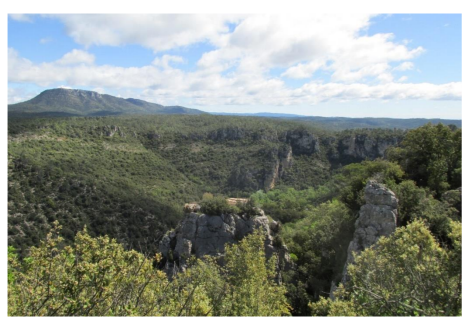


Figure 8 : Habitats rupestres observés dans le Vallon Sourn (les Bréguières)



Figure 9 : Affleurement rocheux observés dans le Vallon des Baumes

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

<u>Autres espèces patrimoniales non retrouvées sur Correns</u>: 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.



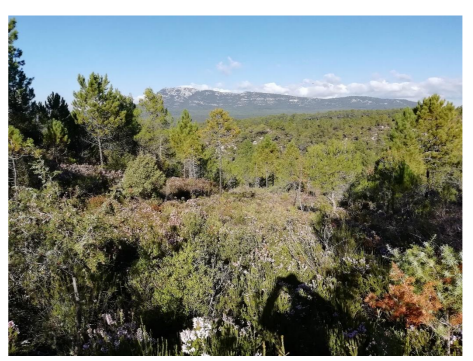


Figure 10 : Massif de Pin d'Alep X Pin maritime avec sous-bois composés de Bruyère multiflore (Saint Français)

<u>Cortèges associés</u>: 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

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



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

<sup>\*</sup>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.

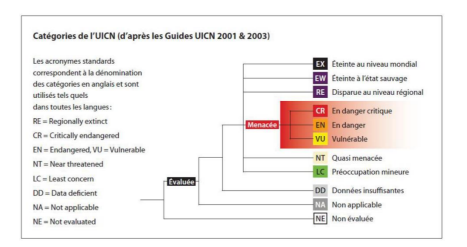


Tableau 2 : Listes des espèces inscrites sur la liste rouge PACA présentes ou potentielles sur Correns

Catégorie	Espèces inscrites sur la liste rouge PACA 2020
CR	Espèces potentielles : 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 Iulu; 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

<sup>\*\*</sup>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	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	
Alouette Iulu								Espèce nicheuse régulière dans la plaine agricoles et coteaux ouverts (vignoble/oliveraies et pelouses des Bréguieres notamment). Il s'agit d'une	
Lullula arborea (Linnaeus, 1758)	I X	Х	<b>(</b>	LC_	LC	Rem	NT	espèce caractéristique des paysages agricoles méditerranéens.	Moyen
Autour des palombes								Espèce nicheuse dans les vastes ensemble boisés de la commune. Un couple localisé au niveau du vallon Sourn/Vallon des Baume et nicheur	
Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)		X	<b>(</b>	LC	LC	Rem	LC	probable dans le massif du Bessillon.	Moyen
Doe evoieé doe enviro								Espèce occasionnellement observée au sein des boisements de la commune. La plupart des observations concernent des oiseaux en hivernage	
Bec-croisé des sapins Loxia curvirostra Linnaeus, 1758		I,	<b>,</b> Ι	LC	LC		LC	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		+^	`	LC	LLC	+	ILC	Occasionnelle sur le territoire communal.	raible
Motacilla cinerea Tunstall, 1771		<sub>v</sub>	(	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		+	`	LC	1	1	150	Espece filericuse presente sur rensemble du d'origon de l'Argens. L'opulation estimee à 5-10 couples filericus filinimani.	Taibic
Motacilla alba Linnaeus, 1758	1	Ιx	(	LC	LC		LC	Espèce commune présente en saison de reproduction et en hivernage sur la commune.	Faible
Bondrée apivore		<del></del>	`		1		1-0	La Bondrée apivore est essentiellement observée en transit sur la commune. Bien que les milieux favorables soient existants, les preuves de	i dibio
Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	ΙX	X	k li	I LC	LC	Rem	LC	reproduction ne sont pas confirmées dans le secteur depuis 2013.	Moyen
Bouscarle de Cetti								La Bouscarle de Cetti est présent dans les ripisylves du bord d'Argens. L'essentielle des données existantes concerne des oiseaux observés dans	-,-
Cettia cetti (Temminck, 1820)		X	(	I LC	NT		NT	le vallon Sourn mais l'espèce est sans doute présente tout le long de l'Argens, lorsque la ripisylve est continue et préservée.	Moyen
								Le Bruant proyer est une espèce de plaine affectionnant les zones de transitions entre prairies, cultures et zones humides (fossés). L'espèce connait 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).  Le Bruant proyer est un nicheur localisé sur la commune. Les couples observés sont notamment observés au lieux dits suivants :  - 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.  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.  Des prospections spécifiques peuvent être envisagées afin de mieux connaitre la population locale de Bruant proyer.	
Bruant proyer Emberiza calandra Linnaeus, 1758		X	ζ	LC	LC	Rem	NT	Bruant proyer © Sophie Meriotte	Assez fort
Bruant zizi		<u> </u>			<u>-</u> -			Espèce sédentaire commune sur la commune. Les milieux agricoles (dont oliveraies) et lisières forestières correspondent à son habitat de	7.0002.1010
Emberiza cirlus Linnaeus, 1758		Х	(	I LC	LC		LC	prédilection.	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	
							Bruant zizi © Sophie Meriotte	
Buse variable Buteo buteo (Linnaeus, 1758)		Х	I LC	LC		LC	Espèce régulière. La population locale est estimées à 2-3 couples nicheurs. En hiver, l'espèce est notée dans la plaine agricole de Correns et boisements périphériques	Faible
Canard colvert				<del> </del>				. 0.0.0
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)	1	х	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		X	LC			LC	Espèce commune nicheuse dans le centre du village et dans les falaises du Vallon Sourn.  Choucas des tours © Sophie Meriotte	Faible
Chouette hulotte		^	LLC	1	†	10		I dible
Strix aluco Linnaeus, 1758	1	Х	I LC	LC		LC	La Chouette hulotte est nicheuse régulière au sein des boisements de la commune.	Faible
Cincle plongeur Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758)		$\Big _{x}$	I 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
<u> </u>								



									1" Village Bis de France
Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe	Liste rouge France	Déterminante ZNIEFF	2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
								ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS	
								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 disparait 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).  Cincle plongeur © Sophie Meriotte	
Circaète Jean-le-Blanc Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	Х	Х	LC	LC	Rei	m N	IT	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



								1" Village Bio de France
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	
							Circaète Jean le Blanc © Sophie Meriotte	
Cisticole des joncs Cisticola juncidis (Rafinesque, 1810)		X	I 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 Coucou gris			I 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
Cuculus canorus Linnaeus, 1758		Х	I 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	I X		LC			LC	L'Engoulement 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)			LC			LC	Espèce commune au sein des massifs boisés et plaines agricoles	Faible
Étourneau sansonnet		^	1 10	1		10	Espèce commune. Les reproducteurs se concentrent essentiellement dans les centres de villages. Des bandes en hivernage sont observés dans la	TUIDIC
Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758			I LC	LC		LC	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  Espèce présente dans la plaine agricole de Correns où un couple nicheur est régulièrement observé.	Faible
Faucon crécerelle Falco tinnunculus Linnaeus, 1758		Х	LC	NT		NT	Espece presente dans la plante agricole de correns da un couple meneur est regulierement observe.	Moyen



Nom français Nom scientifique	— Directive oiseaux	Protection Nationale		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												
							Faucon crécerelle © Sophie Meriotte					
Fauvette à tête noire							Faucon Gecerelle © Sopnie Menotte					
Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)	1	Х	I LC	LC		LC	Espèce sédentaire commune dans les habitats frais de la commune (haies, jardins, ripisylves)	Faible				
Fauvette mélanocéphale Sylvia melanocephala (Gmelin, 1789)	4	X	LC	NT		5	Espèce typiquement méditerranéenne, commune mais localisée au sein des fourrés, jardins, haies des deux villages.  Fauvette mélanocéphale © Sophie Meriotte	Moyen				
Fauvette passerinette Sylvia cantillans (Pallas, 1764)			I LC			LC	Espèce commune au sein des fourrés, bosquets, oliveraies de la commune.	Moyen				



								1" Village Bio de France
Nom français Nom scientifique	— — Directive oiseaux	Protection Nationale		Liste rouge France	Déterminante ZNIEFF	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
						<u> </u>	ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS	
							Fauvette passerinette © Sophie Meriotte	
Fauvette pitchou Sylvia undata (Boddaert, 1783)	I X	X	I 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 Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)			116	LC		LC	Espèce très commune dans les massifs forestiers	Moven
Grand corbeau Corvus corax Linnaeus, 1758		X	I 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.  Grand Corbeau © Sophie Meriotte	Moyen
Grand-duc d'Europe Bubo bubo (Linnaeus, 1758)					_		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	
	X	Χ	LC	I LC	Rem	LC	- Un couple cantonné au niveau de la Croix de Basson/ Saint Germain	Moyen



								1" Village Bio de France
Nom français Nom scientifique	— Directive oiseaux	Protection Nationale		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	
				Τ	Τ		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.  Grand -duc d'Europe posté pour le chant crépusculaire dans le vallon Sourn — © Nicolas Delelis	
Grèbe castagneux Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)		х	I 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								
Grive draine Turdus viscivorus Linnaeus, 1758		X	LC LC	LC		LC	Espèce sédentaire commune au sein des boisements de l'ensemble du territoire.  Espèce sédentaire commune au sein des boisements du territoire. Affectionne les boisements mixtes pour la reproduction.  Grive draine © Sophie Meriotte	Faible Moyen
Grive musicienne							Espèce peu commune en limite d'aire de répartition en tant que nicheuse (nicheur possible). Présence en migration/transit marqué avec des pics	
Turdus philomelos C. L. Brehm, 1831			LC	LC		LC	bien de migration visible depuis les crêtes où des postes de chasse sont parfois installés	Faible



								1" Village Bio de France
Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux	Protection Nationale		Liste rouge France	Déterminante ZNIEFF	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
							ECRECES OUT SE REPRODUISENT SUR CORRENS	
Guêpier d'Europe Merops apiaster Linnaeus, 1758							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.	
		x	I LC	LC	Rem	LC	Guêpier d'Europe © Isabelle Doussan	Faible
Hibou petit-duc, Petit-duc scops							Espèce régulière en bordure d'Argens, notamment à proximité du village de Correns. Des comptages spécifiques permettraient de mieux cerner	
Otus scops (Linnaeus, 1758)		Χ	I LC	LC	Rem	LC	la taille de la population observées sur le village.	Faible
Hirondelle de fenêtre							Environ une centaine de couples nicheurs (nids occupés) observés dans le village. La population apparait stable mais reste fragile en cas de	
Delichon urbicum (Linnaeus, 1758)		Χ	I LC	NT		LC	travaux sur les façades (ravalement).	Moyen
Hirondelle de rochers		l I				l l	Bien présente dans les habitats rupestres du Vallon Sourn où de nombreux couples nichent. L'hivernage d'oiseaux est également observé dans le	
Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769)		X	I LC	LC	+-	LC	Vallon Sourn	Faible
Hirondelle rustique, Hirondelle de cheminée			110	NIT.		NT	Un couple nicheur est observé en périphérie immédiate du village (à proximité de la coopérative viticole). Le nombre de couples nicheurs est	Moven
Hirundo rustica Linnaeus, 1758		Х	I LC	INI	+	INI	probablement sous-estimé du fait de l'absence de prospections spécifiques au niveau du bâtis agricole isolé observé sur la commune.  Espèce localisée, observée notamment au niveau des oliveraies et des restanques ouvertes. La population nicheuse reste inconnue et nécessiterait	Moyen
Huppe fasciée							des prospections spécifiques.	
Upupa epops Linnaeus, 1758		Х	LC	LC	Rem	LC	Huppe fasciée © Sophie Meriotte	Moyen



Nom français Nom scientifique		Protection Nationa		Liste rouge Fran	Déterminante ZNIEFI	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)	lippolais 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.    Espèce sédentaire peu commune. Des groupes d'oiseaux en hivernage se forment dans la plaine agricole de Correns, souvent en compagnie des												
Carduelis cannabina (Linnaeus, 1758)	1	X	I LC	VU		VU	autres fringilles (chardonnerets, linottes).	Assez fort					
Loriot d'Europe, Loriot jaune Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)	1	Х		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)							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.						
Martinet noir		Х	<u>LC</u>	LC		LC	Répartition du Martinet à ventre blanc en nidification d'après la base de données Faune PACA entre 2009 et 2018.	Faible					
Apus apus (Linnaeus, 1758)		Х	I 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)					Rem		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.   Martin pêcheur d'Europe © Sophie Meriotte	Assez fort					



							1" Village Bio de France
Nom français Nom scientifique	— Directive oiseaux	Protection Nationale	Liste rouge Europe	Liste rouge France	Déterminante ZNIEFF 2017 Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
						ESPECES QUI SE REPRODUISENT SUR CORRENS	
Merle noir			116		1.6		E. W.L.
Turdus merula Linnaeus, 1758  Mésange à longue queue, Orite à longue queue			I LC	LC	LC	Espèce commune sur l'ensemble du territoire communale  Espèce commune sur l'ensemble du territoire communale. Des groupes d'une dizaine d'individus sont parfois observés lors des rassemblements	Faible
Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)	1	x	I LC	LC	LC	postnuptiaux	Faible
Mésange bleue							
Cyanistes caeruleus (Linnaeus, 1758)		Х	I 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	Espèce commune sur l'ensemble du territoire communale.	Faible
Mésange huppée		^				Espece commune our rensemble du territoire communale.	i dibic
Lophophanes cristatus (Linnaeus, 1758)	1	Х	I LC	LC	LC	Espèce commune dans les pinèdes	Faible
Moineau domestique							E 11.1
Passer domesticus (Linnaeus, 1758) Monticole bleu, Merle bleu		Х	I LC	LC	LC	Espèce commune mais localisée présente aux abords du village et dans le bâti de la plaine agricole  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	Faible
Monticole bled, Merie bled Monticola solitarius (Linnaeus, 1758)	1	x	I LC	LC	Rem NT	des falaises de Mérindol. Sa nidification dans le vallon Sourn est probable.	Assez fort
Perdrix rouge						Espèce occasionnelle qui s'est fortement raréfiée au cours des dernières décennies (individus sauvage). Nombreux individus issus de lâchés pour	
Alectoris rufa (Linnaeus, 1758)	1		I LC	LC	VU	la chasse	Assez fort
Pic épeiche							
Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)		Х	I LC	LC	LC	Espèce régulière dans les boisements rivulaires et les boisements matures plus secs de la commune.  Nicheur peu fréquent et localisée dans la ripisylve de l'Argens. Observé notamment en période de reproduction dans le Vallon Sourn (Bagarèdes)	Faible
Pic épeichette Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758)						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).	
	1	Х	I LC	VU	Rem LC	Pic épeichette © Sophie Meriotte	Assez fort
Pic noir Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)	I X	х	I 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	I LC	LC	LC	Espèce régulière autour du village et en bordure d'Argens	Faible
Pie bavarde						Espèce commune dans la plaine agricole de Correns. Des regroupements importants sont parfois observés. L'espèce joue un rôle important pour	, 0.0.0
Pica pica (Linnaeus, 1758)			I LC	LC	LC	le maintien d'autre espèce qui utilise son nid comme support de nidification (Faucon crécerelle).	Faible
Pigeon ramier					LC	Espèce commune dans les boisements des deux communes. L'hivernage de groupe d'oiseaux (10-30 ind) est observé. Des vols d'oiseaux	Faible
Columba palumbus Linnaeus, 1758		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L LC			migrateurs sont également notés en octobre/novembre	Faible
Pinson des arbres		X	LC	LC	LC	Espèce commune largement présente dans l'ensemble des milieux	Faible



								1" Village Bie de France			
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							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				
Phylloscopus bonelli (Vieillot, 1819)		x	I LC	LC		LC	couvert forestier et une possible recolonisation de l'espèce.	Faible			
Trynoscopus Boriem (Vielmory 1013)			1 20	+=-			Nicheur localisé sur les communes de Correns et Chateauvert comme indiqué par S. Beltra en 1999. Les oiseaux observés se concentrent au	1 dibio			
Pouillot véloce							niveau des habitats forestiers frais (ripisylve du bord d'Argens, Taillis de chênes verts/Chênes pubescents. En début de saison de migration, de				
Phylloscopus collybita (Vieillot, 1887)							nombreux oiseaux peuvent être contactés sur l'ensemble du territoire. Il s'agit, tout comme le Pouillot fitis (non nicheur), d'oiseaux en halte				
		Χ	I LC	LC		NT	migratoire. Enfin, des oiseaux en hivernage peuvent être occasionnellement observés.	Moyen			
Roitelet à triple bandeau				_							
Regulus ignicapilla (Temminck, 1820)		Х	I LC	LC	1	LC	Espèce commune dans les boisements secs de Correns Espèce nicheuse rare et localisées. Un unique couple connu sur Correns localisé au niveau du lieu-dit « Quatre chemin ». Des oiseaux isolés sont	Faible			
Rollier d'Europe Coracias garrulus Linnaeus, 1758							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 Châteauvert au niveau du lieu-dit « La Forêt » (en amont du Vallon Sourn)  **Rollier d'Europe © Sophie Meriotte*				
Rossignol philomèle	I X	Х	I LC	NT	Det	NT	Nome: a Zarope & Soprile Frenoue	Assez fort			
Luscinia megarhynchos C. L. Brehm, 1831		х	I LC	LC		NT	Espèce commune au sein des fourrés et boisements rivulaires de la commune.	Moyen			
Rougegorge familier					1		Espèce commune au sein des milieux fermés de la commune. La région joue un rôle important pour l'hivernage des oiseaux « nordiques »,				
Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)		Х	LC	LC		LC	constaté sur Correns par la forte augmentation des effectifs observés en période hivernale.	Faible			
Rougequeue à front blanc											
Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758)		Χ	I LC	LC		LC	Espèce commune dans les jardins et futaies mixtes claires.	Faible			
Rougequeue noir							L Canàda communa dana la hâtia et restanguas Hivernago absentá dans la relativa a critaria de Carrara	Faible			
Phoenicurus ochruros (S. G. Gmelin, 1774)		Х	LLC	LC		LC	Espèce commune dans le bâtis et restanques. Hivernage observé dans la plaine agricole de Correns	Faible			



								1" Village Bio de France
Nom français Nom scientifique	— Directive oiseaux	Protection Nationale		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	
							Rougequeue noir © Killian Mille	
Serin cini		l,					Espèce sédentaire commune. Des groupes d'oiseaux en hivernage se forment dans la plaine agricole de Correns, souvent en compagnie des autres	
Serinus serinus (Linnaeus, 1766) Sittelle torchepot		Х	I LC	VU	+	NT	fringilles (chardonnerets, linottes).	Moyen
Sitta europaea Linnaeus, 1758		x	I LC	LC		LC	Espèce commune dans les boisements de la commune.	Faible
Tarier pâtre Saxicola rubicola (Linnaeus, 1766)		X	LC			NT	Espèce peu commune observée dans la plaine agricole de Correns ou encore au lieu-dit « Foret » sur Châteauvert. Cette espèce connaît actuellement un fort déclin, notamment en région PACA où les effectifs aurait diminué de -62% entre 2001 et 2012. Ce déclin est attribué aux changements de pratiques agricoles et à l'urbanisation.  **Tarier pâtre © Sophie Meriotte*	Moyen
Tourterelle des bois Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)				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	
			VU	IVU		I V U	notamment l'arrachage de haies.	Assez fort



								1" Village Bio de France
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	
							Tourterelle des bois © Sophie Meriotte	
To who well a few service							Tourestelle des bois & soprille Frenotte	
Tourterelle turque Streptopelia decaocto (Frivaldszky, 1838)	1		LLC	LC		LC	Espèce commune aux abords du village ainsi que dans les jardins périphériques.	Faible
Troglodyte mignon Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)		х	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)	1	х	I 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	1	Directive oiseaux	Protection Nationale	— Liste rouge Furone	licto rougo Eranço	Liste louge riance	<i>Déterminante ZNIEFF</i> 2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
	ESF	PECE	S QI	UI UI	ILIS	SEN	T LE	TER	RITOIRE COMMUNAL EN TRANSIT OU ALIMENTATION DURANT LA PERIODE DE REPRODUCTION	
Aigle royal Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758)		Х	X	l L	C V	'U F	Rem	VU	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 ZINIEFF 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.  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 succés. Il pourrait s'agir du report du couple de la Loube. Les activités et manœuvres aériennes étant régulière	Fort



Situation del Especes Sul Unitsent Le Territoire Communal en Transit ou alimentation Durant La Periode De Reproduction  ESPECES QUI Unitsent Le Territoire Communal en Transit ou alimentation Durant La Periode De Reproduction  Sul le site (sécurité chile, privé) les risques de déringement et donc d'abandon du couple ant considéré comme foit au riveau des falaites ou valuro Sourn. La mise en pace d'un APPB avec interdiction de survoit de l'aire entre mars et file juliet permettrait caris doute de garantir une invalatation durantire du couple.  Répartition de l'Apple royal nitribeur d'ignés la base de données Paune PACI entre 2019 at 2018. A proximité de Correns du l'emples est considérée comme abnender)  Apple royal subadulire accompagnel par un Grand Cordeaux (s-Sophie Menorce)										1" Village Bio de France
sur le site (sicurité civile, privé), les risques de démangement et donc d'ablandon du couple sont considéré comme foit au niveau des filiaines du valois Source. La mise en place d'un APPB evec interdiction de survoir de l'aire entre mars et fin juillet permettrait sans doute de grantir une installation durable du couple.  Répartition de l'Aspie royal nicheur d'apprès la base de données Faune PACI entre 2009 et 2018. A proximité de Correns, l'espèce est membonnée au sein du massif de la Loube, à proximité de Brynoles (en bleu, la situation de Correns où l'aspèce est considérée comme absente)  Apple royal subaduille accompagné par un Grand Corbeius (Sispilie Meriètite		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Protection Nationale	I	ge	Liste rouge France	ite (7	rouge PACA	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
sur le site (sicurité civile, privé), les risques de démangement et donc d'ablandon du couple sont considéré comme foit au niveau des filiaines du valois Source. La mise en place d'un APPB evec interdiction de survoir de l'aire entre mars et fin juillet permettrait sans doute de grantir une installation durable du couple.  Répartition de l'Aspie royal nicheur d'apprès la base de données Faune PACI entre 2009 et 2018. A proximité de Correns, l'espèce est membonnée au sein du massif de la Loube, à proximité de Brynoles (en bleu, la situation de Correns où l'aspèce est considérée comme absente)  Apple royal subaduille accompagné par un Grand Corbeius (Sispilie Meriètite		ESPEC	CES O	UI	UTIL	ISEN	NT LE	TERF	RITOIRE COMMUNAL EN TRANSIT OU ALIMENTATION DURANT LA PERIODE DE REPRODUCTION	
									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 Sount. La mise en place d'un APPB avec interdiction de survoi de l'aire entre mars et fin juillet permettrait sans doute de garantir une installation durable du couple.  **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)	
	Héron cendré					+				
	Ardea cinerea Linnaeus, 1758 Milan noir		X		LC	LC	!	LC	Espèce régulièrement observée dans la plaine agricole. Une colonie est connue au niveau du lac de Carcès.	Faible
	Milvus migrans (Boddaert, 1783)	I x	х		LC	LC		LC		Faible



Nom français Nom scientifique	Directive oiseaux Protection Nationale  Liste rouge France  Liste rouge France  2017  Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
	ESPECES QUI UTILISENT LE TERI	RITOIRE COMMUNAL EN TRANSIT OU ALIMENTATION DURANT LA PERIODE DE REPRODUCTION	
		Milan noir © Sophie Meriotte	

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



Nom français Nom scientifique	I	Directive oiseaux	Protection Nationale	- lieto conce Energia	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
			1 1			ESP	ECES I	PRESE	NTES EN HIVERNAGE OU EN TRANSIT HORS PERIODE DE REPRODUCTION	
Accenteur alpin Prunella collaris (Scopoli, 1769) Accenteur mouchet	1		Х	I L	С	LC		LC I	Espèce hivernante occasionnelle au sein du réseau de falaises du Vallon Sourn. Non citée dans la synthèse de Beltra (1999).	Faible
Prunella modularis (Linnaeus, 1758)	1		Х	] L(	c	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		X	X	<u>                                     </u>	ΙΤ	EN	Det	CR J	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 l'Allon Sourn date du début des année 1980 (information mentionnée dans la fiche 211FF nº 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 disparaitre totalement du secteur. L'espèce ne semble pas avoir fréquenté le site depuis cette date.  Actuellement, les couples reproducteurs les plus proches se situent dans l'arnère-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.  Du fait de la sensibilité et de la rareté de l'espèce, le sinformations 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.  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.  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 amen les jeunes individus à rechercher de noiveaux territoires d'installation. La progression récent de l'Aigle pour le répaire la rélation de l'Aigle de Bon	Très fort
Aigrette garzette Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)		X	х	I L		LC	Rem	LC	Espèce occasionnelle (erratisme) présente au niveau des milieux ouverts de la commune.	Moyen
Alouette des champs Alauda arvensis Linnaeus, 1758		Λ	^			NT	IXCIII	LC	Espèce hivernante occasionnelle au sein de la plaine agricole de Correns	Moyen
Bécasse des bois Scolopax rusticola Linnaeus, 1758				I L		LC	Rem		Espèce hivernante discrète. Plusieurs observations dans le Vallon Sourn et dans les boisements plus secs de la commune de Correns.	Moyen



Nom français Nom scientifique	Directive oiceany	Directive Orseans	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
					ECD			NTES EN HIVERNAGE OU EN TRANSIT HORS PERIODE DE REPRODUCTION	
Bouvreuil pivoine		Т			ESF	ECES	PRESE	En région PACA, le Bouvreuil pivoine niche uniquement dans les départements alpins. L'espèce est occasionnellement observée en Provence	
Pyrrhula pyrrhula Linnaeus, 1758	1	x		LC	VU		VU I	notamment lors des afflues hivernaux. L'espèce a été observée une fois, le 20 décembre 2017 sur Châteauvert (Collet de Kré).	
Busard des roseaux		<del> </del> ^			1.5		1.0	Trocuminente for 5 des diffides invertidant 2 espece à été observée diffé fois, le 25 desembre 2527 sur étidécadreire (Gollée de Nie).	
Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)	X	Х		LC	NT	Rem	1	Espèce observée occasionnellement en transit au sein des zones de maquis bas et plaine agricole.	Moyen
Busard Saint-Martin								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	
Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)	X	X		NT	LC	Rem	ш	« Coste Cuyère ».	Moyen
Chevalier culblanc								Observation economically concerns desiradicidus on halte migrateire/tus==!t	Mover
Tringa ochropus Linnaeus, 1758 Corbeau freux		X		LC	-	-		Observation occasionnelle, concerne des individus en halte migratoire/transit.	Moyen
Corvus frugilegus Linnaeus, 1758	1			LC	LC		l 1	Espèce occasionnelle, concernant des individus en transit.	Moyen
Crave à bec rouge				100	1			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	Hoyen
Pyrrhocorax pyrrhocorax (Linnaeus, 1758)	I X	X		LC	LC	Rem	NT I	Baume).	Fort
Faucon hobereau								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,	
Falco subbuteo Linnaeus, 1758		Х		LC	LC	Rem	NT	notamment au niveau de Roquebrune sur Argens et Fréjus.	Moyen
Gallinule poule-d'eau									
Gallinula chloropus pyrrhorrhoa Newton, 1861				LC	LC		LC ]	Espèce peu commune observée occasionnellement sur les bords de l'Argens (Ecluse, bagatelle)	Faible
Gobernouche gris			١,	1.0	NT	Dom	.	Canàca accesionnella checurión en halta migrataira. A natus connaiscenses l'ocnàca no nicho nos cur la tamitaire communal des deux communas	Faible
Muscicapa striata (Pallas, 1764) Goéland leucophée		X	- 11	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
Larus michahellis Naumann, 1840	1	l <sub>x</sub>	· 1	LC	LC		LC I	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 reste sur l'Argens pour pécher.	Moyen
Grive litorne									
Turdus pilaris Linnaeus, 1758		_	Ш	LC	LC		LC I	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		-		LC	LC		LC	Espece occasionnelle en nivernage/transit sur la commune	
Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758)		x		LC	LC		NA I	Espèce occasionnelle en hivernage sur la commune	Moyen
Grue cendrée		<u> </u>		-				i company of the comp	
Grus grus (Linnaeus, 1758)	X	Х		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 I	Présence occasionnelle dans la plaine agricole	Moyen
Milan royal Milvus milvus (Linnaeus, 1758)	Į X	Х		NT	VU	Det	NA J	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)	1	Х		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 I	Espèce occasionnelle, uniquement observée en hivernage dans les boisements	Moyen
Tarin des aulnes								Fan Yan bi annual a cannon a channel a dan a Mananah la dan babilata da b	Mari
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)	1	X	1	LC	NT	Rem	LC I	Espèce hivernante régulière dans les falaises du Vallon Sourn	Moyen
Traquet motteux Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)	1	х		LC	NT		NT I	Espèce peu commune observée en halte migratoire/transit dans la plaine agricole.	Moyen



Nom français Nom scientifique	— Directive oiseaux	Protection Nationale		2015	Liste rouge rrance 2016 Déterminante ZNIFEE	2017	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
					ESPEC	ES P	RESE	NTES EN HIVERNAGE OU EN TRANSIT HORS PERIODE DE REPRODUCTION	
Traquet tarier, Tarier des prés Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)	1	Х	I LC	VI	U		VU J	Observation occasionnelle d'oiseaux en halte migratoire dans la plaine agricole	Moyen
Vautour fauve Gyps fulvus (Hablizl, 1783)	I x	Х	LC	LC	C De	et	VU J	Espèce occasionnelle dans le Vallon Sourn, sans doute lié à la présence des colonies du Verdon	Moyen
Venturon montagnard Carduelis citrinella (Pallas, 1764)		Y	I LC	N	T	em	LC	Espèce hivernante occasionnelle, notamment sur Correns  Venturon montagnard © Sophie Meriotte	Moyen

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



Nom français Nom scientifique		Directive oiseaux	Protection Nationale		Liste rouge France	Déterminante ZNIEFF	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECE	NO	N O	BSER	RVEE	REC	EMME	NT P	OUR LESQUELLES LE TERRITOIRE COMMUNAL EST FAVORABLE - ESPECE POTENTIELLE A RECHERCHER	
Bergeronnette printanière Motacilla flava Linnaeus, 1758								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.  **Répartition de la Bergeronnette printanière en nidification d'après la base de données Faune PACA entre 2009 et 2018 (en bleu, la situation de la situation	
	1		Х	I LC	LC		LC	Correns). A proximité, l'espèce est nicheuse sur le plateau de Valensole.	Faible
Bruant fou Emberiza cia Linnaeus, 1766								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.  **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.	
Bruant jaune		$\dashv$	Х	I LC	LC	Rem	LC	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	Faible
Emberiza citrinella Linnaeus, 1758	1		Х	I LC	VU		VU	en basse Provence mais hiverne occasionnellement.	Faible
Bruant ortolan Emberiza hortulana Linnaeus, 1758	x		Х	LC	EN	Rem	VU	Espèce rare et localisée peu probable sur la commune de Correns. A rechercher au sein des habitats préférentiels (Oliveraie, landes, pelouses des Bréguières)	Fort
Caille des blés Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758)				I LC	LC	Rem	NT	Non contactées sur le territoire, sans doute en lien avec l'absence de culture céréalière. Espèce présente dans les communes périphériques (Pontevès)	Assez fort



										1" Yillage Bio de France
Nom français Nom scientifique	1	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
ESPECE	NO	O NC	BSE	RVE	ER	ECE	ММЕ	NT P	OUR LESQUELLES LE TERRITOIRE COMMUNAL EST FAVORABLE - ESPECE POTENTIELLE A RECHERCHER	
Chouette chevêche, Chevêche d'Athéna Athene noctua (Scopoli, 1769)	milieux favorables sont toutefois représentés et la présence d'une viticulture « Bio » et de petits bâtis favorables à la nidification de cett chouette reste toutefois favorables à l'espèce. Des mesures spécifiques (pose de nichoirs, réhabilitation de bâtis) pourraient être envisagée pour cette espèce patrimoniale.  Chouette chevêche, Chevêche d'Athéna			Répartition de la Chouette chevêche en nidiffication d'après la base de données Faune PACA entre 2009 et 2018 (en bleu, la situation de	Assez fort					
Coucou geai			Х			LC	IZEIII	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	ASSEZ TUTE
Clamator glandarius (Linnaeus, 1758)			Χ	L	<u>c</u>	LC		VU	composés de milieux semi-ouverts/vergers/oliveraies.	Assez fort
Effraie des clochers, Chouette effraie Tyto alba (Scopoli, 1769)			Х	L	С	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



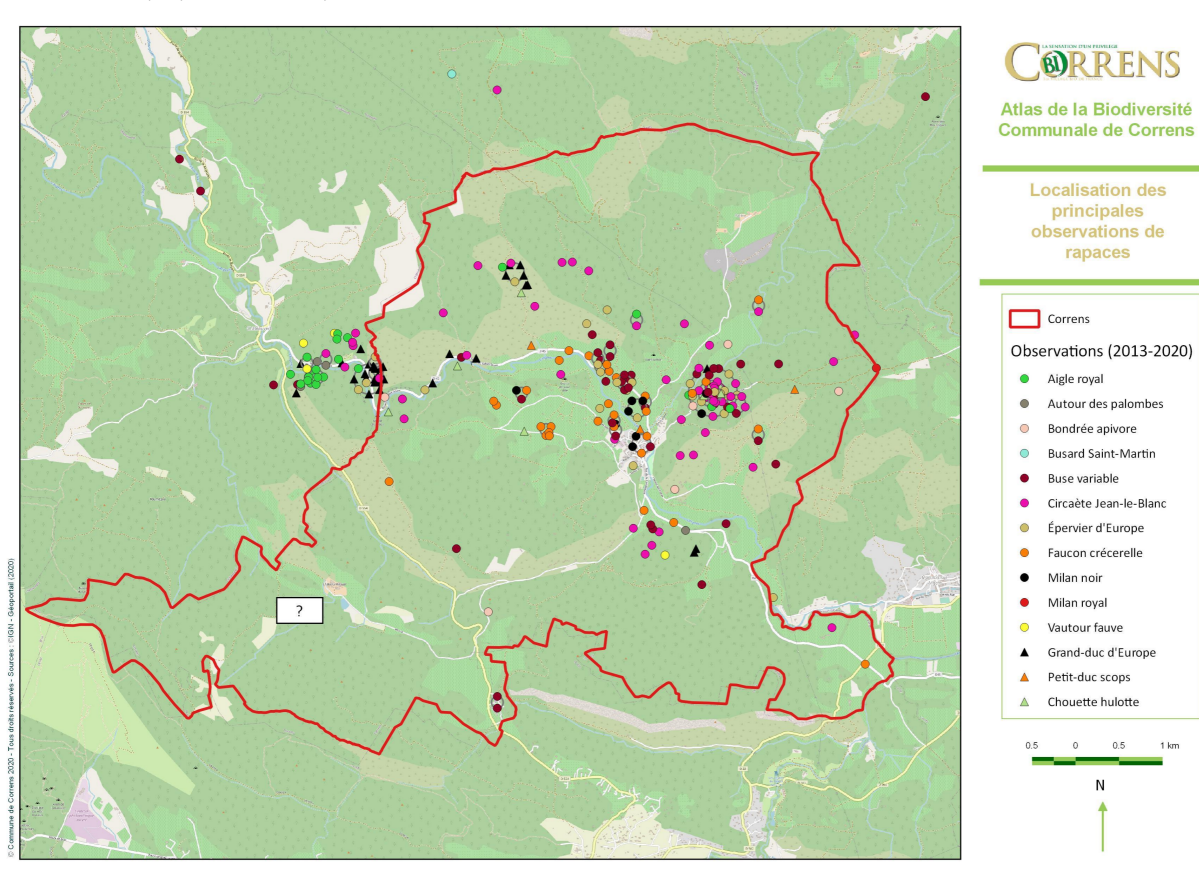
Nom français Nom scientifique	ECDECE	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u> </u>		Liste rouge Europe	Liste rouge France	Déterminante ZNIEFF	Liste rouge PACA 2020	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
	ESPECE	NON	UBS	ERV	EER	ECE		NIP	DUR LESQUELLES LE TERRITOIRE COMMUNAL EST FAVORABLE - ESPECE POTENTIELLE A RECHERCHER  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.  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	
Faucon pèlerin		l v					Dat	\//	Absence d'observation récente de l'espèce dans le vallon Sourn à notre connaissance. Le Faucon pèlerin était mentionné « nicheur possible »	Fort
Falco peregrinus Tunstall, 1771  Fauvette orphée Sylvia hortensis (Gmelin, 1789)		I X	X				Det		Espèce non mentionnée sur le territoire communale mais présence d'habitat favorable. L'espèce est à rechercher dans les habitats de prédilection : oliveraies, haies  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	Fort



Nom français Nom scientifique	— Directive oiseaux	7		Liste rouge Europe		Déterminante ZNIEFF	Lis	Situation de l'espèce sur Correns	Enjeu local de conservation
ESPECE	NON	OBS	ERV	EE R	RECE	MME		Fauvette orphée © Sophie Meriotte	
Héron bihoreau, Bihoreau gris Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)	I X	х	1	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 Passer montanus (Linnaeus, 1758) Pie-grièche à tête rousse Lanius senator Linnaeus, 1758 Pie-grièche écorcheur		X			VU	Det		Espèce non observée, potentiellement présente dans le petit bâti agricole observé dans la plaine et au sein des arbres à cavités.  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 :	Assez fort Fort Assez fort
Lanius collurio Linnaeus, 1758  Pie-grièche méridionale Lanius meridionalis Temminck, 1820	I X	X				Rem		es Bréguières/Mérindol sur la commune de Correns ; es milieux ouverts du pied de Gros et Petit Bessillon ; utres habitats ouverts ponctuels comme les grandes oliveraies, ecteurs incendiés en 2016 et progressivement recolonisés par une végétation basse.	
Pipit rousseline Anthus campestris (Linnaeus, 1758)	X	Х				Rem		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.	Fort Assez fort

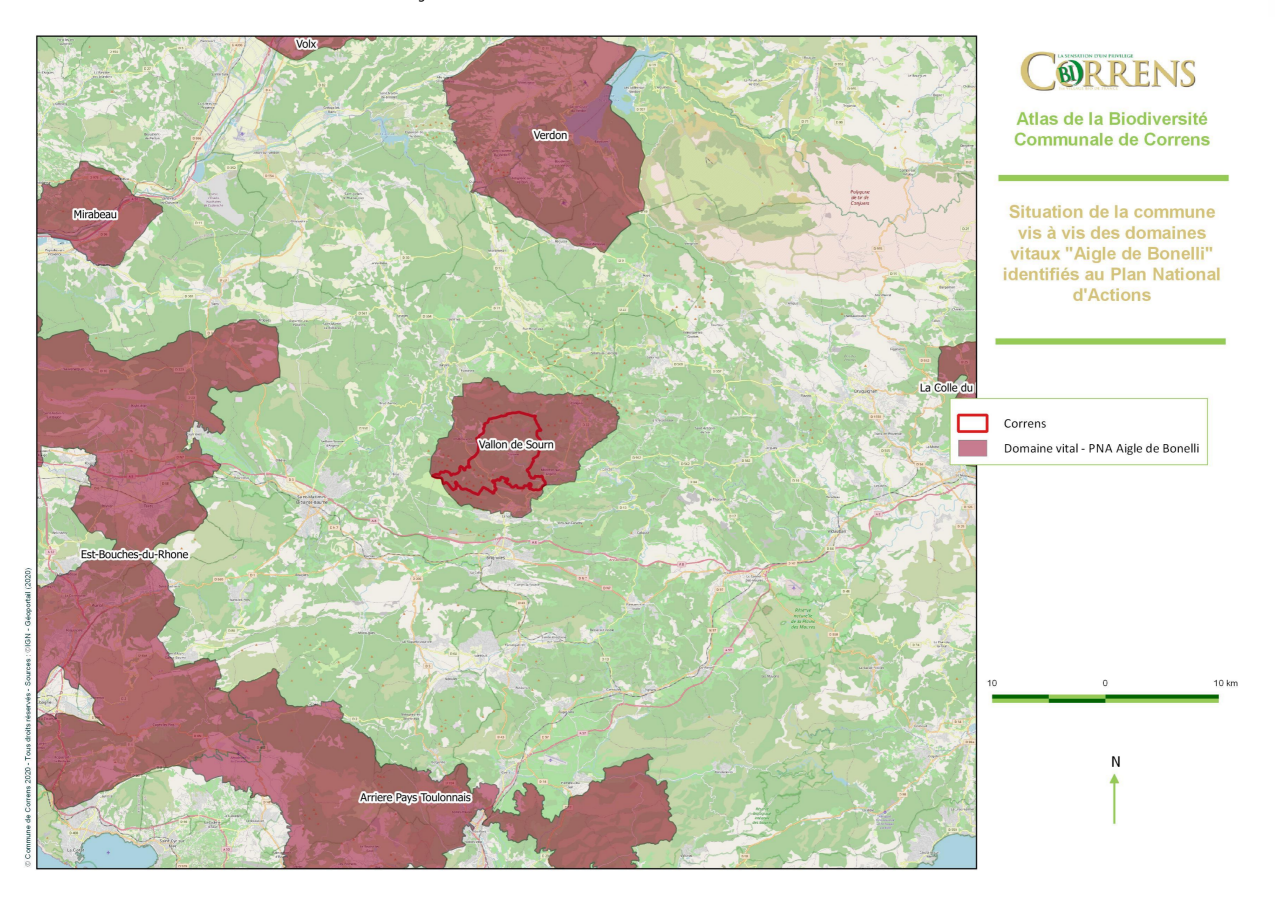
### VI. CARTOGRAPHIES

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



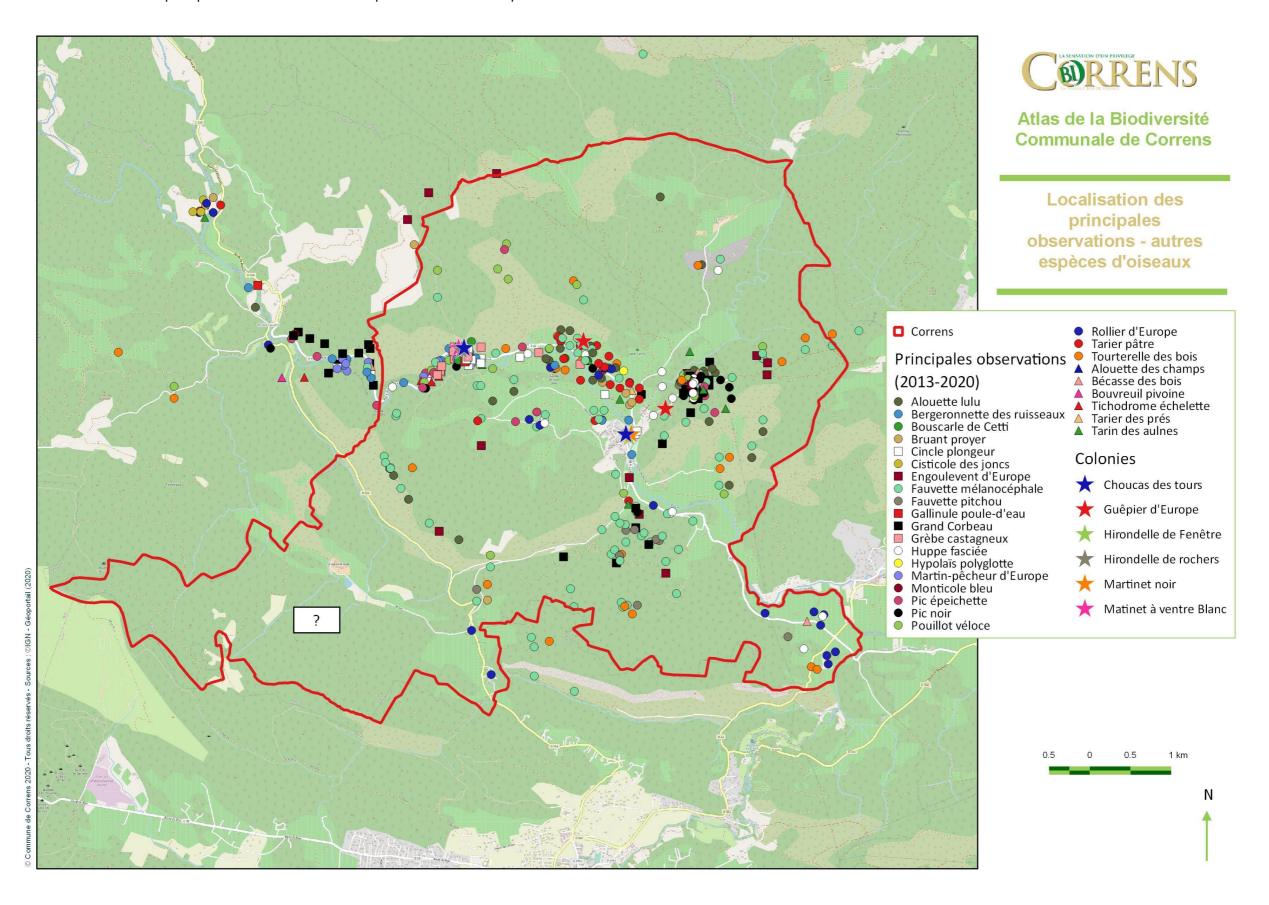
Carte 3 : Situation de la commune vis-à-vis des domaines vitaux « Aigle de Bonelli » identifiés au Plan National d'Actions





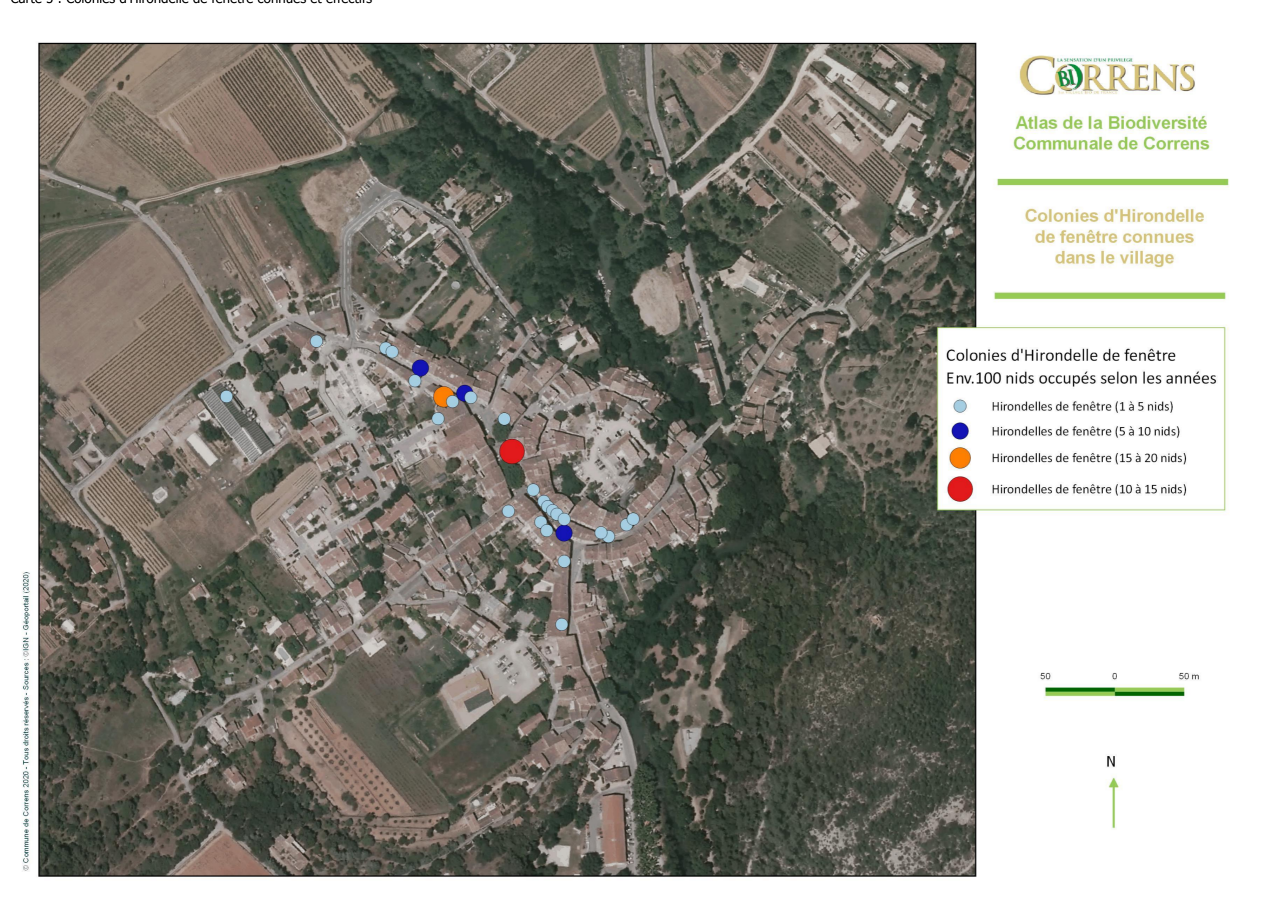
Carte 4 : Localisation des principales observations – autres espèces d'oiseaux remarquables





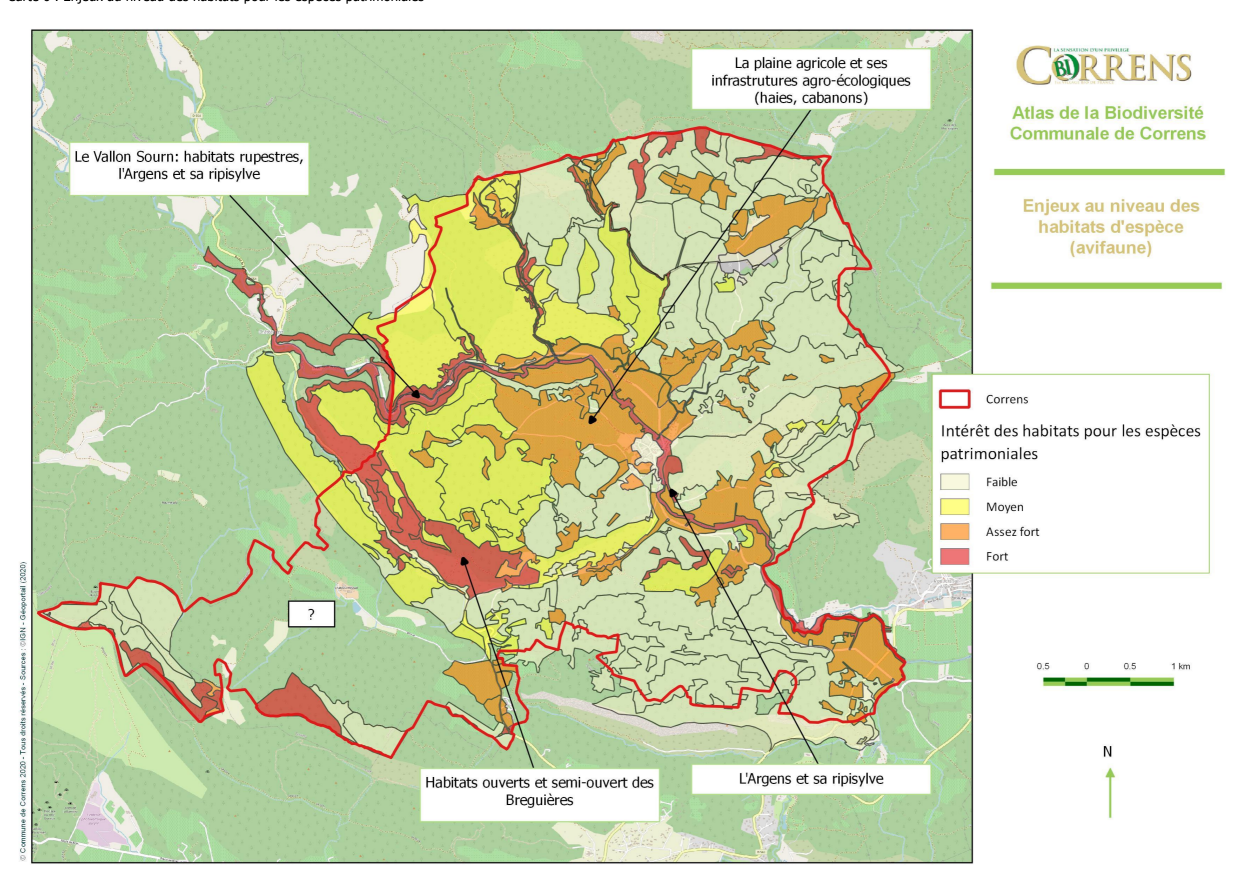
Carte 5 : Colonies d'Hirondelle de fenêtre connues et effectifs





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





# 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), Bâtis 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 Châteauvert/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'ilots 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 Piegrièche 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.



40