

Estimations des populations d'oiseaux nicheurs de France 2013-2018 (séquence selon la liste IOC retenue pour la Liste des Oiseaux de France) avec statut mondial 2019

Code	Nom vernaculaire	Date début	Date fin	Unité de pop.	Min	Max	Meilleure valeur	Source	Méthode (AONFM)
A104	Gélinotte des bois***	2013	2018	C	5000	12000	6000	nouvelle estimation	C synthèses régionales
A661	Grand Tétrás (<i>aquitanicus</i>)	2010	2017	M	2480	3588		nouvelle estimation	B enquêtes
A659	Grand Tétrás (autres ssp)	2013	2018	M	200	260		nouvelle estimation	B enquêtes
A876	Tétrás lyre	2000	2009	M	6700	9830		1er Rapportage	B enquêtes
A713	Lagopède alpin (Alpes)***	2010	2016	C	4000	8000		1er Rapportage	B enquêtes
A712	Lagopède alpin (Pyrénées)***	2010	2016	C	1000	5000		1er Rapportage	B enquêtes
A878	Perdrix bartavelle NT	2000	2018	C	895	1611		nouvelle estimation	B enquêtes
A110	Perdrix rouge	2008	2017	C	131828	300942	214368	nouvelle estimation	B enquêtes
A644	Perdrix grise de plaine	2018	2018	C	421480	773390	527260	nouvelle estimation	B enquêtes
A415	Perdrix grise des Pyrénées*	2012	2018	C	3260	16300		1er Rapportage	B enquêtes
A113	Caille des blés****	2000	2012	M	50000	300000		conciliation Roché & 1er Rapportage-AONFM	B enquêtes
A115-X	Faisan de Colchide	2008	2017	C	292000	457000		nouvelle estimation	B enquêtes
A044-X	Bernache du Canada	2014	2014	C	1030	1270		nouvelle estimation	C synthèses régionales
A043	Oie cendrée	2015	2015	C	219	224		nouvelle estimation	A suivis annuels
A036	Cygne tuberculé	2009	2012	C	5000	10000		AONFM	C synthèses régionales
A048	Tadorne de Belon	2009	2012	C	4000	6000		AONFM	C synthèses régionales
A856	Sarcelle d'été	2009	2012	C	350	550		1er Rapportage & AONFM	C synthèses régionales
A857	Canard souchet	2009	2012	C	1700	2100		AONFM	B enquêtes
A889	Canard chipeau	2009	2012	C	1500	1800		1er Rapportage	C synthèses régionales
A053	Canard colvert***	2009	2012	C	100000	250000		1er Rapportage & AONFM	C synthèses régionales
A054	Canard pilet	2007	2018	C	0	5		1er Rapportage	A suivis annuels
A052	Sarcelle d'hiver	2009	2012	C	200	400		1er Rapportage & AONFM	C synthèses régionales
A058	Nette rousse	2017	2018	C	1100	1720		nouvelle estimation	C synthèses régionales
A059	Fuligule milouin VU	2013	2018	C	2500	4000		nouvelle estimation	C synthèses régionales
A061	Fuligule morillon	2013	2018	C	2000	3200		nouvelle estimation	C synthèses régionales
A063	Eider à duvet NT	2015	2017	C	2	4	3	nouvelle estimation	A suivis annuels
A067	Garrot à œil d'or	2013	2018	C			5	nouvelle estimation	A suivis annuels
A070	Harle bièvre	2013	2018	C	300	400		nouvelle estimation	C synthèses régionales
A069	Harle huppé	2016	2017	C	4	5		nouvelle estimation	A suivis annuels
A224	Engoulevent d'Europe	2013	2018	M	40000	80000		AONFM	D méthode des moyennes
A228	Martinet à ventre blanc	2013	2018	C	4000	8000		1er Rapportage & AONFM	C synthèses régionales

A226	Martinet noir	2013	2018	C	400000	800000		AONFM	D méthode des moyennes
A227	Martinet pâle	2009	2018	C	3000	5000		AONFM	C synthèses régionales
A128	Ouarde canepetière NT	2016	2016	M	2429	2478		nouvelle estimation	B enquêtes
A211	Coucou geai***	2013	2018	C	1500	2500		AONFM	D méthode des moyennes
A212	Coucou gris	2013	2018	M	150000	300000		AONFM	D méthode des moyennes
A205	Ganga cata	2016	2016	C	108	238	154	nouvelle estimation	A suivis annuels
A206	Pigeon biset (sauvage) ****	2008	2012	C	800	1000		nouvelle estimation	C synthèses régionales
A206-X	Pigeon biset (domestique) */****	2013	2018	C			1000000	nouvelle estimation	
A207	Pigeon colombin	2009	2012	C	30000	60000		AONFM	D méthode des moyennes
A687	Pigeon ramier***	2008	2012	C	2500000	3500000		1er Rapportage	D méthode des moyennes
A210	Tourterelle des bois VU	2009	2009	C	397000	481000	436900	1er Rapportage	X autre
A209	Tourterelle turque	2009	2012	C	900000	1700000		AONFM	D méthode des moyennes
A118	Râle d'eau***	2013	2018	C	4000	7000		AONFM	D méthode des moyennes
A122	Râle des genêts	2013	2017	M	194	223	208	nouvelle estimation	B enquêtes
A892	Marouette poussin	2013	2018	M	2	8		AONFM	A suivis annuels
A893	Marouette de Baillon	2013	2018	M	0	7		1er Rapportage & AONFM	A suivis annuels
A119	Marouette ponctuée***	2013	2018	M	100	200		AONFM	B enquêtes
A722	Poule sultane, Talève sultane	2014	2014	C	107	184		nouvelle estimation	A suivis annuels
A123	Poule d'eau, Gallinule poule d'eau****	2013	2018	C	120000	200000		AONFM	D méthode des moyennes
A125	Foulque macroule***	2009	2012	C	60000	100000		AONFM	D méthode des moyennes
A127	Grue cendrée	2013	2018	C	15	20	20	nouvelle estimation	A suivis annuels
A004	Grèbe castagneux	2009	2012	C	12000	19000		AONFM	D méthode des moyennes
A006	Grèbe jougris	2013	2018	C	0	1		nouvelle estimation	A suivis annuels
A005	Grèbe huppé	2009	2012	C	15000	20000		AONFM	D méthode des moyennes
A008	Grèbe à cou noir	2009	2012	C	1200	2000		AONFM	C synthèses régionales
A663	Flamant rose	2013	2018	C	2200	13740		nouvelle estimation	A suivis annuels
A133	Œdicnème criard	2009	2012	C	19000	28000		AONFM	D méthode des moyennes
A130	Huîtrier pie NT	2010	2011	C	1100	1300		AONFM	B enquêtes
A131	Echasse blanche	2010	2011	C	2600	3650		1er Rapportage	B enquêtes
A132	Avocette élégante	2013	2018	C	3500	4300		(apparenté à nouvelle estim..)	B enquêtes
A142	Vanneau huppé NT	2010	2011	C	12000	18000		AONFM	C synthèses régionales
A137	Grand Gravelot	2013	2015	C	175	220	200	nouvelle estimation	B enquêtes
A136	Petit Gravelot	2011	2011	C	5000	7000		AONFM	B enquêtes
A138	Gravelot à collier interrompu	2010	2011	C	1260	1530		conciliation entre atlas et rapportage précédent	B enquêtes
A768	Courlis cendré NT	2010	2011	C	1300	1600		1er Rapportage & AONFM	B enquêtes

A614-A	Barge à queue noire NT	2013	2018	C	155	180		nouvelle estimation	A suivis annuels
A861	Chevalier combattant	2013	2017	I	0	15		nouvelle estimation	A suivis annuels
A155	Bécasse des bois***	2013	2018	M	21000	27000	24000	nouvelle estimation	X autre
A153	Bécassine des marais*	2013	2018	C	30	100	60	nouvelle estimation	A suivis annuels
A168	Chevalier guignette	2010	2011	C	700	1000		AONFM	B enquêtes
A162	Chevalier gambette	2010	2017	C	1447	1657		AONFM	B enquêtes
A135	Glaréole à collier	2013	2018	C	64	79	73	nouvelle estimation	A suivis annuels
A188	Mouette tridactyle VU	2016	2018	C	4815	5500		nouvelle estimation	B enquêtes
A180	Goéland railleur	2013	2018	C	811	1750	1148	nouvelle estimation	A suivis annuels
A179	Mouette rieuse	2009	2011	C	25000	30000		AONFM	B enquêtes
A181	Goéland d'Audouin	2013	2018	C	44	63	63	nouvelle estimation	A suivis annuels
A176	Mouette mélanocéphale	2013	2017	C	7940	8200		nouvelle estimation	B enquêtes
A182	Goéland cendré	2013	2018	C	21	39		nouvelle estimation	A suivis annuels
A187	Goéland marin	2009	2012	C	6482	6575		(apparenté à nouvelle estim..)	B enquêtes
A895	Goéland argenté	2009	2012	C	53749	56463		(apparenté à nouvelle estim..)	B enquêtes
A604	Goéland leucophée	2012	2018	C	26000	27000		nouvelle estimation	B enquêtes
A489	Goéland brun	2009	2012	C	21960	22880		(apparenté à nouvelle estim..)	B enquêtes
A189	Sterne hansel	2013	2018	C	567	1080	880	nouvelle estimation	A suivis annuels
A863	Sterne caugek	2018	2018	C	9347	9657		nouvelle estimation	B enquêtes
A885	Sterne naine	2014	2017	C	1719	2292	2005	nouvelle estimation	B enquêtes
A192	Sterne de Dougall	2018	2018	C	36	38		nouvelle estimation	A suivis annuels
A193	Sterne pierregarin	2013	2018	C	6500	7500		nouvelle estimation	B enquêtes
A734	Guifette moustac	2013	2017	C	2900	4600		nouvelle estimation	A suivis annuels
A197	Guifette noire	2013	2017	C	89	227	154	nouvelle estimation	A suivis annuels
A887	Guillemot de Troil	2015	2016	I	658	802		nouvelle estimation	A suivis annuels
A200	Pingouin torda NT	2016	2016	I	152	186		nouvelle estimation	A suivis annuels
A204	Macareux moine VU	2017	2017	C	171	202		nouvelle estimation	A suivis annuels
A014	Pétrel tempête	2009	2017	C	1175	1255		nouvelle estimation	B enquêtes
A009	Pétrel fulmar	2009	2011	C	859	900		AONFM	B enquêtes
A850	Puffin de Scopoli	2013	2018	C	995	1313		nouvelle estimation	B enquêtes
A013	Puffin des anglais	2017	2017	C	319	464		nouvelle estimation	A suivis annuels
A464	Puffin yelkouan VU	2016	2018	C	2031	4425	2954	nouvelle estimation	B enquêtes
A030	Cigogne noire	2013	2018	C	60	80		nouvelle estimation	A suivis annuels
A031-A	Cigogne blanche	2017	2018	C			3900	nouvelle estimation	A suivis annuels
A016	Fou de Bassan	2017	2017	C	18824	19025		nouvelle estimation	A suivis annuels

A684	Cormoran huppé (Manche-Atlant.)	2016	2018	C	7380	7450		nouvelle estimation	B enquêtes
A392	Cormoran huppé (Méditerranée)	2009	2018	C	800	1200		nouvelle estimation	B enquêtes
A683	Grand Cormoran (<i>carbo</i>)	2018	2018	C			1897	nouvelle estimation	B enquêtes
A391	Grand Cormoran (<i>sinensis</i>)	2018	2018	C			7715	nouvelle estimation	B enquêtes
A032	Ibis falcinelle	2016	2016	C			1920	nouvelle estimation	A suivis annuels
A034	Spatule blanche	2017	2017	C			1186	nouvelle estimation	A suivis annuels
A021	Butor étoilé	2012	2012	M	274	289		AONFM	B enquêtes
A022	Butor blongios, Blongios nain	2013	2018	C	280	520		AONFM	B enquêtes
A023	Héron bihoreau, Bihoreau gris	2014	2014	C	3285	3285		nouvelle estimation	B enquêtes
A024	Héron crabier	2014	2014	C	600	605		nouvelle estimation	B enquêtes
A025	Héron garde-bœufs	2014	2014	C	11777	11777		nouvelle estimation	B enquêtes
A028	Héron cendré	2014	2014	C	29179	29179		nouvelle estimation	B enquêtes
A029	Héron pourpré	2007	2014	C	2544	2544		nouvelle estimation	B enquêtes
A773	Grande Aigrette	2014	2014	C			601	nouvelle estimation	C synthèses régionales
A026	Aigrette garzette	2014	2014	C	11190	11190		nouvelle estimation	B enquêtes
A094	Balbusard pêcheur	2013	2017	C	79	97	91	nouvelle estimation	A suivis annuels
A399	Elanion blanc	2016	2017	C	200	300	250	nouvelle estimation	A suivis annuels
A076	Gypaète barbu NT	2016	2018	C	61	64	62	nouvelle estimation	A suivis annuels
A077	Vautour percnoptère EN	2013	2017	C	85	90	88	nouvelle estimation	A suivis annuels
A072	Bondrée apivore	2016	2017	C	10600	15000	12600	1er Rapportage	B enquêtes
A078	Vautour fauve	2017	2017	C	1963	2700		nouvelle estimation	A suivis annuels
A079	Vautour moine NT	2013	2018	C	32	43	37	nouvelle estimation	A suivis annuels
A080	Circaète Jean-le-Blanc*	2016	2017	C	2400	2900	2600	1er Rapportage	B enquêtes
A092	Aigle botté	2012	2018	C	585	810		1er Rapportage & AONFM	B enquêtes
A091	Aigle royal	2013	2017	C			600	nouvelle estimation	B enquêtes
A707	Aigle de Bonelli	2013	2017	C	30	34	32	nouvelle estimation	A suivis annuels
A898	Epervier d'Europe	2016	2017	C	23654	37882	29932	nouvelle estimation	B enquêtes
A899	Autour des palombes (<i>gentilis</i>)	2014	2015	C	4500	6500	5500	nouvelle estimation	B enquêtes
A400	Autour des palombes (<i>arrigonii</i>)	2010	2010	C	70	100		1er Rapportage	
A081	Busard des roseaux	2000	2002	F	1600	2200	1900	1er Rapportage	B enquêtes
A082	Busard Saint-Martin	2000	2002	F	7800	11200	9300	Thiollay & Breta.	B enquêtes
A084	Busard cendré	2000	2002	F	3900	5100	4500	Thiollay & Breta.	B enquêtes
A074	Milan royal* NT	2014	2015	C	3000	3900	3400	Thiollay & Breta.	B enquêtes
A073	Milan noir	2014	2015	C	25973	33106	29338	nouvelle estimation	B enquêtes
A075	Pygargue à queue blanche	2017	2018	C	3	3	3	nouvelle estimation	A suivis annuels

A087	Buse variable	2016	2017	C	181424	213135	197150	nouvelle estimation	B enquêtes
A213	Chouette effraie	2009	2012	C	10000	35000		AONFM	C synthèses régionales
A214	Hibou petit-duc	2009	2012	C	8500	14700		nouvelle estimation	(D méthode des moyennes)
A215	Hibou grand-duc	2009	2012	C	2000	4000		1er Rapportage & AONFM	C synthèses régionales
A219	Chouette hulotte	2009	2012	C	87700	130500		nouvelle estimation	D méthode des moyennes
A217	Chouette chevêchette	2012	2018	C	450	900		nouvelle estimation	B enquêtes
A218	Chouette chevêche	2009	2012	C	25000	50000		AONFM	D méthode des moyennes
A223	Chouette de Tengmalm	2009	2018	C	100	800		nouvelle estimation	B enquêtes
A221	Hibou moyen-duc	2009	2018	C	23200	46300		nouvelle estimation	(D méthode des moyennes)
A222	Hibou des marais	2013	2018	C	40	120		(apparenté à nouvelle estim..)	A suivis annuels
A232	Huppe fasciée	2013	2018	C	60000	110000		AONFM	D méthode des moyennes
A231	Rollier d'Europe	2013	2018	C	850	1050		AONFM	C synthèses régionales
A229	Martin-pêcheur d'Europe	2013	2018	C	15000	30000		AONFM	D méthode des moyennes
A230	Guêpier d'Europe	2008	2012	C	8000	15000		1er Rapportage	D méthode des moyennes
A233	Torcol fourmilier	2013	2018	C	20000	40000		AONFM	D méthode des moyennes
A241	Pic tridactyle	2013	2018	C	10	100		1er Rapportage	A suivis annuels
A868	Pic mar	2013	2018	C	40000	80000		1er Rapportage & AONFM	D méthode des moyennes
A869	Pic épeichette	2009	2012	C	30000	40000		AONFM	D méthode des moyennes
A658	Pic épeiche	2013	2018	C	400000	700000		AONFM	D méthode des moyennes
A239	Pic à dos blanc	2013	2018	C	310	400		1er Rapportage & AONFM	C synthèses régionales
A236	Pic noir	2013	2018	C	25000	40000		AONFM	D méthode des moyennes
A866	Pic vert	2009	2012	C	150000	300000		AONFM	D méthode des moyennes
A867	Pic de Sharpe**** NT	2009	2018	C	150	2000		nouvelle estimation	nouvelle espèce (dire d'expert)
A234	Pic cendré	2009	2012	C	2000	4000		AONFM	D méthode des moyennes
A095	Faucon crécerellette	2013	2017	C	350	436	396	nouvelle estimation	A suivis annuels
A096	Faucon crécerelle	2016	2017	C	86470	100335	93087	nouvelle estimation	X autre
A099	Faucon hobereau	2016	2017	C	6949	11835	9121	nouvelle estimation	B enquêtes
A103	Faucon pèlerin*	2013	2018	C	1700	1800		nouvelle estimation	C synthèses régionales
A338	Pie-grièche écorcheur	2009	2012	C	100000	200000		AONFM	D méthode des moyennes
A339	Pie-grièche à poitrine rose	2018	2018	C			4	nouvelle estimation	A suivis annuels
A340	Pie-grièche grise	2009	2009	C	450	1000		nouvelle estimation	C synthèses régionales
A496	Pie-grièche méridionale VU	2009	2012	C	550	1150		AONFM	C synthèses régionales
A341	Pie-grièche à tête rousse	2009	2012	C	4000	6000		AONFM	D méthode des moyennes
A337	Loriot d'Europe	2013	2018	C	100000	200000		AONFM	D méthode des moyennes
A342	Geai des chênes	2013	2018	C	400000	1000000		1er Rapportage	D méthode des moyennes

A343	Pie bavarde	2013	2018	C	350000	700000	AONFM	D méthode des moyennes	
A344	Cassenoix moucheté	2013	2018	C	7000	13000	AONFM	D méthode des moyennes	
A346	Crave à bec rouge***	2013	2018	C	2000	3000	AONFM	D méthode des moyennes	
A345	Chocard à bec jaune	2013	2018	C	15000	30000	AONFM	D méthode des moyennes	
A347	Choucas des tours	2013	2018	C	150000	300000	AONFM	D méthode des moyennes	
A348	Corbeau freux	2013	2018	C	200000	350000	AONFM	D méthode des moyennes	
A349	Corneille noire**	2013	2018	C	900000	1500000	nouvelle estimation	D méthode des moyennes	
A350	Grand Corbeau	2013	2018	C	10000	15000	AONFM	D méthode des moyennes	
A472	Mésange noire	2013	2018	C	600000	900000	AONFM	D méthode des moyennes	
A497	Mésange huppée	2013	2018	C	300000	600000	1er Rapportage & AONFM	D méthode des moyennes	
A493	Mésange nonnette	2013	2018	C	600000	1000000	AONFM	D méthode des moyennes	
A492	Mésange boréale	2013	2018	C	100000	200000	AONFM	D méthode des moyennes	
A483	Mésange bleue	2013	2018	C	2500000	4000000	AONFM	D méthode des moyennes	
A330	Mésange charbonnière	2013	2018	C	4000000	7000000	AONFM	D méthode des moyennes	
A336	Mésange rémiz	2008	2012	C	0	2	nouvelle estimation	C synthèses régionales	
A323	Mésange à moustaches	2013	2018	C	3000	9000	AONFM	C synthèses régionales	
A246	Alouette lulu	2013	2018	C	110000	170000	AONFM	D méthode des moyennes	
A247	Alouette des champs	2009	2012	C	1300000	2000000	AONFM	D méthode des moyennes	
A245	Cochevis de Thékla	2011	2012	C	270	430	1er Rapportage & AONFM	A suivis annuels	
A244	Cochevis huppé	2013	2018	C	15000	30000	AONFM	D méthode des moyennes	
A243	Alouette calandrelle***	2013	2018	C	800	1500	1er Rapportage & AONFM	C synthèses régionales	
A242	Alouette calandre	2018	2018	C	203	1103	653	nouvelle estimation	B enquêtes
A249	Hirondelle de rivage	2009	2012	C	60000	100000	AONFM	D méthode des moyennes	
A251	Hirondelle rustique	2009	2012	C	900000	1800000	AONFM	D méthode des moyennes	
A250	Hirondelle de rochers	2008	2012	C	30000	50000	AONFM	D méthode des moyennes	
A738	Hirondelle de fenêtre	2009	2012	C	600000	1200000	AONFM	C synthèses régionales	
A479	Hirondelle rousseline	2009	2012	C	100	200	1er Rapportage & AONFM	C synthèses régionales	
A288	Bouscarle de Cetti	2013	2018	C	30000	60000	AONFM	D méthode des moyennes	
A324	Mésange à longue queue	2013	2018	C	400000	800000	1er Rapportage	D méthode des moyennes	
A314	Pouillot siffleur	2009	2012	C	120000	200000	AONFMborneinfmodifiée	D méthode des moyennes	
A499	Pouillot de Bonelli	2013	2018	C	150000	300000	AONFM	D méthode des moyennes	
A316	Pouillot fitis	2013	2018	C	100000	200000	AONFM	D méthode des moyennes	
A572	Pouillot véloce	2013	2018	C	2500000	4000000	AONFM	D méthode des moyennes	
A618	Pouillot ibérique***	2013	2018	C	100	500	AONFM	C synthèses régionales	
A298	Rousserolle turdoïde	2013	2018	C	1500	3000	1er Rapportage repris pour période récente	(D méthode des moyennes)	

A293	Lusciniole à moustaches	2013	2018	C	2000	3000		nouvelle estimation	C synthèses régionales
A295	Phragmite des joncs	2013	2018	C	14000	23000		AONFM	D méthode des moyennes
A297	Rousserolle effarvatte	2013	2018	C	60000	120000		AONFM	D méthode des moyennes
A296	Rousserolle verderolle	2009	2018	C	10000	20000		AONFM	D méthode des moyennes
A300	Hypolaïs polyglotte	2013	2018	C	300000	500000		AONFM	D méthode des moyennes
A299	Hypolaïs icterine	2009	2018	C	1500	2500		AONFM	C synthèses régionales
A290	Locustelle tachtée	2013	2018	C	20000	40000		AONFM	D méthode des moyennes
A292	Locustelle luscinioïde	2009	2012	C	1300	2000		AONFM	C synthèses régionales
A289	Cisticole des joncs***	2013	2018	C	30000	50000		1er Rapportage & AONFM	D méthode des moyennes
A311	Fauvette à tête noire	2013	2018	C	5000000	8000000		AONFM	D méthode des moyennes
A310	Fauvette des jardins	2013	2018	C	500000	900000		AONFM	D méthode des moyennes
A574	Fauvette babillarde	2013	2018	C	20000	32000		AONFM	D méthode des moyennes
A570	Fauvette orphée	2013	2018	C	9000	15000		AONFM	D méthode des moyennes
A309	Fauvette grisette	2013	2018	C	700000	1300000		AONFM	D méthode des moyennes
A302	Fauvette pitchou NT	2013	2018	C	25000	50000		AONFM	D méthode des moyennes
A500	Fauvette sarde***	2013	2018	C			55000	AONFM	C synthèses régionales
A303	Fauvette à lunettes	2013	2018	C	650	1500		AONFM	C synthèses régionales
A304	Fauvette passerinette	2013	2018	C	200000	300000		AONFM	D méthode des moyennes
A907	Fauvette de Moltoni***	2013	2018	C	1000	2000		nouvelle estimation	
A305	Fauvette mélanocéphale	2013	2018	C	150000	250000		AONFM	C synthèses régionales
A318	Roitelet à triple bandeau	2013	2018	C	500000	900000		AONFM	D méthode des moyennes
A317	Roitelet huppé	2013	2018	C	500000	800000		AONFM	D méthode des moyennes
A676	Troglodyte mignon	2013	2018	C	3000000	7000000		conciliation entre atlas et rapportage précédent	D méthode des moyennes
A332	Sittelle torchepot	2013	2018	C	1000000	2000000		AONFM	D méthode des moyennes
A331	Sittelle corse VU	2012	2018	C	1500	2200	1879	1er Rapportage & AONFM	B enquêtes
A333	Tichodrome échelette	2013	2018	C	600	1200		AONFM	D méthode des moyennes
A334	Grimpereau des bois	2013	2018	C	150000	250000		AONFM	D méthode des moyennes
A637	Grimpereau des jardins	2013	2018	C	900000	1600000		AONFM	D méthode des moyennes
A351	Etourneau sansonnet	2013	2018	C	2000000	3500000		AONFM	D méthode des moyennes
A352	Etourneau unicolore***	2013	2018	C	5000	15000		AONFM	C synthèses régionales
A282	Merle à plastron	2013	2018	C	20000	30000		AONFM	D méthode des moyennes
A283	Merle noir	2009	2012	C	5000000	8000000		AONFM	D méthode des moyennes
A284	Grive litorne	2009	2012	C	15000	30000		AONFM	D méthode des moyennes
A285	Grive musicienne	2009	2012	C	1000000	2000000		AONFM	D méthode des moyennes
A287	Grive draine	2008	2012	C	300000	900000		conciliation entre atlas et rapportage précédent	D méthode des moyennes

A319	Gobemouche gris**	2013	2018	C	80000	140000	AONFM	D méthode des moyennes
A269	Rougegorge familier	2013	2018	C	3000000	6000000	AONFM	D méthode des moyennes
A480	Gorgebleue à miroir	2013	2017	C	10000	16000	AONFM	C synthèses régionales
A271	Rossignol philomèle	2013	2018	C	500000	1000000	AONFM	D méthode des moyennes
A322	Gobemouche noir	2009	2012	C	2000	4000	AONFM	D méthode des moyennes
A321	Gobemouche à collier	2009	2012	C	2500	5000	AONFM	C synthèses régionales
A273	Rougequeue noir	2013	2018	C	600000	1300000	AONFM	D méthode des moyennes
A274	Rougequeue à front blanc	2013	2018	C	100000	200000	1er Rapportage	D méthode des moyennes
A280	Merle de roche Monticole de roche***	2013	2018	C	2000	4000	AONFM	D méthode des moyennes
A281	Merle bleu, Monticole bleu***	2013	2018	C	1000	2000	AONFM	D méthode des moyennes
A275	Traquet tarier, Tarier des prés	2013	2018	C	11000	20000	1er Rapportage repris pour période récente	D méthode des moyennes
A276	Traquet pâte, Tarier pâte	2013	2018	C	200000	300000	AONFM	D méthode des moyennes
A277	Traquet motteux	2013	2018	C	20000	30000	AONFM	D méthode des moyennes
A278	Traquet oreillard	2012	2012	C	300	500	1er Rapportage	B enquêtes
A279	Traquet rieur	1997	2017	C	0	0		
A264	Cinque plongeur	2013	2018	C	15000	24000	AONFM	D méthode des moyennes
A620	Moineau domestique	2013	2018	C	4000000	7000000	AONFM	D méthode des moyennes
A621	Moineau cisalpin*** VU	2013	2018	C	60000	300000	1er Rapportage	X autre
A356	Moineau friquet	2013	2018	C	70000	140000	AONFM	D méthode des moyennes
A357	Moineau soulcie	2013	2018	C	15000	30000	AONFM	D méthode des moyennes
A358	Niverolle alpine***	2013	2018	C	2000	4000	1er Rapportage & AONFM	C synthèses régionales
A267	Accenteur alpin***	2009	2018	C	15000	20000	AONFM	D méthode des moyennes
A266	Accenteur mouchet	2013	2018	C	1000000	2000000	AONFM	D méthode des moyennes
A260	Bergeronnette printanière	2013	2018	C	110000	160000	AONFM	D méthode des moyennes
A261	Bergeronnette des ruisseaux	2013	2018	C	50000	100000	AONFM	D méthode des moyennes
A262	Bergeronnette grise	2013	2018	C	400000	700000	AONFM	D méthode des moyennes
A255	Pipit rousseline	2009	2012	C	10000	20000	AONFM	C synthèses régionales
A257	Pipit farlouse*** NT	2013	2018	C	11200	28000	nouvelle estimation	D méthode des moyennes
A256	Pipit des arbres***	2013	2018	C	250000	500000	AONFM	D méthode des moyennes
A259	Pipit spioncelle	2013	2018	C	30000	60000	AONFM	D méthode des moyennes
A666	Pipit maritime	2010	2018	C	4000	8000	AONFM	C synthèses régionales
A657	Pinson des arbres	2009	2012	C	7000000	11000000	AONFM	D méthode des moyennes
A373	Grosbec casse-noyaux***	2013	2018	C	60000	100000	AONFM	D méthode des moyennes
A372	Bouvreuil pivoine	2013	2018	C	100000	200000	AONFM	D méthode des moyennes
A363	Verdier d'Europe	2013	2018	C	1000000	2000000	1er Rapportage & AONFM	D méthode des moyennes

A476	Linotte mélodieuse	2013	2018	C	500000	1000000	1er Rapportage & AONFM	D méthode des moyennes
A474	Sizerin flammé	2009	2018	C	3000	6000	AONFM	D méthode des moyennes
A369	Bec-croisé des sapins	2013	2018	C	25000	50000	AONFM	D méthode des moyennes
A364	Chardonneret élégant	2013	2018	C	1000000	2000000	AONFM	D méthode des moyennes
A623	Venturon montagnard	2013	2018	C	10000	20000	AONFM	D méthode des moyennes
A669	Venturon corse***	2013	2018	C	10000	20000	AONFM	C synthèses régionales
A361	Serin cini	2013	2018	C	250000	500000	AONFM	D méthode des moyennes
A478	Tarin des aulnes	2013	2018	C	1000	2000	AONFM	D méthode des moyennes
A383	Bruant proyer	2009	2012	C	200000	400000	AONFM	C synthèses régionales
A376	Bruant jaune	2013	2018	C	400000	800000	1er Rapportage repris pour période récente	D méthode des moyennes
A378	Bruant fou	2013	2018	C	20000	30000	AONFM	D méthode des moyennes
A379	Bruant ortolan	2009	2012	C	5000	8000	AONFM	D méthode des moyennes
A377	Bruant zizi	2013	2018	C	200000	400000	1er Rapportage & AONFM	D méthode des moyennes
A381	Bruant des roseaux	2013	2018	C	25000	50000	AONFM	D méthode des moyennes

Unités de population : C = couples, I = individus, F = femelles, M = mâles

* taxon pour lequel l'estimation donnée, qu'elle soit sous la forme d'une fourchette min-max ou d'une meilleure valeur, est qualifiée de minimale

** taxon traité différemment par IOC et par HBW : future priorité en matière d'amélioration des connaissances relativement à la Corse si l'on distingue la Corneille mantelée et le Gobemouche tyrrhénien comme le propose l'IOC (noter qu'une tentative d'estimation de la population du 1^{er} taxon a été réalisée lors du 1^{er} rapportage avec 5000-15000 couples ; en revanche nous n'avons connaissance d'aucune évaluation de la population du 2^{ème} taxon)

*** taxon pour lequel l'estimation actuelle est susceptible d'être qualifiée de médiocre (sous réserve, car aucun indice de qualité n'a été attribué lors de ce rapportage ; ceci provient d'un premier travail d'évaluation de la qualité des estimations réalisé en 2012 lors du 1^{er} rapportage).

**** taxon pour lequel l'estimation actuelle est susceptible d'être qualifiée de médiocre (sous réserve, nouvelle estimation de la qualité)

Le statut mondial Liste rouge 2019 (BirdLife / IUCN) suit le nom de l'espèce : NT (quasi menacé), VU (vulnérable), EN (en danger). [CR (en danger critique), pas d'espèce concernée]. Si l'on croise ce statut et les priorités en matière d'amélioration des connaissances, cela renforce la nécessité de mieux connaître les effectifs d'une espèce comme le Moineau cisalpin.