

# Tableau de synthèse des cotations pour les Oiseaux nicheurs de Poitou-Charentes (2012-2016)

Validé par le CSRPN le 13/04/18 - Labellisé UICN

## Coordination administrative :

Bruno FILLON (Poitou-Charentes Nature)



## Coordination technique régionale :

Eric BRUGEL (LPO France)



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ

## Coordination technique de la liste régionale :

Loïc JOMAT (LPO France)



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ



Poitou-Charentes Nature

14 rue Jean Moulin  
86 240 Fontaine-le-Comte  
[www.poitou-charentes-nature.asso.fr](http://www.poitou-charentes-nature.asso.fr)

 05 49 88 99 23  
[pc.nature@laposte.net](mailto:pc.nature@laposte.net)



Nom français	Nom scientifique	Nb mailles 2004-2009	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2004-2009	Nb mailles 2012-2016	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2012-2016	Effectifs minimum 2004-2009	Effectifs maximum 2004-2009	Effectifs minimum 2012-2016	Effectifs maximum 2012-2016	Tendance calculée des effectifs (%) 2009-2016	Tendance des populations ajustée (%) 2009-2016	Tendance calculée des aires d'occupation (%) 2009-2016	Catégorie	Critères	Commentaires
Butor étoilé	<i>Botaurus stellaris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	RE		Espèce disparue en tant que nicheuse depuis plus de 30 ans
Fauvette orphée	<i>Sylvia hortensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	RE		Espèce disparue du Poitou-Charentes au milieu du XXe siècle.
Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>	0	0	1	50	0	1	0	0	0		0	RE		Population nicheuse disparue depuis plus de 10 ans
Grande Outarde	<i>Otis tarda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	RE		Disparue comme nicheuse
Marouette de Baillon	<i>Porzana pusilla</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	RE		Population nicheuse disparue
Marouette poussin	<i>Porzana parva</i>	0	0	1	50	0	0	0	0	0		0	RE		Population nicheuse disparue
Mouette tridactyle	<i>Rissa tridactyla</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	RE		Nicheur disparu depuis plus de 30 ans
Pie-grièche à poitrine rose	<i>Lanius minor</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	RE		Nicheur disparu depuis plus de 50 ans
Pie-grièche grise	<i>Lanius excubitor</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	RE		Nicheur disparu depuis plus de 30 ans
Alouette calandrelle	<i>Calandrella brachydactyla</i>	6	245	2	100	3	10	0	2	-85		-59,2	CR	D	Population en déclin mal quantifié. Touchée par des menaces connues et toujours d'actualité ; nb d'individus matures < 50 (entre 0 et 2 mâles chanteurs). Aire disjointe sans apport extérieur connu.
Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	6	280	3	200	1	5	3	5	33		-28,6	CR	D	L'amélioration des connaissances a permis de découvrir un petit noyau reproducteur en marais de Brouage. Depuis 2001, l'espèce se reproduit de façon régulière en une localité. Le nombre d'individus matures est inférieur à 10 et la population est soumise à de nombreux facteurs défavorables (dérangement lié aux battues à ragondin, altération des prairies naturelles, pression de pâturage élevée...). La population est déconnectée des autres noyaux de nidifications (eux-mêmes fragiles) dont les plus proches se situent en marais Poitevin vendéen.
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	7	280	3	150	1	11	2	6	-33		-46,4	CR	D	Population fragile (<50 individus matures), en limite sud de répartition, très fragmentées et localisée dans des habitats de superficie restreinte et soumis à une forte pression anthropique.
Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>	2	70	3	200	0	1	1	3	300		185,7	CR	D	Population désormais au bord de l'extinction avec 0 à 1 couple nicheur certain. Son habitat (roselière inondée) est menacé par une gestion hydraulique inadaptée, une forte pression agricole sur les roselières en marais ou en étangs (fauche, pâturage), l'impact du ragondin sur les phragmites et par une absence généralisée de milieux palustres en déprise.
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	32	1155	11	550	4	21	1	7	-68		-52,4	CR	D	Espèce ayant connu un déclin durant les 10 dernières années et dont l'aire d'occupation régresse. La population est extrêmement faible (<50 individus matures) et soumise à des assècs réguliers des cours d'eau où l'espèce se cantonne.
Cincle plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>	2	70	4	300	0	1	1	3	300		328,6	CR	D	Population désormais réduite à quelques individus, sans que la reproduction soit désormais avérée dans un habitat de plus en plus réduit (assèchement des têtes de bassin, diminution de la ressource en eaux, eutrophisation et sédimentation des ruisseaux). Il existe des populations (fragiles) dans les régions limitrophes (Limousin) mais les conditions environnementales ne semblent actuellement pas propices à une recolonisation et un cantonnement de nouveaux oiseaux.
Crabier chevelu	<i>Ardeola ralloides</i>	6	280	2	150	1	3	3	5	100		-46,4	CR	D	Population extrêmement fragile, établie en une localité et comprenant moins de 5 couples nicheurs.
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	13	630	30	2250	5	9	11	21	129		257,1	CR	D	Population avec moins de 50 individus matures mais en augmentation régionale. La dynamique nationale est plutôt positive pour cette espèce.
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	6	350	12	800	6	8	7	18	79		128,6	CR	D	Cette espèce semble s'installer durablement dans la région. La fragilité de la population, inférieure à 20 couples et son caractère très localisée, ne garantit pas sa survie à terme. L'espèce est par ailleurs chassable ce qui menace la survie des géniteurs locaux.

Nom français	Nom scientifique	Nb mailles 2004-2009	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2004-2009	Nb mailles 2012-2016	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2012-2016	Effectifs minimum 2004-2009	Effectifs maximum 2004-2009	Effectifs minimum 2012-2016	Effectifs maximum 2012-2016	Tendance calculée des effectifs (%) 2009-2016	Tendance des populations ajustée (%) 2009-2016	Tendance calculée des aires d'occupation (%) 2009-2016	Catégorie	Critères	Commentaires
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>	0	0	2	200	0	0	1	3	1000		#DIV/0!	CR	D	Cette espèce, autrefois nicheuse en Poitou-Charentes, a connu une grande période d'absence liée à une destruction systématique des rares couples tentant de se reproduire. La protection réglementaire de l'espèce a favorisé un accroissement des populations limousines et dordognaises. Le Grand Corbeau fait actuellement son retour en Poitou-Charentes. En 2010, la population est de 1 à 2 couples répartis en Vienne et en Charente.
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>	1	35	1	50	0	1	0	1	0		42,9	CR	D	Cette espèce, autrefois nicheuse en Poitou-Charentes, a connu une grande période d'absence liée à une destruction et des dérangements sur ses sites de reproduction. La protection réglementaire de l'espèce a favorisé un accroissement des populations limousines et dordognaises. Le Grand-duc fait son retour en Poitou-Charentes avec des contacts en Charente.
Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>	6	280	1	100	11	14	10	20	20		-64,3	CR	C2a(i);D	Une seule colonie régionale qui reste très dépendante des niveaux d'eaux printaniers et des aménagements (radeaux flottants). Le nombre d'individus matures restent inférieurs à 50.
Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	19	770	21	1200	2	13	0	12	-20		55,8	CR	D	Population fluctuante liée aux populations de rongeur. Nombre de couple nicheur très faible. Nidification après des phénomènes d'invasions hivernales dues aux pullulations de campagnols.
Mésange noire	<i>Periparus ater</i>	14	595	5	250	4	19	4	19	0		-58,0	CR	C1;D	Espèce ayant subi un très fort déclin et dont ne subsiste que quelques couples nicheurs
Mouette mélanocéphale	<i>Larus melanocephalus</i>	1	70	2	150	3	19	0	5	-77		114,3	CR	D	Population nicheuse très fragmentée et avec très peu d'individus sur une unique colonie sur l'île de Ré. L'espèce ne niche pas tous les ans.
Panure à moustaches	<i>Panurus biarmicus</i>	1	70	2	100	1	1	0	2	0		42,9	CR	D	Reproduction probable en Charente-Maritime depuis 2011 après avoir disparu de la région en tant que nicheuse. La présence de 1 à 2 couples est très précaire.
Pic cendré	<i>Picus canus</i>	10	350	1	50	2	6	0	1	-88		-85,7	CR	D	L'espèce est en voie d'extinction au niveau régional voire même déjà disparue
Pipit maritime	<i>Anthus petrosus</i>	2	105	2	150	2	20	1	5	-73	-70	42,9	CR	A2a;D; C2a(i)	Espèce limitée à quelques couples sur 2 localités avec une baisse des effectifs de 75%
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	29	1155	36	1800	16	133	10	45	-63	-60	55,8	CR	C1	Espèce en limite méridionale de son aire de répartition et en régression constante. Les effectifs nicheurs sont inférieurs à L'augmentation du calcul de l'aire d'occupation pourrait s'expliquer par l'attribution de code atlas sur les oiseaux migrateurs tardifs.
Râle des genêts	<i>Crex crex</i>	21	770	7	350	11	37	1	5	-88	-90	-54,5	CR	A2ac;C1; C2a(i);D	L'espèce est au bord de l'extinction en Poitou-Charentes (1 à 5 mâles chanteurs) et en très fort déclin au niveau national. La perte des prairies humides sur les bords de la Charente notamment et les fauches précoces sont les principales menaces qui pèsent sur cette espèce en période de reproduction.
Rousserolle turdoïde	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	12	735	11	650	5	50	10	20	-45	-45	-11,6	CR	A2ac;C1; C2a(i);D	Après une très forte baisse des effectifs de plus de 90% dans les années 2000, l'espèce poursuit son déclin et arrive au bord de l'extinction avec un nombre de sites de reproduction très réduit. Les roselières sont en régression mais n'est pas la seule menace qui pèse sur cette espèce migratrice.
Sarcelle d'été	<i>Anas querquedula</i>	24	1225	18	1150	7	36	7	21	-35		-6,1	CR	D	Forte régression de la population nicheuse. Nombre de localités réduit et faible nombre de nicheurs (<50 individus matures)
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>	26	980	6	350	1	11	0	1	-92	-95	-64,3	CR	A2abc +4abc; C2a(i);D	Déclin continu depuis plusieurs décennies, supérieur à 90 % en 10 ans, ayant amené la population régionale au bord de l'extinction (2 cas de reproduction certaine en 2009). Aires d'occupation et d'occurrence en forte régression. Menaces liées aux activités agricoles pour certaines réversibles (modalités de fauche des prairies alluviales) mais pour la plupart irréversibles (destruction des prairies et des landes).
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	17	665	16	850	13	45	11	43	-7		27,8	EN	D	La population est stable sur la période étudiée mais le nombre d'individus matures est inférieur à 250.
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	69	2870	41	2200	163	880	80	420	-52	-50	-23,3	EN	A2ac;C2a(i);D	Population en très net déclin (>50 %), très fragmentée à populations faible (< 250 individus matures).

Nom français	Nom scientifique	Nb mailles 2004-2009	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2004-2009	Nb mailles 2012-2016	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2012-2016	Effectifs minimum 2004-2009	Effectifs maximum 2004-2009	Effectifs minimum 2012-2016	Effectifs maximum 2012-2016	Tendance calculée des effectifs (%) 2009-2016	Tendance des populations ajustée (%) 2009-2016	Tendance calculée des aires d'occupation (%) 2009-2016	Catégorie	Critères	Commentaires
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	67	3990	54	3350	120	350	213	340	18	-10	-16,0	EN	C2a(i)	Le Poitou-Charentes accueille l'un des derniers bastions de la façade atlantique avec une forte responsabilité régionale pour sa conservation. L'apport extérieur reste faible et l'espèce est en déclin continu depuis de nombreuses années. La pression sur ces habitats de reproduction s'accroît et l'impact de l'agriculture sur les zones humides et du ragondin sur les roselières ne décline pas. L'aire de l'espèce se contracte de plus en plus et les sous populations sont inférieures à 250 individus. De plus, l'espèce a été récemment évaluée en EN au niveau national, confirmant la grande vulnérabilité de la population picto-charentaise.
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	22	1085	25	1450	88	185	98	186	4	0	33,6	EN	C2a(i)	Population très isolée en France. Le Poitou-Charentes accueille l'un des derniers bastions de la façade ouest de la France. Pression forte sur l'habitat (intensification des pratiques agricoles) dont l'impact devrait se poursuivre à court et moyen terme avec une réduction de son aire de répartition. L'espèce a disparu de Charente-Maritime et est devenue très fragile en Deux-Sèvres et en Charente. L'apport extérieur est nul et la région a une très forte responsabilité pour sa conservation. De plus a été récemment évaluée en EN au niveau national, confirmant la grande vulnérabilité de la population picto-charentaise, pour l'essentiel uniquement viennoise, avec des sous-populations inférieures à 250 individus.
Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>	17	805	24	1450	11	21	15	46	91		80,1	EN	D	Espèce dont la population demeure extrêmement fragile du fait d'un effectif nicheur très limité (<250 individus).
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	147	6125	103	6150	28	67	31	72	8		0,4	EN	D	Population dont l'effectif demeure stable (<250 individus matures). Cette espèce est largement répartie, dispose d'un grand rayon d'action qui limite les possibilités d'implantation de couples supplémentaires.
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	44	1855	38	2500	47	67	47	75	7		34,8	EN	D	L'espèce a subi un très fort déclin sous la pression de l'agriculture intensive ayant conduit à un morcellement majeur des populations (<250 individus matures).
Goéland marin	<i>Larus marinus</i>	7	420	16	1300	92	130	92	120	-5		209,5	EN	D	Population stable mais localisée avec peu d'individus (<250 individus matures) sur peu de sites. Une colonie majeure sur l'île de Ré et quelques couples isolés.
Gravelot à collier interrompu	<i>Charadrius alexandrinus</i>	10	665	15	1400	25	28	20	40	13		110,5	EN	D	Sites de reproduction fragmentés soumis à des dérangements fréquents et population à faibles effectifs (<250 individus matures).
Locustelle lusciniotide	<i>Locustella luscinioides</i>	15	665	15	850	5	10	15	40	267		27,8	EN	D	Espèce très localisée avec un faible nombre de couple nicheur (<250 individus matures).
Moineau friquet	<i>Poecile montanus</i>	147	8505	65	5100	1980	6900	680	2390	-65	-65	-40,0	EN	A2ac	Espèce en fort déclin de plus de 60% ces 10 dernières années et diminution de son aire d'occupation de 40%
Outarde canepetière	<i>Tetrax tetrax</i>	88	4375	74	4450	286	286	245	290	-6	-5	1,7	EN	C2a(i)	Ces chiffres sont tirés des travaux du CNRS-CEBC (2015) et exprime un nombre de mâles chanteurs. Entre 2004 et 2015, la tendance est de -2,6 % entre 2004 et 2015. Les outardes pitco-charentaises constituent la dernière population migratrice européenne avec une forte responsabilité pour sa conservation au niveau national.
Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>	68	3395	45	2900	87	155	35	120	-36	-35	-14,6	EN	D	La population reste faible et poursuit son déclin (<250 individus matures).
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	53	2205	58	3200	69	145	37	100	-36	-30	45,1	EN	D	Déclin important de l'espèce de 30% et faibles effectifs (<250 individus matures)
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	22	1085	28	1600	25	64	30	68	10		47,5	EN	D	Nicheurs localisés en faibles effectifs (<250 individus matures). L'espèce est surtout présente sur l'île de Ré et de manière plus éparse dans le marais Poitevin
Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>	64	2975	50	3000	35	170	41	105	-29		0,8	EN	D	Espèce en déclin avec des effectifs réduits (<250 individus matures) mais encore présente sur le littoral notamment grâce avec aux aménagements littoraux de protection de dunes permettant d'éviter les dérangements et le piétinement.
Pouillot siffleur	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	52	2065	26	1400	130	1260	130	601	-47	-40	-32,2	EN	C2a(i)	L'espèce poursuit son déclin au niveau régional mais les raisons ne sont pas totalement connues. Espèce inféodée aux vieux boisements de feuillus.
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	20	945	21	1150	8	29	17	35	41		21,7	EN	D	En limite méridionale de son aire de nidification. Faibles effectifs en des localités réduites.

Nom français	Nom scientifique	Nb mailles 2004-2009	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2004-2009	Nb mailles 2012-2016	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2012-2016	Effectifs minimum 2004-2009	Effectifs maximum 2004-2009	Effectifs minimum 2012-2016	Effectifs maximum 2012-2016	Tendance calculée des effectifs (%) 2009-2016	Tendance des populations ajustée (%) 2009-2016	Tendance calculée des aires d'occupation (%) 2009-2016	Catégorie	Critères	Commentaires
Spatule blanche	<i>Platalea leucorodia</i>	2	105	4 (4 mailles 2x2km)	100 (16km <sup>2</sup> pour un maillage 2x2km)	10	12	70	130	809		185,7	EN	B2ac(iii, iv)	Population en augmentation régulière en Charente-Maritime mais effectifs réduits (environ 250 individus matures) en quelques localités : 3 colonies en 2016. Effectifs fluctuant en fonction des années (entre 40 et 150 couples) dus à l'installation récente de l'espèce et des dérangements humains réguliers dans les colonies de reproduction.
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>	66	2695	22	1350	57	190	16	123	-44		-49,9	EN	D	Population régionale avec de faibles effectifs (<250 individus matures)
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	399	21105	292	18400	75400	208000	33400	138000	-40	-30	-12,8	VU	A2a	Population en déclin d'au moins -30 %, même si elle est difficile à quantifier. L'alouette des champs est touchée par des menaces connues et toujours d'actualité avec sa qualité de l'habitat en constante dégradation. De plus, le Poitou-Charentes a une forte responsabilité pour la conservation des populations nationales.
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	143	6545	82	5300	175	475	150	240	-40		-19,0	VU	D1	Population bien répartie mais localisée, sans régression évidente de sa répartition mais à population peu abondante (< à 1000 individus matures). L'altération de la qualité des boisements et l'intensification des pratiques sylvicoles (développement du bois énergie) menacent fortement les populations de ce rapace dont la dynamique démographique est lente.
Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>	22	1540	24	2150	380	420	380	420	0		39,6	VU	D1	La population régionale se reproduit dans moins de 5 localités et est composée de moins de 1000 individus matures. L'espèce est en progression, notamment du fait d'une gestion conservatoire orientée dans les espaces protégés. Elle demeure cependant fragile et soumise à de fortes fluctuations interannuelles.
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	34	1610	28	2050	41	58	103	134	139		27,3	VU	D1	Population en phase d'expansion mais dont le nombre d'individus et de localités demeurent faibles (<1000 individus matures).
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	119	5600	147	8350	390	800	100	190	-76		49,1	VU	D1	Population en déclin mais probablement que les effectifs de 2009 ont été surestimés. Le nombre d'individus matures est inférieur à 1000.
Bruant proyer	<i>Miliaria calandra</i>	316	17395	239	15550	18700	142000	13000	41000	-66	-30	-10,6	VU	A2a	Population en déclin d'au moins -30 %, même si elle est difficile à quantifier. L'espèce colonise de plus en plus les plaines agricoles avec un succès de reproduction inconnu. De plus, le Poitou-Charentes a une forte responsabilité pour la conservation des populations nationales.
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	75	4375	97	6900	141	263	157	345	24		57,7	VU	D1	Espèce dont les effectifs demeurent faibles (<1000 individus matures), à l'échelle régionale et dépendent de la présence d'un habitat soumis à une forte pression de menace (régression des roseaux sous la pression agricole et de celle des ragondins). L'espèce reste très localisée à l'échelle régionale.
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>	261	10115	208	10800	1900	11300	1450	6400	-41	-30	6,8	VU	A2a	Déclin de l'espèce depuis plus de 10 ans d'au moins 30%. Espèce discrète dont la biologie permet difficilement d'évaluer cette régression et un succès de reproduction.
Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>	39	2065	40	2650	45	89	103	163	99		28,3	VU	D1	Espèce dont la population demeure fragile (<1000 individus matures) malgré une récente augmentation liée à la mise en place d'une gestion conservatoire dans plusieurs marais de Charente-Maritime. Ce petit regain sur les effectifs semble s'essouffler nettement depuis quelques années.
Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	22	1365	28	1900	86	130	80	130	-3		39,2	VU	D1	Espèce soumise à une forte pression anthropique et dépendante de mesures de conservation (gestion hydraulique favorable), dont les effectifs demeurent faibles (< 1000 individus matures).
Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	328	18375	247	16300	3700	14700	2000	8200	-45	-30	-11,3	VU	A2a	L'espèce est en déclin marqué ces dernières années mais reste encore bien répartie. La disparition des sites de nidification et la forte vulnérabilité aux infrastructures sont les principales menaces sur l'espèce.
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>	46	2485	36 (87 mailles 2x2km)	2350 (348km <sup>2</sup> pour un maillage 2x2km)	342	475	360	730	33	30	-5,4	VU	B2ac(iv)	Espèce localisée en moins de 10 localités : grands massifs forestiers résineux, soumis à l'impact de la gestion forestière intensive. Ces localités sont trop distantes les unes des autres pour permettre des échanges, l'espèce étant connue comme sédentaire. L'espèce est soumise aux aléas climatiques hivernaux avec de fortes mortalités certains hivers qui peut entraîner une chute de 30 à 40% des effectifs. De plus elle est classée EN au niveau national.

Nom français	Nom scientifique	Nb mailles 2004-2009	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2004-2009	Nb mailles 2012-2016	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2012-2016	Effectifs minimum 2004-2009	Effectifs maximum 2004-2009	Effectifs minimum 2012-2016	Effectifs maximum 2012-2016	Tendance calculée des effectifs (%) 2009-2016	Tendance des populations ajustée (%) 2009-2016	Tendance calculée des aires d'occupation (%) 2009-2016	Catégorie	Critères	Commentaires
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	31	1540	38	2950	98	153	117	205	28		91,6	VU	D1	Population en progression mais encore fragile du fait d'effectifs réduits (<1000 individus matures).
Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	7	455	16	1300	1050	1317	709	800	-36	-36	185,7	VU	A2a	La population régionale est en déclin de 35%. Des mesures de régulation ont toujours lieu sur la principale colonie régionale située sur l'île de Ré.
Goéland leucopnée	<i>Larus michahellis</i>	11	665	21	1600	185	275	114	150	-43		140,6	VU	D1	La population régionale (<1000 individus matures) est en déclin avec des mesures de régulation sur la principale colonie régionale sur l'île de Ré.
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	17	700	24	1650	21	42	330	400	1059		135,7	VU	D1	L'espèce est de nouveau nicheuse en Poitou-Charentes depuis 2008. Population en augmentation mais les colonies restent très fragmentées.
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	88	5285	77	6150	262	485	263	485	0		16,4	VU	D1	Population de moins de 1000 individus matures ce qui constitue une menace. Pas de données sur de réels apports de populations extérieures et pas de données récentes précises permettant d'affiner les effectifs.
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	25	1330	26	2150	100	175	100	165	-4		61,7	VU	D1	Population stable sur les 10 dernières années mais dont les effectifs restent faibles (<1000 individus matures).
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	52	2520	37	2900	390	420	335	372	-13		15,1	VU	D1	Population restreinte et localisée.
Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>	69	2730	49	2450	115	310	105	305	-4		-10,3	VU	D1	Habitat de reproduction en régression et population nicheuse régionale faible (<1000 individus matures).
Mésange huppée	<i>Lophophanes cristatus</i>	54	2625	57	3650	120	380	105	400	1		39,0	VU	D1	Les effectifs restent faibles et localisés dans la région (<1000 individus matures).
Mésange nonnette	<i>Poecile palustris</i>	160	7455	130	7800	1965	5920	970	4950	-25		4,6	VU	C1	Le déclin de cette espèce se poursuit avec une baisse de près de 30% ces 10 dernières années.
Moineau soulcie	<i>Petronia petronia</i>	79	4620	48	3350	541	1424	560	1304	-5	-5	-27,5	VU	C2a(i)	Population qui poursuit sa diminution et qui reste localisée avec des sous-populations (colonies) qui restent inférieurs à 1000 individus matures.
Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	15	700	17	1200	159	195	207	234	25		71,4	VU	D1	Nombre d'individus nicheurs réduits (<1000 individus matures) et très localisés
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	98	5390	90	6350	107	168	120	270	42		17,8	VU	D1	Nombre de nicheurs réduits (< 1000 individus matures).
Petit-duc scops	<i>Otus scops</i>	67	2870	87	4900	225	370	236	500	24		70,7	VU	D1	Population stable mais avec de faibles effectifs. L'espèce reste localisée essentiellement sur le littoral (<1000 individus matures)
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	124	5530	155	8650	70	160	94	270	58		56,4	VU	D1	Espèce en augmentation avec une forte dynamique mais encore présente en faibles effectifs.
Phragmite des joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	37	1645	40	2450	67	141	62	143	-1		48,9	VU	D1	Population stable mais avec de faibles effectifs (<1000 individus matures)
Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>	72	3045	59	3500	95	250	90	300	13		14,9	VU	D1	Nombre d'individus nicheurs réduits (<1000 individus matures). Après une forte baisse dans les années 2000, l'espèce semble se stabiliser mais reste localisée.
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	76	3255	44	2250	380	2070	190	460	-73		-30,9	VU	D1	Population faible (<1000 individus matures) et en limite méridionale de son aire de répartition. La baisse importante des effectifs est à relativiser du fait des difficultés de détection et d'identification vis-à-vis du Roitelet à triple-bandeau.
Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	157	7980	152	9600	1300	2450	800	2450	-13		20,3	VU	C1	Après une très forte baisse des effectifs de 80% dans les années 2000, l'espèce poursuit son déclin mais de manière moins accentuée (-13% en 10 ans).
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	18	840	19	1350	158	175	171	295	40		60,7	VU	D1	Population en légère augmentation mais le nombre de localisation est réduite avec de faibles effectifs (<1000 individus matures).
Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>	113	4865	102	5750	105	520	65	330	-37	-20	18,2	VU	D1	Espèce liée au milieu bocager et dans une certaine mesure aux coupes forestières de feuillus. En diminution de 50% en 20 ans mais semble plus stable ces dernières années. Le nombre d'individus matures restent inférieur à 1000.
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	416	22925	333	19350	38100	118700	12100	56000	-57	-40	-15,6	VU	A2a	Réduction de la population de plus de 40% en 10 ans. Ce calcul est à relativiser du fait de la méthode d'estimation des effectifs lors de l'atlas de 2004-2009. Pour autant malgré ce déclin l'espèce est encore bien répartie dans la région.

Nom français	Nom scientifique	Nb mailles 2004-2009	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2004-2009	Nb mailles 2012-2016	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2012-2016	Effectifs minimum 2004-2009	Effectifs maximum 2004-2009	Effectifs minimum 2012-2016	Effectifs maximum 2012-2016	Tendance calculée des effectifs (%) 2009-2016	Tendance des populations ajustée (%) 2009-2016	Tendance calculée des aires d'occupation (%) 2009-2016	Catégorie	Critères	Commentaires
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	173	9380	122	9100	850	1100	830	1150	2	-5	-3,0	VU	C2a(i)	Espèce dont les habitats originels (marais pâturés) sont moins attractifs. L'espèce a trouvé un habitat secondaire en plaine agricole avec un succès de reproduction inconnu. De plus cette espèce subit fortement l'ouverture anticipée de la chasse aux gibiers d'eau en août qui touche uniquement les populations locales. De par son statut national défavorable, la région a une forte responsabilité pour la conservation de cette espèce dont les populations françaises sont essentiellement concentrées dans le centre-ouest. L'espèce est en déclin continu depuis une trentaine d'années avec une population régionale inférieure à 10 000 individus et des sous-populations inférieures à 1000.
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	222	10465	178	9850	4400	14000	2000	11400	-27	-25	-5,9	NT	pr. A2a	Déclin de la population mal quantifié ; occupation d'un territoire proche de celui estimé en 2009 mais avec un effritement des noyaux de population en couples isolés.
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	368	18795	263	14900	14400	56700	7500	35500	-40	-25	-20,7	NT	pr. A2a	Population en fort déclin, avec une nette contraction d'aire liée au développement constant de l'agriculture intensive et la disparition des haies. Trouve un habitat de substitution dans les coupes forestières. L'espèce est encore bien présente en Vienne.
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>	265	14035	175	13450	570	740	420	840	-4		-4,2	NT	pr. C1 ; A2d	La population picto-charentaise de Busard cendré est la plus importante de France. Cette espèce subit fortement l'intensification agricole et délaisse totalement les milieux naturels pour les plaines céréalières. La survie de cette espèce est strictement liée à la protection des nids avant la moisson. Malgré toutes ces actions, l'espèce est en légère baisse et les apports extérieurs sont très limités. Le Poitou-Charentes a une forte responsabilité dans le cadre de la conservation de cette espèce.
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	338	17430	237	15600	637	1080	510	1150	-3	-5	-10,5	NT	pr. C1 ; A2d	Espèce dont les habitats originels (landes,...) ne l'accueillent plus et dont la survie dépend de mesures de conservation (protection active des nids dans les cultures intensives).
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	419	25550	301	21500	52000	130000	50000	200000	37	-10	-15,9	NT	pr. A2a	De par son statut national défavorable (VU), la région a une forte responsabilité pour la conservation de cette espèce. Nous proposons de la surclasser d'un niveau (NT). Les tendances n'ont pas été encore analysées pour cette espèce encore largement répartie mais qui pourrait avoir régressé au même titre que les autres fringilles de milieux ouverts.
Chevêche d'Athéna	<i>Athene noctua</i>	267	14140	266	17400	2660	3860	2600	4800	13	0	23,1	NT	pr. A2a	Espèce ayant subi un déclin important il y a une vingtaine d'années et dont l'habitat continue à se dégrader. La population, apparemment stable depuis 1999, a été plus précisément estimée uniquement durant la période récente (CNRS-CEBC) nous amenant à relativiser les effectifs de la période 2004-2009, probablement sous-estimés. La population est aujourd'hui très morcelée et soumise à des menaces qui ne fléchissent pas, voire s'accroissent. Nous proposons de l'évaluer en NT sur la base du « dire d'expert ».
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	248	15435	173	12250	6284	18840	4000	13000	-32	-20	-20,6	NT	pr. A2ac	L'espèce amorce un déclin ces dernières années du fait de la diminution des cavités à disposition mais reste plutôt bien répartie.
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	50	3220	49	4600	274	282	453	477	67		42,9	NT	pr. D1	Population en plein essor mais dont l'effectif demeure faible au niveau régional. La population est très dépendante d'une espèce proie exotique, l'Ecrevisse de Louisiane, dont l'avenir dans les écosystèmes régionaux n'est pas garanti. La dynamique de l'espèce et le nombre d'individus matures étant proche de 1000, impliquent un classement en NT.
Cisticole des joncs	<i>Cisticola juncidis</i>	233	11935	98	6800	1170	10490	2070	5450	-36	-20	-43,0	NT	pr. A2a	Population fluctuante, soumise aux aléas climatiques et notamment aux vagues de froid. Les effectifs peuvent varier d'une année sur l'autre. L'espèce peut quasiment disparaître en marge de sa distribution, notamment à l'intérieur des terres, après une grosse vague de froid.

Nom français	Nom scientifique	Nb mailles 2004-2009	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2004-2009	Nb mailles 2012-2016	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2012-2016	Effectifs minimum 2004-2009	Effectifs maximum 2004-2009	Effectifs minimum 2012-2016	Effectifs maximum 2012-2016	Tendance calculée des effectifs (%) 2009-2016	Tendance des populations ajustée (%) 2009-2016	Tendance calculée des aires d'occupation (%) 2009-2016	Catégorie	Critères	Commentaires
Echasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>	35	2450	41 (192 mailles 2x2km)	3700 (768km <sup>2</sup> pour un maillage 2x2km)	472	537	400	600	-1	-5	51,0	NT	pr. B2c(iv)	L'espèce est stable mais demeure cependant fragile car son nombre de localités de reproduction est faible. De plus elle est soumise à de fortes fluctuations interannuelles liées notamment à la gestion hydraulique. L'espèce niche peu sur les sites avec une gestion hydraulique adaptée pour la reproduction de cette espèce (réserves naturelles, site Conservatoires...) et cette gestion est peu adaptée à son écologie dans les marais. La reproduction est quasiment nulle certaines années !
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	416	26040	292	23250	6180	10650	5780	10150	-5	-10	-10,7	NT	pr. A2a	L'espèce semble légèrement diminuer mais reste largement répartie. L'espèce est classée NT au niveau national et ce critère est conservé au niveau régional.
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	290	12880	181	11450	310	850	260	800	-9	-10	-11,1	NT	pr. A2a	Espèce en léger déclin mais très discrète.
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	250	10920	187	9800	5030	21360	2530	15800	-31	-20	-10,3	NT	pr. A2a	Population en fort déclin, notamment en Charente et Charente-Maritime où l'espèce est désormais menacée de disparition. L'espèce a subi une baisse d'au moins 200% de ses effectifs. Quelques noyaux restent encore présents dans la Gâtine deux-sévrienne et l'est de la Vienne.
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	412	22995	301	19900	29500	127500	18500	73000	-42	-20	-13,5	NT	pr. A2a	Population en déclin d'au moins 20 % sur les 10 dernières années, mais aire de répartition encore importante et possibilité d'apports extérieurs.
Gallinule poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	349	22610	249	20850	5360	13300	4060	14100	-3	-10	-7,8	NT	pr. A2ac	L'espèce présente une large répartition et est capable de s'adapter à des milieux très anthropisés. La Gallinule ne semble pas récupérer de la lutte chimique organisée pour détruire les ragondins, dont elle a été une des principales victimes.
Gobemouche gris	<i>Muscicapa striata</i>	231	12285	163	12000	1130	3360	1080	2860	-12	-20	-2,3	NT	pr. A2ac	Espèce en déclin modéré mais très discrète et à large répartition.
Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	334	16135	254	15750	6700	28000	4900	14800	-43	-20	-2,4	NT	pr. A2a	L'espèce poursuit son déclin mais celui-ci est difficilement quantifiable.
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	152	7035	104	5850	380	1300	290	1300	-5	-5	-16,8	NT	pr. A2a	Population en léger déclin mais difficile à estimer de par sa discrétion. L'espèce reste localisée à certains boisements de feuillus.
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>	374	25305	285	26700	20800	76500	13800	76500	-7	-10	5,5	NT	pr. A2ac	Population encore en déclin mais se stabilisant ces dernières années. Maintien du niveau national en NT
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	38	2135	33 (57 mailles 2x2km)	2850 (228km <sup>2</sup> pour un maillage 2x2km)	1855	2308	1555	2311	-7	-10	33,5	NT	pr. B2b(iii, iv)	Population encore en déclin mais se stabilisant ces dernières années. Espèce très liée aux pratiques dans les carrières en activité avec des destructions ou des dérangements en période de reproduction.
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	418	28105	313	28250	54000	174000	39000	174000	-7	-10	0,5	NT	pr. A2ac	Population en légère diminution de par la baisse de la présence d'insectes dans nos campagnes. Maintien du critère national
Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>	377	20930	287	18600	24800	75000	15300	45000	-40	-20	-11,1	NT	pr. A2ac	Espèce classée VU au niveau national mais dont les tendances n'ont pas été analysées au niveau régional malgré une baisse calculée. L'espèce est déclassée d'un niveau par rapport au national.
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	265	13650	198	13900	550	1250	680	1700	32		1,8	NT	pr. D1	Population globalement stable en Poitou-Charentes ces dernières années mais son statut national est plutôt défavorable. La gestion quantitative de l'eau et la ressource halieutique vont être des éléments clés dans les prochaines décennies pour cette espèce.
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	375	23135	197	14850	23400	91100	18400	91100	-4	-10	-35,8	NT	pr. A2ac	Comme toutes les espèces de milieu bâti, il devient difficile de trouver des cavités. L'espèce semble en légère diminution mais encore bien répartie.
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	427	29015	311	26450	186000	530000	153600	530000	-5	-10	-8,8	NT	pr. A2ac	Après un fort déclin, l'espèce semble se stabiliser mais dont la tendance nationale est négative.
Œdicnème criard	<i>Burhinus oediconemus</i>	265	14245	227	16250	2600	6100	2050	5000	-19	-15	14,1	NT	pr. A2a	Population stable. Le Poitou-Charentes constitue la première population nationale avec une responsabilité dans sa conservation.
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>	261	12460	191	10700	1300	9100	1170	6400	-27	-25	-14,1	NT	pr. A2a	Population en légère diminution. Elle est déclassée d'un niveau par rapport au national car elle reste bien répartie sur l'ensemble de la région
Pic mar	<i>Dendrocopos medius</i>	43	2065	42	2300	166	295	326	566	94		11,4	NT	pr. D1	Espèce localisée sur des vieux boisements de feuillus avec de faibles effectifs. Population se maintenant voire en légère augmentation

Nom français	Nom scientifique	Nb mailles 2004-2009	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2004-2009	Nb mailles 2012-2016	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2012-2016	Effectifs minimum 2004-2009	Effectifs maximum 2004-2009	Effectifs minimum 2012-2016	Effectifs maximum 2012-2016	Tendance calculée des effectifs (%) 2009-2016	Tendance des populations ajustée (%) 2009-2016	Tendance calculée des aires d'occupation (%) 2009-2016	Catégorie	Critères	Commentaires
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	285	16555	261	19700	1380	2350	1480	2800	15	0	19,0	NT	pr. A2ac	La population est aujourd'hui soumise à des menaces qui ne fléchissent pas, voire s'accroissent. Nous proposons de l'évaluer en NT sur la base du « dire d'expert » qui semble indiquer une légère baisse.
Pouillot de Bonelli	<i>Phylloscopus bonelli</i>	160	6860	102	5650	3520	13400	3120	12650	-7	-15	-17,6	NT	pr. A2ac	Population en léger déclin (difficilement quantifiable). Espèce encore bien répartie.
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	354	18200	256	15100	8300	24000	8300	24000	0	-15	-17,0	NT	pr. A2a	Espèce classée VU au niveau national mais dont les tendances n'ont pas été analysées au niveau régional malgré une stabilité calculée. L'espèce est déclassée d'un niveau par rapport au national.
Tarier pâtre	<i>Saxicola torquata</i>	406	24675	291	22350	21400	55000	16900	42500	-22	-15	-9,4	NT	pr. A2ac	Espèce en déclin constant depuis de nombreuses années mais avec une population encore bien répartie sur la région.
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	409	23345	301	19150	67000	200000	57000	180000	-11	-10	-18,0	NT	pr. A2ac	Espèce classée VU au niveau national mais dont les tendances n'ont pas été analysées au niveau régional malgré une baisse calculée. L'espèce est déclassée d'un niveau par rapport au national.
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	396	22365	287	18550	150000	390000	150000	350000	-7		-17,1	LC		Préoccupation mineure
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	51	2625	42	3500	2800	2900	2803	2859	-1		33,3	LC		Préoccupation mineure
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	224	12530	150	10800	1010	2150	780	1750	-20		-13,8	LC		Préoccupation mineure
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	409	25130	283	23400	14240	52400	10740	57400	2		-6,9	LC		Préoccupation mineure
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	160	8925	180	13150	6522	21015	3902	19515	-15		47,3	LC		Préoccupation mineure
Bouscarle de Cetti	<i>Cettia cetti</i>	240	10955	198	10700	1000	4600	1600	4800	14		-2,3	LC		Population fluctuante au grès des vagues de froid mais assez largement répartie, à dynamique démographique forte et dont les habitats ne semblent pas menacés à court terme.
Bruant zizi	<i>Emberiza cirlus</i>	411	23240	311	20150	46300	138000	17000	105000	-34		-13,3	LC		Préoccupation mineure
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	412	24640	322	23500	3750	8900	3100	6800	-22		-4,6	LC		Préoccupation mineure
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	354	22330	275	22800	3880	25900	3500	15600	-36		2,1	LC		Préoccupation mineure
Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	266	12810	256	16600	4370	12300	2300	7700	-40		29,6	LC		Préoccupation mineure
Cochevis huppé	<i>Galerida cristata</i>	349	22610	165 (87 mailles 2x2km)	10400 (2492km <sup>2</sup> pour un maillage 2x2km)	420	950	520	1200	26	0	-54,0	LC		Espèce dont les habitats originels (dunes) ne l'accueillent plus. L'espèce a trouvé un habitat secondaire en plaine agricole et dans les zones péri-urbaines. On assiste à une forte contraction de son aire d'occupation (-50%) mais les effectifs semblent stables ces 10 dernières années. L'espèce est à surveiller pour la prochaine évaluation de par la forte responsabilité pour la conservation de cette espèce en Poitou-Charentes.
Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>	214	13370	168	14050	12800	14800	12600	14800	-1		5,1	LC		Préoccupation mineure
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	422	27615	296	22650	33700	92000	11700	71000	-34		-18,0	LC		Préoccupation mineure pour le moment mais à surveiller
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	408	15785	330	17600	6400	37000	6400	30000	-16		11,5	LC		Préoccupation mineure
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	103	6370	98	8300	264	344	290	530	35		30,3	LC		Préoccupation mineure
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>	195	8330	158	8450	1380	5700	2000	4800	-4		1,4	LC		Préoccupation mineure
Epervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	336	16345	47	2750	1560	3170	1260	2770	-15		-83,2	LC		Préoccupation mineure
Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	427	28665	217	19600	76800	398000	91800	398000	3		-31,6	LC		Préoccupation mineure
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	430	25445	345	22700	101300	396000	106300	396000	1		-10,8	LC		Préoccupation mineure
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	131	8120	129	11300	670	1340	900	2160	52		39,2	LC		Préoccupation mineure
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	393	19775	285	17450	16700	70300	8700	28300	-57		-11,8	LC		Préoccupation mineure
Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>	4	245	11	1000	540	747	707	750	13		308,2	LC		Préoccupation mineure
Gorgebleue de Nantes	<i>Luscinia svecica namnetum</i>	56	3220	89	5750	800	2302	1110	3050	34		78,6	LC		Préoccupation mineure
Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	139	7245	135	10750	385	935	405	1025	8		48,4	LC		Préoccupation mineure
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	377	19600	289	17800	22000	75500	15500	73500	-9		-9,2	LC		Préoccupation mineure
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	417	22400	310	19600	31750	111500	21750	111500	-7		-12,5	LC		Préoccupation mineure
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	247	11690	186	13850	2700	3000	2829	2958	2		18,5	LC		Préoccupation mineure

Nom français	Nom scientifique	Nb mailles 2004-2009	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2004-2009	Nb mailles 2012-2016	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2012-2016	Effectifs minimum 2004-2009	Effectifs maximum 2004-2009	Effectifs minimum 2012-2016	Effectifs maximum 2012-2016	Tendance calculée des effectifs (%) 2009-2016	Tendance des populations ajustée (%) 2009-2016	Tendance calculée des aires d'occupation (%) 2009-2016	Catégorie	Critères	Commentaires
Héron garde-bœufs	<i>Bubulcus ibis</i>	12	840	32	2700	700	740	1150	1300	70		221,4	LC		Préoccupation mineure
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	227	13405	195	16000	1380	3600	1180	3500	-6		19,4	LC		Préoccupation mineure
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	409	25095	310	24150	10360	24640	5160	21640	-23		-3,8	LC		Préoccupation mineure pour le moment mais à surveiller
Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolaïs polyglotta</i>	404	22120	315	21250	36700	147000	18700	137000	-15		-3,9	LC		Préoccupation mineure
Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	389	18515	312	17650	4600	21400	3350	15100	-29		-4,7	LC		Préoccupation mineure
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	433	28560	336	28000	166700	572300	166500	620000	6		-2,0	LC		Préoccupation mineure
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	371	21700	276	21300	19600	89000	19600	89000	0		-1,8	LC		Préoccupation mineure
Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	416	26775	310	25650	114000	347000	114000	347000	0		-4,2	LC		Préoccupation mineure
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	428	28140	325	27100	123500	430000	123500	430000	0		-3,7	LC		Préoccupation mineure
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	310	15855	247	16500	1050	2050	1030	2050	-1		4,1	LC		Préoccupation mineure
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	405	23695	304	20800	11300	45600	12600	45600	2		-12,2	LC		Préoccupation mineure
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	385	20510	299	17950	6430	29600	4930	21000	-28		-12,5	LC		Préoccupation mineure
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	411	26950	269	20300	22000	55000	22000	55000	0		-24,7	LC		Préoccupation mineure
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	429	27090	327	23750	105000	290000	70800	290000	-9		-12,3	LC		Préoccupation mineure
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	429	25760	340	22400	238000	570000	210000	570000	-3		-13,0	LC		Préoccupation mineure
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	345	17955	286	16850	19800	80100	13300	75100	-12		-6,2	LC		Préoccupation mineure
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	420	21105	335	19700	142100	415000	92100	365000	-18		-6,7	LC		Préoccupation mineure
Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>	245	11690	218	12500	4650	21800	4650	22100	1		6,9	LC		Préoccupation mineure
Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	414	20405	329	19850	72100	221000	72100	221000	0		-2,7	LC		Préoccupation mineure
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	420	25165	321	21750	175600	463000	175600	463000	0		-13,6	LC		Préoccupation mineure
Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	271	14840	241	16050	3240	16970	2750	17870	2		8,2	LC		Préoccupation mineure
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	412	26425	317	26800	37000	91500	42000	91500	4		1,4	LC		Préoccupation mineure
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	287	15330	223	13650	9100	51200	9100	30600	-34		-11,0	LC		Préoccupation mineure
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	40	2660	51	4250	703	904	804	1008	13		59,8	LC		Préoccupation mineure
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	415	25830	308	21550	36100	211000	36100	231000	8		-16,6	LC		Préoccupation mineure
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	419	25130	326	22000	132000	365000	141000	415000	12		-12,5	LC		Préoccupation mineure
Aigle botté	<i>Hieraaetus pennatus</i>	0	140	4	200	0	5	0	2	-60		42,9	DD		Espèce dont la reproduction régionale n'est pas certaine mais fortement suspectée
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	330	14980	241	14050	16250	30000	?	?	0		-6,2	DD		Il est impossible aujourd'hui de savoir s'il existe encore dans la région des populations sauvages tant la pression de chasse et l'introduction d'individus d'élevage dans le milieu naturel sont intenses.
Perdrix grise	<i>Perdix perdix</i>	214	9030	111	6650	1336	4820	?	?	0		-26,4	DD		Il est impossible aujourd'hui de savoir s'il existe encore dans la région des populations sauvages tant la pression de chasse et l'introduction d'individus d'élevage dans le milieu naturel sont intenses.
Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa</i>	347	16240	206	12650	11600	30500	?	?	0		-22,1	DD		Il est impossible aujourd'hui de savoir s'il existe encore dans la région des populations sauvages tant la pression de chasse et l'introduction d'individus d'élevage dans le milieu naturel sont intenses.
Marouette ponctuée	<i>Porzana porzana</i>	9	385	3	150	2	9	0	6	-45		-61,0	DD		Espèce difficile à détecter et présente en faible effectifs
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	9	630	15	1300	20	50	10	20	-57		106,3	NA		Espèce échappée d'un parc ornithologique sur l'île d'Oléron qui s'est installée dans les marais de la région
Canard mandarin	<i>Aix galericulata</i>	2	140	0	0	2	3	0	0	-100		-100,0	NA		Espèce exotique exclue du champ de la liste rouge.
Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	0	0	1	50	0	0	0	0	0		0,0	NA		Nidification occasionnelle.
Canard siffleur	<i>Anas penelope</i>	1	70	0	0	0	2	0	0	-100		-100,0	NA		Nidification occasionnelle.
Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	10	350	2	100	0	4	0	1	-75		-71,4	NA		A ce jour, la reproduction de l'espèce en Poitou-Charentes n'est pas démontrée.
Coucou geai	<i>Clamator glandarius</i>	0	0	1	50	0	0	0	1	0		0,0	NA		Nidification occasionnelle.

Nom français	Nom scientifique	Nb mailles 2004-2009	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2004-2009	Nb mailles 2012-2016	Aire occupation (km <sup>2</sup> ) 2012-2016	Effectifs minimum 2004-2009	Effectifs maximum 2004-2009	Effectifs minimum 2012-2016	Effectifs maximum 2012-2016	Tendance calculée des effectifs (%) 2009-2016	Tendance des populations ajustée (%) 2009-2016	Tendance calculée des aires d'occupation (%) 2009-2016	Catégorie	Critères	Commentaires
Cygne noir	<i>Cygnus atratus</i>	1	70	2	150	1	2	2	7	200		114,3	NA		Espèce exotique reproductrice
Elanion blanc	<i>Elanus caeruleus</i>	0	0	14	1050	0	0	3	10	0		0,0	NA		Première reproduction en Poitou-Charentes il y a moins de 10 ans (2012).
Erismature rousse	<i>Oxyura jamaicensis</i>	0	0	1	50	1	2	0	1	-67		0,0	NA		Espèce exotique reproductrice en Deux-Sèvres
Fauvette babillarde	<i>Sylvia curruca</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0	NA		Nidification régionale ponctuelle.
Grande Aigrette	<i>Ardea alba</i>	0	0	11	650	0	0	1	3	0		0,0	NA		Première nidification régionale en 2014 (Charente-Maritime).
Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>	1	35	2	100	0	0	0	1	0		185,7	NA		Pas de reproduction prouvée depuis les années 1990 mais quelques cantonnements
Ibis falcinelle	<i>Plegadis falcinellus</i>	0	0	2	150	0	0	1	3	0		0,0	NA		Niche en Poitou-Charentes depuis moins de 10 ans. Première nidification en 2014.
Ibis sacré	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	0	0	1	100	0	0	1	12	0		0,0	NA		Espèce exotique.
Nette rousse	<i>Netta rufina</i>	4	210	3	200	1	2	0	4	33		-4,8	NA		Nouvellement nicheuse en Poitou-Charentes
Oie cendrée	<i>Anser anser</i>	1	70	5	350	1	3	3	5	100		400,0	NA		Origine des oiseaux nicheurs douteux, probablement issu d'individu utilisés pour la chasse
Pigeon biset	<i>Columba livia domestica</i>	44	2555	0	0	0	0	0	0	0		-100,0	NA		Cette espèce issue d'espèce d'élevage colonise les villes mais reste difficile à estimer
Sterne arctique	<i>Sterna paradisea</i>	1	70	0	0	0	1	0	0	-100		-100,0	NA		Reproduction tout à fait occasionnelle (un couple en 2006 sur l'île de Ré)
Sterne caugek	<i>Sterna sandvicensis</i>	1	70	0	0	0	14	0	0	-100		-100,0	NA		Reproduction tout à fait occasionnelle (un couple en 2005 et 14 couples en 2010 sur l'île de Ré)
Sterne naine	<i>Sternula albifrons</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0	NA		Nicheur occasionnel. Un cas de reproduction en 1991 dans le 79