SUIVI TEMPOREL DES OISEAUX COMMUNS PAR ECHANTILLONNAGE SIMPLE (STOC-EPS)

Résultats du suivi 2025 et évolution depuis 2009 sur la Réserve Naturelle du Mas Larrieu (Argelès sur Mer/66)



Août 2025

Groupe Ornithologique du Roussillon





<u>Terrain, saisie et traitement des données, rédaction note</u> : Fabien GILOT/GOR

<u>Photographie de couverture</u> : Ibis falcinelles (J-Y. Bartrolich/GOR)

GROUPE ORNITHOLOGIQUE DU ROUSSILLON 4 Rue Pierre-Jean de Béranger 66000 PERPIGNAN 04 68 51 20 01

Introduction

Le programme de Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC), coordonné par le Muséum National d'Histoire Naturel de France (MNHN), a été initié dès 1989. La technique d'échantillonnage ponctuel simplifié (EPS) s'appuie sur des points d'écoute d'une durée de 5 minutes réalisés deux fois au cours du printemps. Le premier passage permet de contacter les espèces nicheuses précoces et le deuxième passage permet de recenser les espèces migratrices. Un total d'au moins 10 points d'écoute est préconisé sur chaque site inventorié. L'intégralité de la méthodologie nationale est accessible sur le site internet du Muséum : http://www2.mnhn.fr/vigie-nature.

La Fédération des réserves naturelles catalanes a souhaité mettre en place ce suivi sur l'ensemble des réserves des Pyrénées-Orientales afin de pouvoir appréhender, de façon globale, les changements qui interviennent dans les communautés de passereaux nicheurs, qui constituent un excellent bioindicateur de l'état de santé des milieux.

Sur la réserve du Mas Larrieu, ce suivi de 11 points d'écoute a débuté en 2009 (cf figure 1 pour la localisation précise des points). Malgré quelques interruptions, le suivi se poursuit annuellement et est toujours réalisé par le même observateur (F. Gilot) et aux mêmes dates (cf tableau 1), permettant ainsi de minimiser les biais d'échantillonnage.

Echantillonnage

Dates:

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2021	2022	2023	2024	2025
Date du	17/04	20/04	21/04	20/04	18/04	29/04	19/04	21/04	23/04	19/04	22/04	20/04	25/04	22/04
1 ^{er}														
passage														
Date du	29/05	28/05	06/06	01/06	04/06	03/06	03/06	30/05	01/06	28/05	31/05	31/05	30/05	28/05
2è														
passage														

Tableau 1 : Date des deux passages STOC réalisés sur la RN du Mas Larrieu de 2009 à 2025

Conditions météo:

Les conditions météorologiques lors des relevés ont été optimales en 2025 : pas de vent fort, ensoleillé, températures douces.

Notons que le printemps 2025 a été pluvieux, mettant fin à la sécheresse particulièrement marquée qui sévissait sur le département depuis 2022.

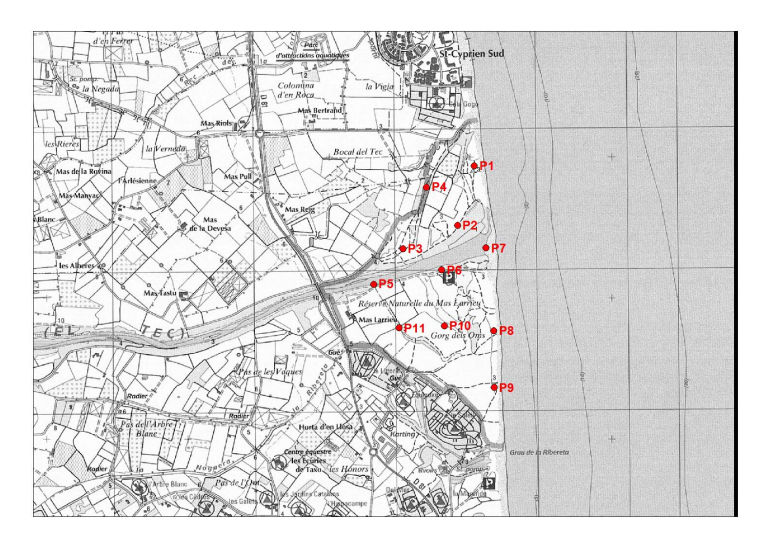


Figure 1 : Localisation des 11 points d'écoute recensés chaque année dans le cadre du programme STOC EPS sur la réserve naturelle du Mas Larrieu.

Evolution de l'avifaune de la réserve depuis 2009

Le tableau 2 présente l'évolution de l'avifaune dénombrée durant le programme STOC EPS sur la réserve sur la dernière décennie, de 2009 à 2025. Cette abondance est exprimée en cumul de max par point pour chaque espèce.

ESPÈCES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2021	2022	2023	2024	2025
Aigrette garzette					3		1					1	1	
Alouette des champs		1		1										
Alouette lulu												1		
Bergeronnette des ruisseaux						1								
Bergeronnette grise	1				1	1	2	1	1	1				
Bergeronnette printanière	10	6	1	20	1		1			10	1	2	4	2
Bouscarle de Cetti	15	16	15	12	21	17	19	23	17	19	24	25	19	17
Bruant proyer	13	7	12	14	12	8	10	5	7	4	6			7
Bruant zizi	1	4	4	5	7	2	4	2	3	2	1	3	1	1
Busard des roseaux		1											3	
Buse variable	3		2	1	1		1	1	1		1		1	3
Caille des blés			3	1			2			1				
Canard colvert	9	3	2	5	12	4	3	4	9	2	8	5	10	3
Chardonneret élégant	11	5	8	14	5	5	6	14	9	15	7	3	2	
Chevalier guignette	2			2	2	4				2	2	2		
Cisticole des joncs	10	2	3	6	19	13	17	12	10	10	9	5	5	8
Cochevis huppé	12	3	6	7	4	9	9	12	12	10	8	11	11	9
Corneille noire	4	2	2	3		6	1	2	1	3	1	2	4	1
Coucou-geai		1												
Coucou gris										2				
Crabier chevelu												2		
Cygne noir												4	2	
Échasse blanche	1													
Épervier d'Europe	1					1							3	

ESPÈCES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2021	2022	2023	2024	2025
Étourneau sansonnet	15	17	27	31	44	25	13	11	33	12		4		4
Faisan de Colchide	1	3		1						1				
Faucon crécerelle	2	1	1			2			2	1		1		2
Faucon hobereau										1			1	
Fauvette à tête noire	16	24	16	19	19	23	20	18	16	21	24	17	16	18
Fauvette des jardins	1													
Fauvette mélanocéphale	8	3	4	13	7	5	10	12	8	12	13	12	13	8
Fauvette passerinette										2	1		1	
Foulque macroule				1										
Gallinule poule d'eau									2	3		1		
Geai des chênes	7	5	5	3	7	2		2		1	3	5	1	1
Gobemouche gris		1	1	1							1	1		
Gobemouche noir		3			2	1				1	1		4	
Goéland leucophée			5	5	7	10	4	1	3	11	4	3	7	49
Grand Corbeau											7			
Grand Cormoran			1		2						1		2	
Grand Gravelot	4													
Gravelot à collier interrompu									1		1	1	1	
Grimpereau des jardins	3	4	1	2	5	1	5	3	6	1	3	3	4	4
Grive draine		1						1	1	4			1	1
Grive musicienne											1			
Guêpier d'Europe	5		1		2		16	7	16	10	12		5	4
Héron cendré		1				3		1						
Hirondelle de fenêtre			5	8			1				1			
Hirondelle de rivage				2		1			1			1		
Hirondelle rousseline				1			4	1						
Hirondelle rustique	23	66	4	67	15	20	64	15	15	14	6	39	46	11
Huppe fasciée	8	10	3		4	4	9	2	2	2	5		3	3

ESPÈCES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018		2021	2022	2023	2024	2025
Hypolaïs polyglotte	13	16	7	9	13	7	9	11	7		10	8	7	7	12
Ibis falcinelle															6
Linotte mélodieuse	1	2			1		2	2	3		18	4	1		
Locustelle tachetée	1	5	2	2	2	3	2		2		2	3	2	4	3
Loriot d'Europe	6	4	7	6	9	11	10	7	9		11	11	4	8	5
Martinet noir		5	11	102	235	214	55	15	9		5	2	2	76	8
Martinet pâle	2	3	12		3	3		1							
Martin pêcheur											1				1
Merle noir	11	10	8	6	8	8	8	2	8		6	12	8	8	7
Mésange à longue queue	8	1	3	1		6	4				1			2	1
Mésange bleue	11	6	6	9	7	2	4	3	3		4	2	4	0	5
Mésange charbonnière	19	16	10	9	8	5	9	3	12		7	17	13	10	14
Mésange huppée									1				1		
Milan noir														3	
Moineau domestique	11	2	5	5		7	1	3	2		5	8	4	6	
Mouette rieuse					2							1			
Nette rousse														2	
Perdrix rouge				2											
Petit-duc scops													1		
Petit Gravelot	2	4	1	3	2	1	4	3	6		1	1		1	1
Pic épeichette	1	1	3		1		2	1						1	
Pic de Sharpe	2	3	3	7	6	1	3		2		6	1	7	2	1
Pie bavarde	7	11	11	13	6	6	7	2	6		3	1	5	3	4
Pie-grièche à tête rousse						1					1	1			2
Pigeon biset domestique													20		
Pigeon ramier	9	11	19	17	20	29	17	18	14		19	18	21	11	30
Pinson des arbres	1	1													
Pipit des arbres											1				

ESPÈCES	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2021	2022	2023	2024	2025
Pipit farlouse										3				
Pipit rousseline								1		2				
Pouillot de Bonelli	1	3		2	2		4		1	4	4		3	
Pouillot fitis	1	13		5	7	1	4		1	4	2	8	5	1
Pouillot véloce				1	1	1	1		2	2				1
Roitelet à triple bandeau					1						1		2	
Rollier d'Europe												2		
Rossignol philomèle	34	35	31	28	33	31	28	28	35	32	30	31	32	26
Rougegorge familier	1	2		2		1	1	1	1		1			
Rougequeue à front blanc		2		2						1			2	
Rougequeue noir									1					
Rousserolle effarvatte	1	1	3	2	5	4	4	2	8	4	3	2	3	1
Rousserolle turdoïde		1	1											
Serin cini	11	3	4	12	6	6	9	10	18	10	12	5	9	10
Sterne caugek									1	3				
Sterne naine								1						
Tarier des prés		1	8				2	1				3	2	
Tarier pâtre	1		1											
Torcol fourmilier					1						1	1	1	1
Tourterelle des bois	9	11	14	13	16	16	9	13	15	15	11	11	14	10
Tourterelle turque		1			1	1	2		2	1		1		
Traquet motteux		2				10				3		6	3	
Troglodyte mignon	3	5	3	6	9	5	5	2	1	5	5	8	4	2
Verdier d'Europe	4	6	1	5	1	1	6	3	5	4	3	2	2	1

Tableau 2 : Résultats (exprimé en cumul du maximum par point) du suivi STOC EPS sur la réserve du Mas Larrieu de 2009 à 2025. En vert : les nouvelles espèces contactées en 2025. En grisé : les espèces non nicheuses sur la réserve.

Analyse (résumé):

Evolution de la richesse spécifique globale

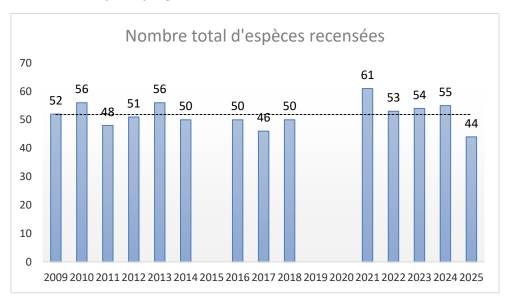


Figure 2 : Nombre d'espèces contactées lors de chaque année.

1 nouvelle espèce (depuis 2009) a été contactée au printemps 2025 : l'Ibis falcinelle (6 individus en vol), pour un total de 104 espèces dénombrées sur le STOC depuis 2009.

La diversité spécifique s'élève à 44 espèces en 2025, soit la plus faible diversité depuis le début du suivi (51,9 espèces/an en moyenne sur la période 2009-2025).

Ce faible nombre d'espèces en 2025 est à mettre en relation avec la quasi-absence d'espèces non nicheuses faisant halte classiquement au sein de la Réserve durant leur migration prénuptiale.

Patrimonialité du cortège

Le tableau 3 présente ci-dessous le statut des espèces sur les différentes listes rouges. Rappelons qu'une nouvelle liste rouge des oiseaux nicheurs d'Occitanie vient d'être publiée (GOR & LPO Occitanie, 2024).

		Ann. I		Listes ro	ouges IUCN	
Espèce	Espèce latin	Directive Oiseaux	Monde	Europe	France	Occitanie
Grav. à collier interrompu	Charadrius alexandrinus	Al			VU	EN
Petit Gravelot	Charadrius dubius					NT
Hirondelle rustique	Hirundo rustica				NT	NT
Hirondelle rousseline	Cecropis daurica				VU	VU
Martin pêcheur	Alcedo athis	Al			VU	DD
Bouscarle de Cetti	Cettia cetti				NT	
Cisticole des joncs	Cisticola juncidis				VU	
Faucon crécerelle	Falco tinunculus				NT	
Fauvette mélanocéphale	Curruca melanocephala				NT	
Rousserolle effarvatte	Acrocephalus scirpaceus					NT
Gobemouche gris	Muscicapa striata				NT	
Pic épeichette	Dryobates minor				VU	
Tourterelle des bois	Streptopelia turtur		VU	VU	VU	NT
Verdier d'Europe	Carduelis chloris				VU	NT
Chardonneret élégant	Carduelis carduelis				VU	NT
Serin cini	Serinus serinus				VU	
Linotte mélodieuse	Carduelis cannabina				VU	NT
Pie-grièche à tête rousse	Lanius senator		NT	NT	VU	
Milan noir	Milvus migrans	Al				
Nette rousse	Netta rufina	Al				NT
Ibis falcinelle	Plegadis falcinellus			_	NT	NT

Tableau 3 : Statut des espèces inscrites sur les listes rouges des oiseaux nicheurs et en Annexe I de la Directive européenne « Oiseaux » (celles qui ne sont pas indiquées sont en catégorie « Préoccupation Mineure »). En vert : les nouvelles espèces contactées en 2025.

<u>Légende</u> :

NT= Quasi-menacé

VU= Vulnérable

EN= En Danger

NE= Non Evalué

DD= Données insuffisantes

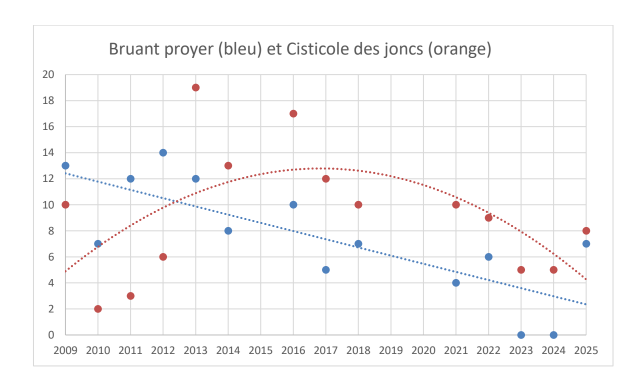
Al= Espèce inscrite en Annexe I de la Directive Européenne Oiseaux (1979)

<u>Evolutions spécifiques de 2009 à 2025 (comparaison des cumuls des max par point pour chaque année):</u>

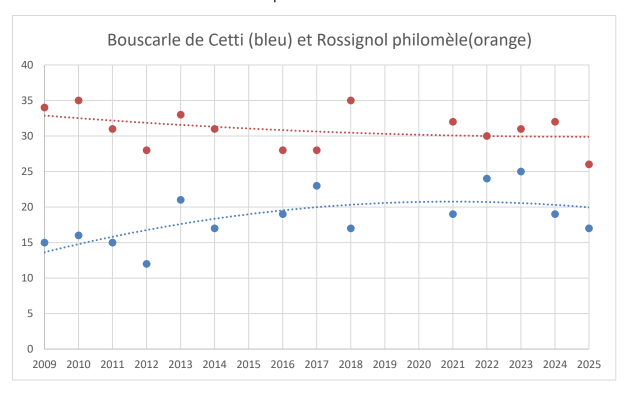
Les graphiques d'évolution des espèces les plus communes sont présentées, pour information, ciaprès. Si, du fait du faible échantillonnage, ces évolutions ne sont pas statistiquement significatives, elles peuvent toutefois renseigner sur une tendance à moyen terme (sur 15 ans).

Certaines évolutions sont très contrastées. C'est le cas du Bruant proyer et de la Cisticole des joncs (cf ci-dessous), deux espèces liées aux milieux prairiaux.

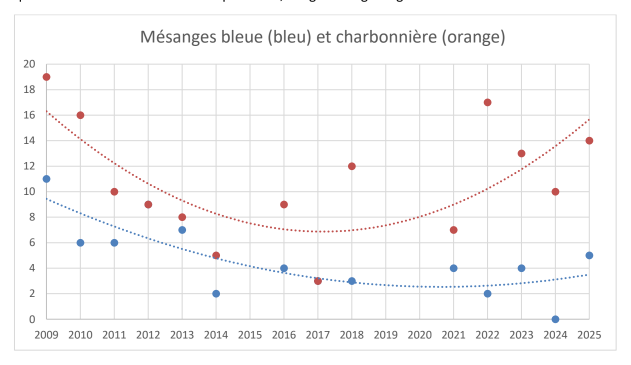
Le premier a vu ses effectifs diminuer régulièrement depuis 2013, jusqu'à sa disparition totale en 2023. La Cisticole a subi l'épisode de neige de mars 2010, puis a reconstitué ses effectifs dès 2013, avant de diminuer progressivement. Le léger regain en 2025 peut être corrélé avec un printemps pluvieux qui a permis le développement de la strate herbacée sur la grande prairie du sud de la réserve.



La Bouscarle de Cetti et le Rossignol philomèle font partie des espèces les plus abondantes sur la RNML. Notons que la sécheresse 2023/2025 pourrait avoir eu un impact sur les effectifs de Bouscarle, faibles en 2024 et 2025. Pour le Rossignol, les effectif 2025 particulièrement bas semblent confirmer une lente érosion des effectifs depuis 2009.

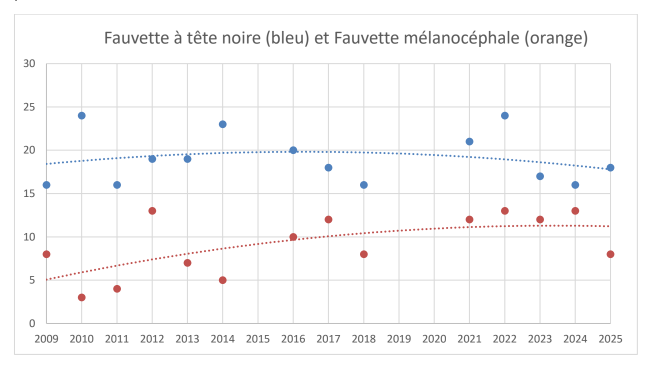


Autres espèces répandues, les Mésanges bleue et charbonnière montrent des évolutions opposées. La Mésange charbonnière présente de forte variations (cycliques ?) d'abondance, mais semble bien se porter globalement. Ce n'est pas le cas de la Mésange bleue, plus forestière (forêts de feuillus), qui est en constante diminution depuis 2009, malgré un léger regain en 2025.



La Fauvette mélanocéphale, à l'instar de nombreux sites du Roussillon et du piémont, est globalement en augmentation depuis 2009. Notons cependant les mauvais résultats enregistrés au printemps 2025.

La Fauvette à tête noire, liée aux sous-bois de feuillus et forêts claires, est globalement stable sur la période.

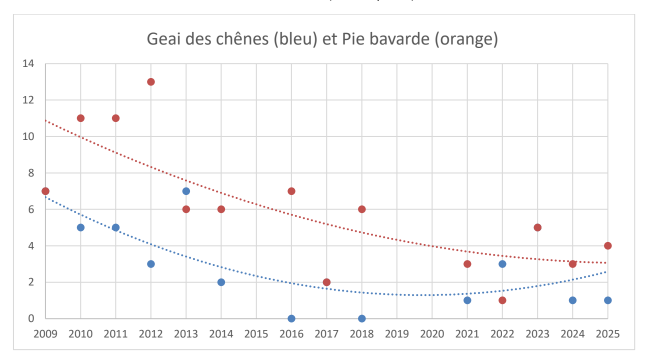


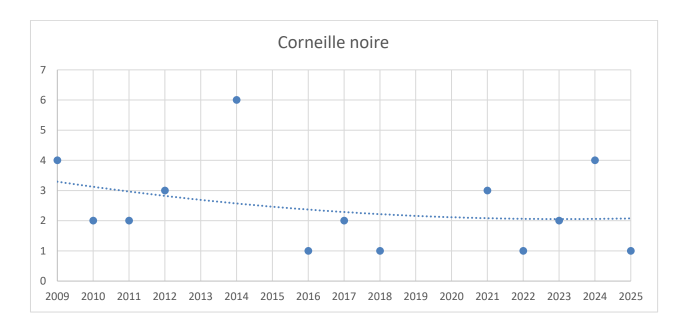


Ci-dessus : Femelle de Fauvette mélanocéphale (J. Dalmau/GOR)

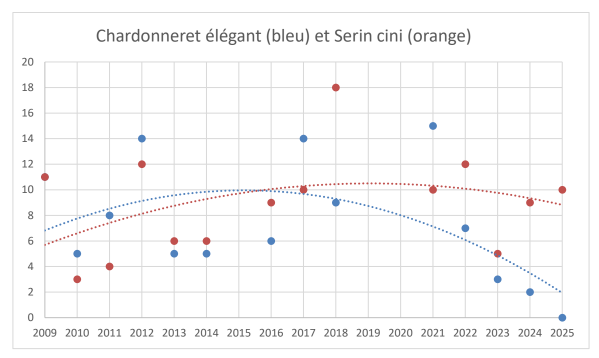
Sur les trois espèces de corvidés de la RNML, deux sont en déclin : le Geai des chênes et la Pie bavarde. Selon nos données, le déclin de la Pie bavarde semble sévère (>50%) sur les 15 dernières années.

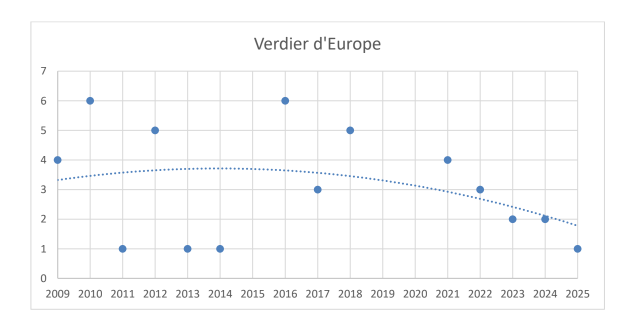
La Corneille noire semble globalement stable (voire en légère diminution?) sur les 15 dernières années et les effectifs nicheurs sur la RNML sont très faibles (1-2 couples?).



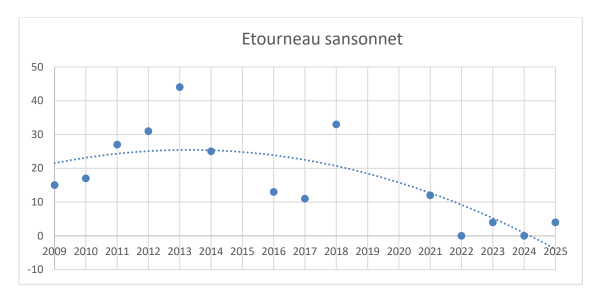


Les fringilles d'intérêt patrimonial (inscrits en liste rouge) semblent avoir été très impactés par la sécheresse de 2023/2024, alors que leur tendance sur la période 2009-2021 était plutôt stable (Verdier), voire positive (Chardonneret et Serin). Si un léger regain est observé pour le Serin en 2025, ce n'est pas le cas du Chardonneret (aucun contact en 2025) ni du Verdier.

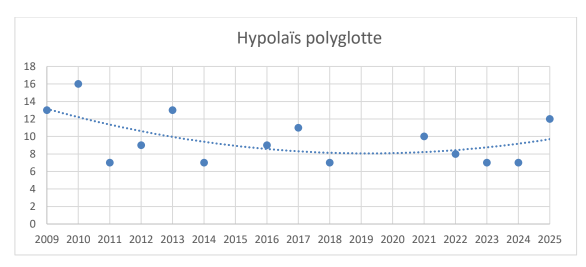


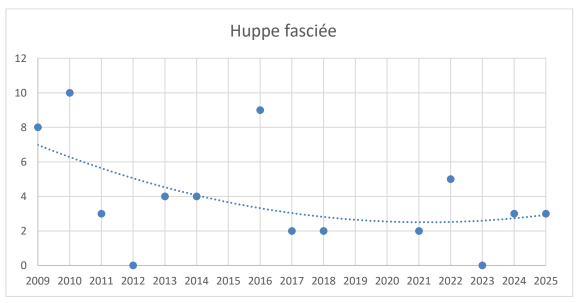


Le déclin de l'Etourneau sansonnet semble très marqué depuis 2022 au moins (cf ci-dessous), alors que l'espèce semblait en augmentation sur la période 2009-2013.

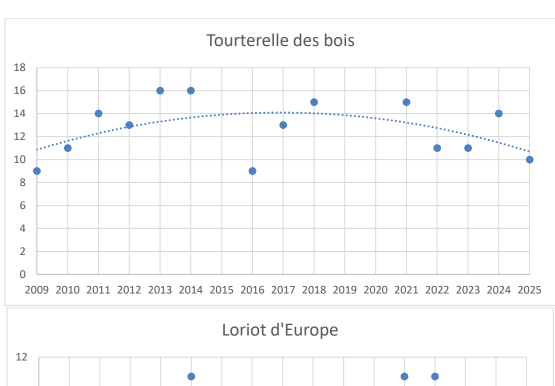


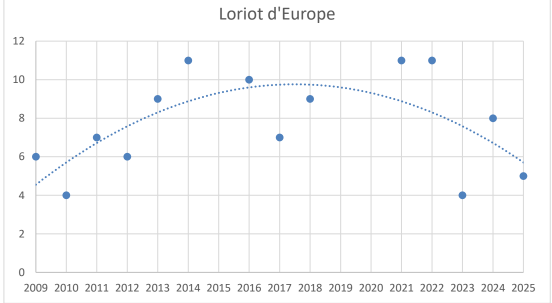
Enfin, la Huppe et l'Hypolaïs polyglotte semblent également en diminution lente.



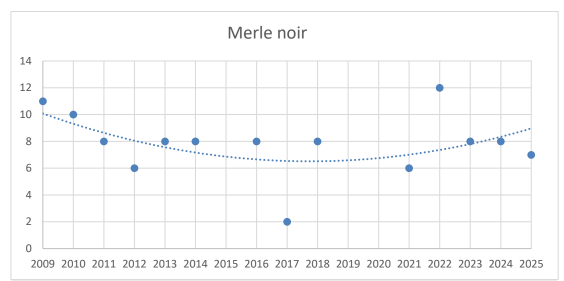


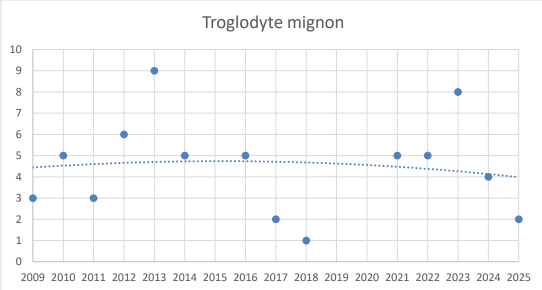
Plusieurs espèces forestières ou semi-forestières présentent des tendances similaires, avec des effectifs qui diminuent à partir de 2021 alors que leur tendance sur le moyen terme était plutôt à l'augmentation. C'est le cas de la Tourterelle des bois et du Loriot (cf ci-dessous).

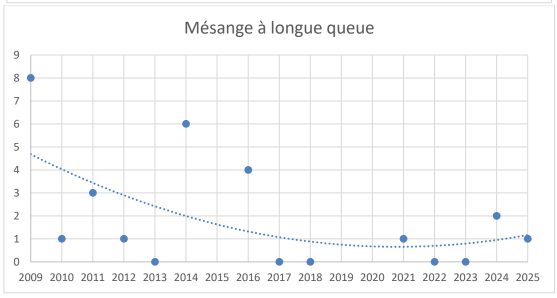


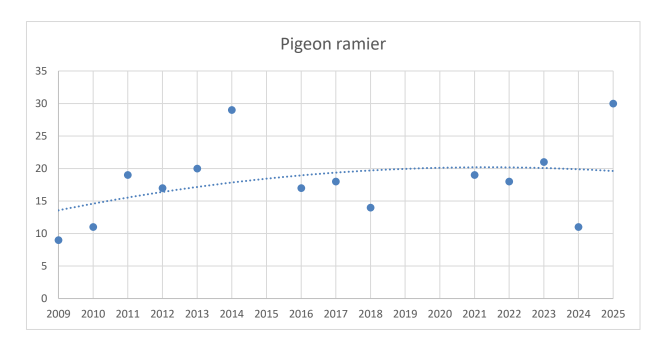


Les graphiques qui suivent présentent les évolutions spécifiques du Merle noir, du Troglodyte mignon, de la Mésange à longue queue et du Pigeon ramier.









Les données 2025 confirment la disparition de plusieurs espèces sur la RN ML depuis 30 ans (Dejaifve, 1995) : Alouettes des champs et calandrelle, Pipit rousseline, Fauvette à lunettes, Moineau friquet, Rousserolle turdoïde, Linotte mélodieuse, Fauvette des jardins, Rougegorge familier, Pouillot véloce. A l'opposé, le Torcol fourmilier et la Grive draine semblent s'implanter durablement alors qu'il était absent historiquement. Enfin, notons également le retour de la Pie-grièche à tête rousse depuis quelques années.

Conclusion

Les séries de données, établies sur la base d'un protocole robuste, permettent de percevoir, au bout d'une dizaine d'années, les évolutions spécifiques qui interviennent au sein du cortège des oiseaux nicheurs. Ces informations sont particulièrement précieuses lorsqu'il s'agit d'évaluer les impacts respectifs du changement climatique et du changement d'occupation du sol.

L'effet majeur de la sécheresse 2023/2024 (cf figure 4 ci-dessous) semble très visible sur de nombreuses espèces et il sera intéressant d'observer la résilience des espèces) ce type d'évènement.



Ci-dessus: Tourterelle des bois (J. Dalmau/GOR)

Bibliographie

BIRLIFE INTERNATIONAL (2021). European Red List of Birds. Luxembourg: Publications Office of the European Union.

DEJAIFVE P-A. (1994). Avifaune de la Réserve Naturelle du Mas Larrieu. Laboratoire Arago - Banyuls s/Mer. 38 p.

GOR (2017). Evolution de l'avifaune nicheuse de la réserve naturelle du Mas Larrieu (Argelès sur Mer/66) : Etude diachronique 1994-2017. 71 p.

GOR (2022). STOC EPS: Résultats du suivi 2022 et évolution depuis 2009 sur la Réserve Naturelle du Mas Larrieu (Argelès sur Mer/66). 12p.

GOR (2023). STOC EPS: Résultats du suivi 2023 et évolution depuis 2009 sur la Réserve Naturelle du Mas Larrieu (Argelès sur Mer/66). 15p.

GOR & LPO Occitanie; Coord. (2024). Liste Rouge régionale des Oiseaux nicheurs d'Occitanie. Perpignan. 20 p.

ICUN (2024). World Red List. Consulté en ligne.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.