Recherche du Phragmite aquatique en migration prénuptiale

Sur la ZPS FR9112025 du Complexe lagunaire de Canet - Saint-Nazaire

Synthèse 2025

Groupe Ornithologique du Roussillon Fédération Départementale des Chasseurs 66











# Historique

#### 2011

- 2 sessions de baguage les 11 et 19 avril par le GOR ;
- Aucun capture, mais 4 individus contactés.

#### 2012

- 7 sessions de baguage du 19 au 21 avril puis du 25 au 28 avril ;
- 29 captures (16+13).

#### D'autres données sur la ZPS :

- 14-24/4/2021;
- 15/4/2019;
- 17/4/2017 ;
- 20-26/4/2016;
- 3/5/2015;
- 12-20/4/2015;
- 20/4/2014;
- 13-29/4/2013



# Légende Site de baguage Étang de Canet - Saint-Nazaire ZPS du Complexe lagunaire de Canet - Saint-Nazaire 200 400 m Linéaires de filets 2012 Linéaire de filets 2025 Réalisation: M. Aubry - GOR, octobre 2025. © BD Topo et Google satellite.

### Contexte

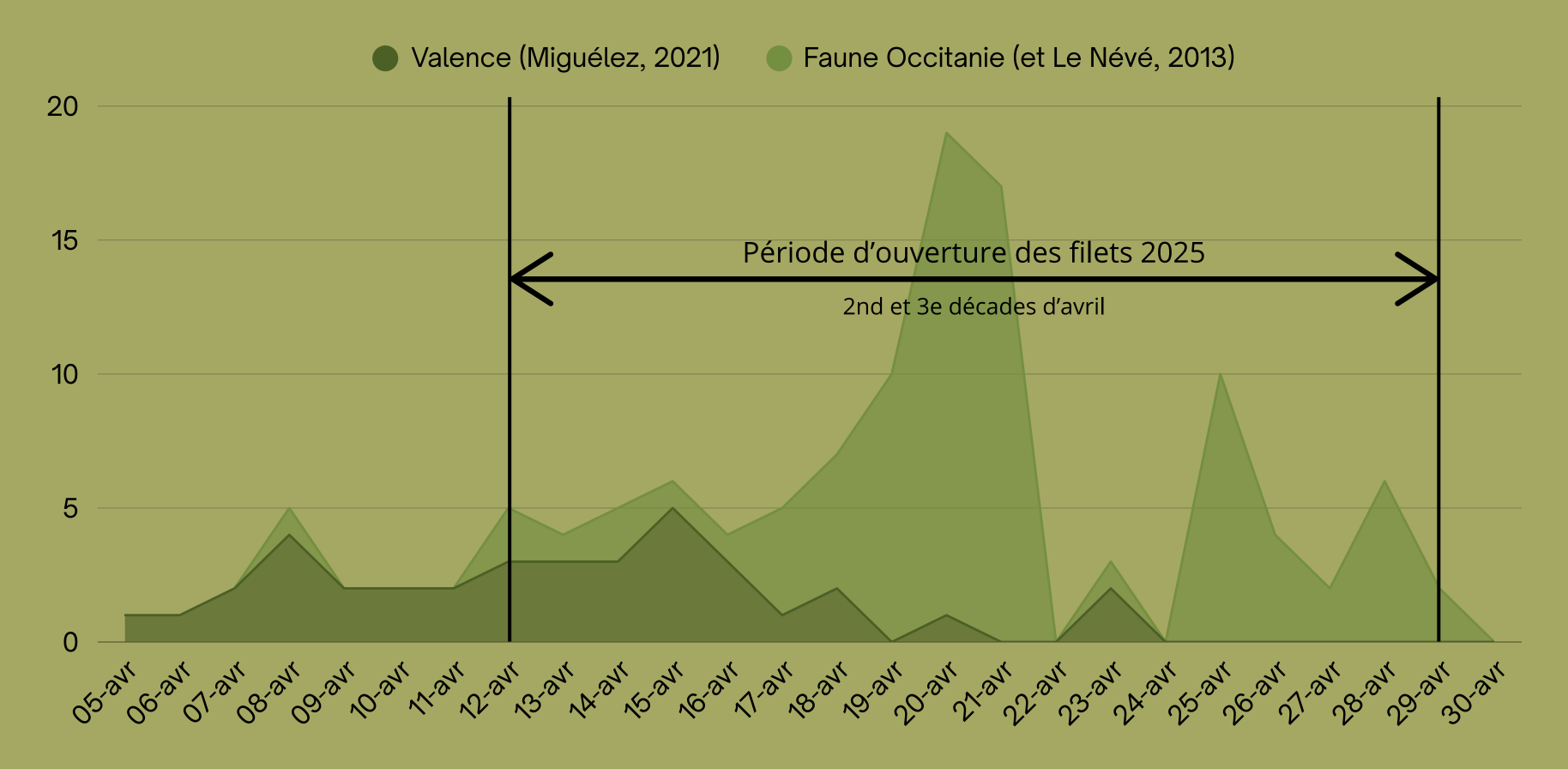
- Prés de la ville / Cagareil
- Ouverture des travées le 1er avril







## Le choix de la période d'ouverture





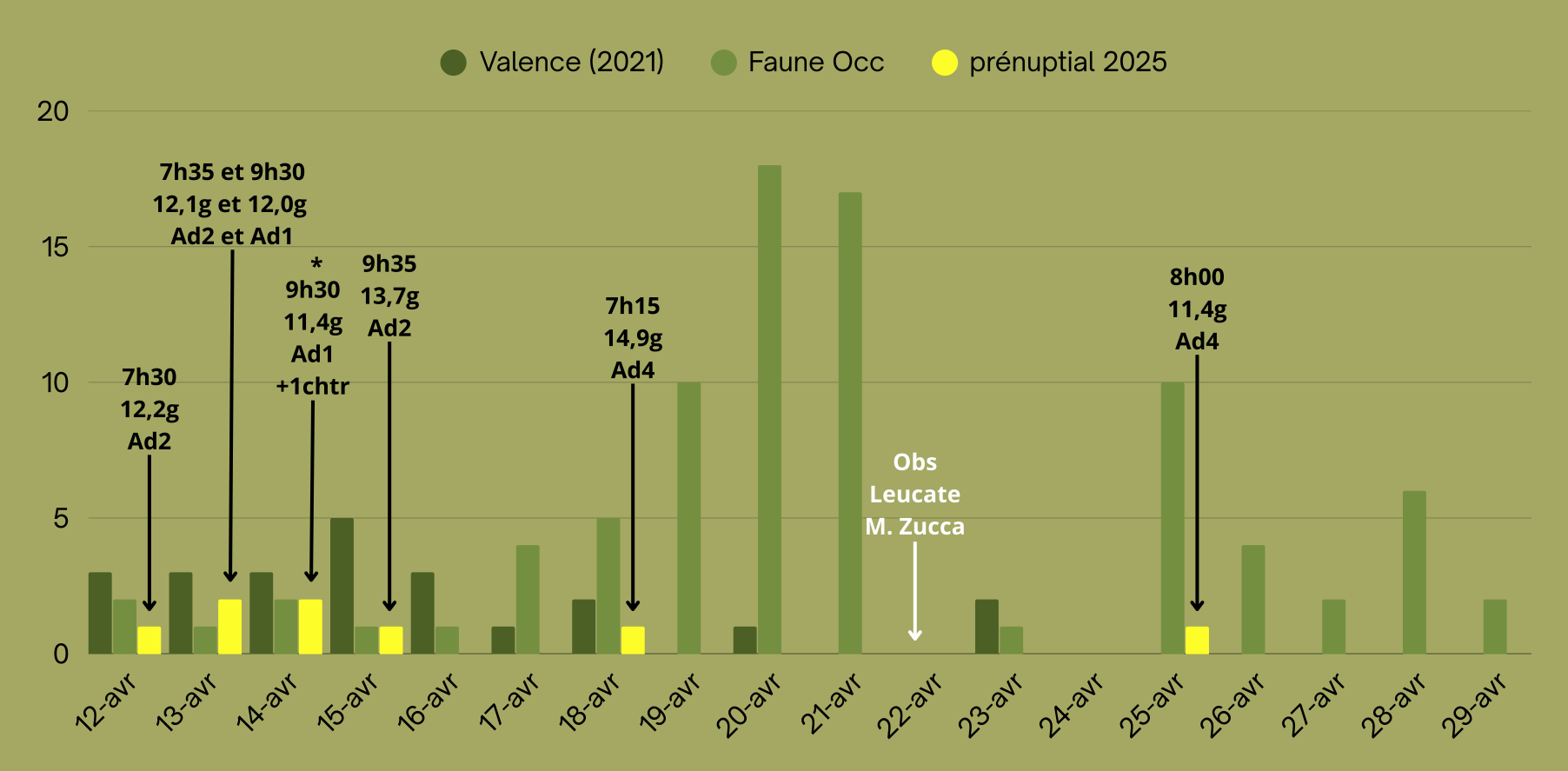
### Les résultats

- 1 capture en unité 2 (scirpaie, 13/04)
- 6 captures en unité 3 (agouille/roselière)
- 10% de baguage d'ACROLA sur la période
- 3e espèce la plus baguée (après ACRSCI [migr] et CISJUN [local])

		AVRIL														TOTAL						
Espèces		12	13	14	15	(16)	17	18	19	20	21	22	(23)	24	25	26	27	28	29	Baguages	Contrôles	Part relative
CETCET	Bouscarle de Cetti						-			1				-			-			1	0	2%
CISJUN	Cisticole des joncs	3	1		1		-	3		1		1(+1)		-	1		-		1(+1)	12	2	19%
SYLALA	Fauvette mélanocéphale						-			1				-			-			1	0	2%
LUSSVE	Gorgebleue à miroir						-		1					-			-			1	0	2%
HIRRUS	Hirondelle rustique			2			-							-			-			2	0	3%
ACROLA	Phragmite aquatique	1	2	0(+1)	1		•	1						-	1		-			6	1	10%
ACRSCH	Phragmite des joncs		2	1		0(+1)	-							-			-	1		4	1	6%
ACRSCI	Rousserolle effarvatte		1	1(+1)	4		-			3		3	2	-	6	2	-	4	4(+1)	30	2	48%
ACRARU	Rousserolle turdoïde	1					-	1						-		1	-			3	0	5%
SAXRUB	Tarier des prés		1				-							-			-	1		2	0	3%
Captures		5	7	6	6	1	ı	5	1	6	0	5	2	ı	8	3	-	6	7		68	
Baguages		5	7	4	6	0	ı	5	1	6	0	4	2	-	8	3	-	6	5		62	
Contrôles		0	0	2	0	1	-	0	0	0	0	1	0	-	0	0	-	0	2		6	
Espèces		3	5	4	3	1	-	3	1	4	0	2	1	-	3	2	-	3	2		10	

#### Les résultats

Masse moyenne: 12,5g +/- 1,2g



#### Bilan 2025

- Confirmation de l'intérêt du site pour l'espèce;
- Bon ratio de captures ;
- Autant de baguage que sur l'ensemble des stations espagnoles ouvertes en migration prénuptiale en 2025 (?)
- Une phénologie de migration mal appréciée ? Plus précoce ? Impact des conditions météo ?
- Pas de fèces collectées malgré application du protocole pour les individus ;
- Budget acquis pour réitérer l'opération en 2026 ;
- Même pression de capture ? disposition différente ?
- Pose d'émetteurs ?

