

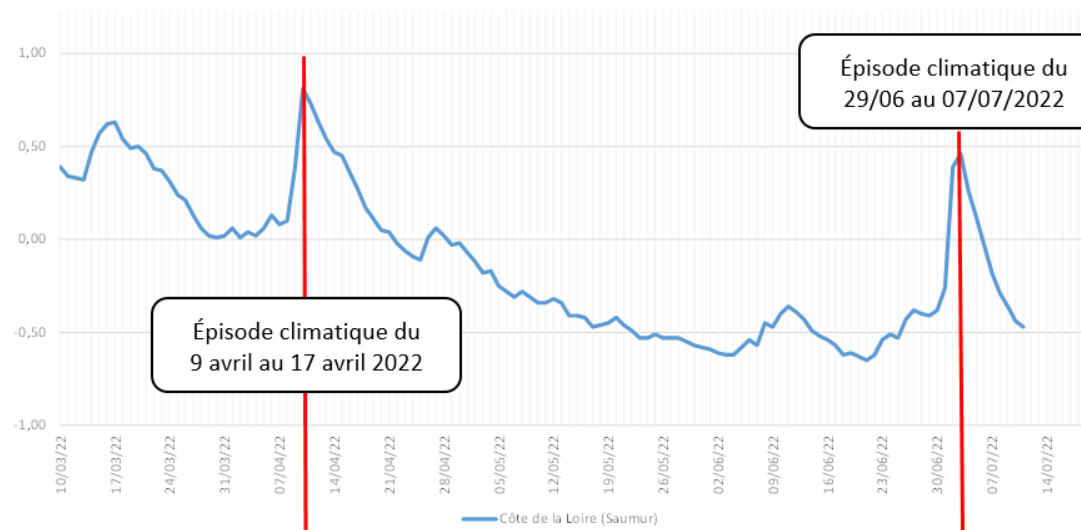
2022 : Bilan du suivi Laridés nicheurs en Maine-et-Loire

		Sterne pierregarin	Sterne naine	Mouette mélanocéphale	Mouette rieuse	Goéland leucophée	Goéland marin	Goéland brun	Remarques
Sites Loire									
ZPS Vallée de la Loire des Ponts de Cé à Montsoreau (FR5212003)	Îlot de Montsoreau					3			STPG = Tentative d'installation, ne donnera rien GL = Abandon de 3 nicheurs suite à dérangement
	Îlot de Parnay					> 1			GL = Minimum 1 couple avec 3 jeunes le 28 juin 2022
	Grève de la Grande Dime	4 17	5 23						STPG = 16 couples au pic d'installation, puis rattachement, dérangements et crue → 4 couples (4 poussins le 4 juillet) SN = 23 NAO le 15 juin, puis dérangement et crue → 7 poussins le 5 juillet
	Grève de Penvigne	1							STPG = 1 couples au pic d'installation, puis crue → 0
	Grève amont de l'île aux Castors	3 14	7 10						juillet) SN = 10 NAO avant crue et 11 poussins le 28/06, puis crue → 14 jeunes volants
	Grève des Ardilliers	0 3	1						STPG = 3 couples le 11 mai, puis dérangement et crue → 0 SN = 1 NAO installé, puis crue → 0
	Grève de Millocheau	2 16	1 18						STPG = 16 couples au pic d'installation, puis dérangements divers et crue → 2 couples (1 poussins le 5 juillet) SN = 18 NAO avant dérangement puis crue → 1 couple avec 1 poussin
	Grève de la Mimerolle		1						SN = 1 NAO le 25 mai, après rattachement → abandon
	Grève aval de Saint-Martin-de-la-Place	3 39	0 17		1	1			STPG = 39 couples au pic d'installation, puis rattachement et dérangements → 2 couples (3 poussins le 12 juillet) SN = 17 NAO avant rattachement et dérangement et crue, abandon. MR = 1 couple (2 poussins le 3 juin).
	Grève aval de Saint-Clément-des-Levées	2	1 7						STPG = 2 couples au pic d'installation, puis crue → 0 après crue. SN = 7 NAO avant crue, puis crue → 1 couple avec 2 poussins le 12 juillet
	Grève aval du Thoureil	1	20						STPG = 1 couple donne 3 poussins vus le 21 juin, non revus après crue SN = 20 NAO le 14/06 puis 9 poussins le 21 juin, puis dérangement avant crue (2NAO) → crue → 0
	Île aux Mouettes	38 49	24			> 20			STPG = 50 poussins le 13 juillet SN = 35 poussins le 7 juillet GL = Plus de 20 couples (dénombrement précis impossible), technique GISOM (coef 1,5). 42 poussins dénombrés le 1 juillet.
	Grève amont de l'île du Grand Buisson	2 9	1 5			1			STPG = 9 couples au pic d'installation, puis crue → 1 couple (1 poussin le 13 juillet) SN = 5 NAO le 29 juin, puis crue et dérangement → 1 couple avec 2 poussins
	Grève Maugin	1	1						STPG = 1 couple donne 1 poussin (4 juillet) SN = échec suite à la crue
	Le Coureau	3 11	2 31						STPG = 11 couples au pic d'installation, puis crue → 3 couples avec 6 jeunes au 8 juillet (9 poussins vus le 29 juin) SN = 31 NAO le 22 juin, puis 5 poussins le 29 juin, puis crue → reste 5 poussins
	Grève amont de l'île du Hardas	55 132	25 41						poussins (7 juillet) SN = 41 couples installés au pic d'installation (25 mai), 41 poussins de le 29 juin, puis crue → 23 poussins et 3 couveurs
Piles du Vieux Ponts	8				2	1		STPG = 8 couples donnent 7 poussins à l'envol (7 juin) GL = 2 couples avec (3+1) poussins le 18 mai GM = 1 couple cantonné toute la saison mais sans suite	
Le Bois d'Érigné (pile ancien pont)					1			GL = 1 couple avec 3 poussins le 6 juin.	
ZPS Vallée de Nantes aux Ponts de Cé (FR 5212002)									
Le Buisson		6						SN = 6 couples et 12 poussins (24 juin), puis prédation des jeunes avant crue par renard (14 sur 16)	
Chalonnnes-sur-Loire									
Le Lion Vert		0 3						SN = 3 NAO le 15 juin, 2 poussins le 28 juin, puis crue → 0	
Montjean-sur-Loire									
L'île aux Bergères	8	1						STPG = 8 nicheurs donneront 15 poussins volants au 26 juin SN =	
Le Marillais									
Sous-total LOIRE		> 128 (S22 = 263-NAO)	73 (S24 = 183)	0	1	> 25 (28)	0	0	

		Sterne pierregarin	Sterne naine	Mouette mélanocéphale	Mouette rieuse	Goéland leucophée	Goéland marin	Goéland brun	Remarques
Sites Hors Loire									
ZPS FR 5212002	Sol de Loire (Chalonnnes-sur-Loire)	50		222	30	0			Tous les radeaux n'étaient pas fonctionnels en début de saison, certains échoués, d'autres à la dérive
HORS SITE NATURA 2000	Les Bretonnières (Montreuil-sur-Loir)				> 75				MR = 75 couples cantonnés le 21 mai 2022.
	Sablère de Bré (Seiches-sur-le-Loir)	1							STPG = 1 couveur observé le 14 mai, non suivi par la suite
	Les Monteaux (Vivy)	3		350-400	> 350	0			STPG = 3 couples (2 poussins le 14 juin) MR = + de 350 couples nicheurs le 29 avril MM = 350-400 nids le 13 mai GL = 1 accouplement, sans suite
	Marais de Juigné (Montreuil-Juigné)	0			15-20	0			GL = 1 couple cantonné, sans suite MR = 15 à 20 couples le 20 mai
	Les Youis Longué-Jumelles	5							STPG = 5 couples (7 poussins)
	Gravière de l'Ouvardière Lézigné				1				MR = 1 couple nicheur le 28 mai
	ZAC Marché d'Intérêt National Angers						> 1		GL : détection et suspicion le 28 avril
	Quartier Front de Maine (Angers)						> 1		GL = 1 couple probable (16 mars et 11 avril)
	Quartier la Madeleine (Angers)						1		GL = 1 SAO le 20 mai.
	Quartier de la Roseraie Sainte-Gemmes-sur-Loire)						5-6		GL = Estimation de 5-6 couples le 8 juin avec présence d'au moins 1 jeune
	Cholet (Usine Michelin)						> 1		GL = 1 couple probable minimum (le 25 mai 2022)
	Sous-total HORS-LOIRE		> 59	0	> 552-622	> 421-426	> 9-10	0	0
TOTAL Département <i>(effectifs installés au pic d'installation)</i> - S22 pour les STPG - S24 pour les SN		> 187 <i>(> 322 - en S22)</i>	73 <i>(183 en S24)</i>	> 552-622	> 422-427	> 34-35 <i>(=>37-38)</i>	0 <i>(±)</i>	0	

Évolution de la variation des niveaux d'eau sur la Loire en 2022

Les données présentées dans le graphique ci-dessous sont issues de la « Banque HYDRO » du Ministère de l'Écologie et du Développement Durable. Elles permettent de corréliser la distribution des sites et la présence/disparition de colonies, aux variations des niveaux d'eau du fleuve.



Variations des niveaux de la Loire à Saumur entre mars et août 2022 (Source : Banque HYDRO)

L'année 2022 est marquée par une première remontée des niveaux d'eau le 9 avril. À cette date, peu de couples étaient installés, cette remontée des niveaux d'eau n'a eu pour conséquence que le report des premières installations.

Ensuite les niveaux d'eau ont progressivement baissé jusqu'à connaître un niveau étiage important, prolongé et arrivé très tôt en saison. Ceci a eu pour conséquence le rattachement d'une grande partie des sites de reproduction et donc des dérangements et autre prédation.

Enfin, pour parachever le tout, une crue tardive est survenue le 29 juin avec une hausse des niveaux d'eau d'environ 1,10m passant ainsi d'une cote de -0,65m le 21 juin à +0,46m le 3 juillet. Les conséquences ont été importantes sur les sites bas qui abritaient couvées, œufs et jeunes poussins.

Un grand merci aux nombreux/seuses participant(e)s et observateurs/trices du réseau pour leur disponibilité et la précision de leurs données sans lesquelles cette synthèse n'aurait pu être possible.

Et pour le site de Sol de Loire, merci à Servane NOËL (CPIE Loire et Anjou) pour le suivi du site et la transmission des données.