



L'écho du Bagnas

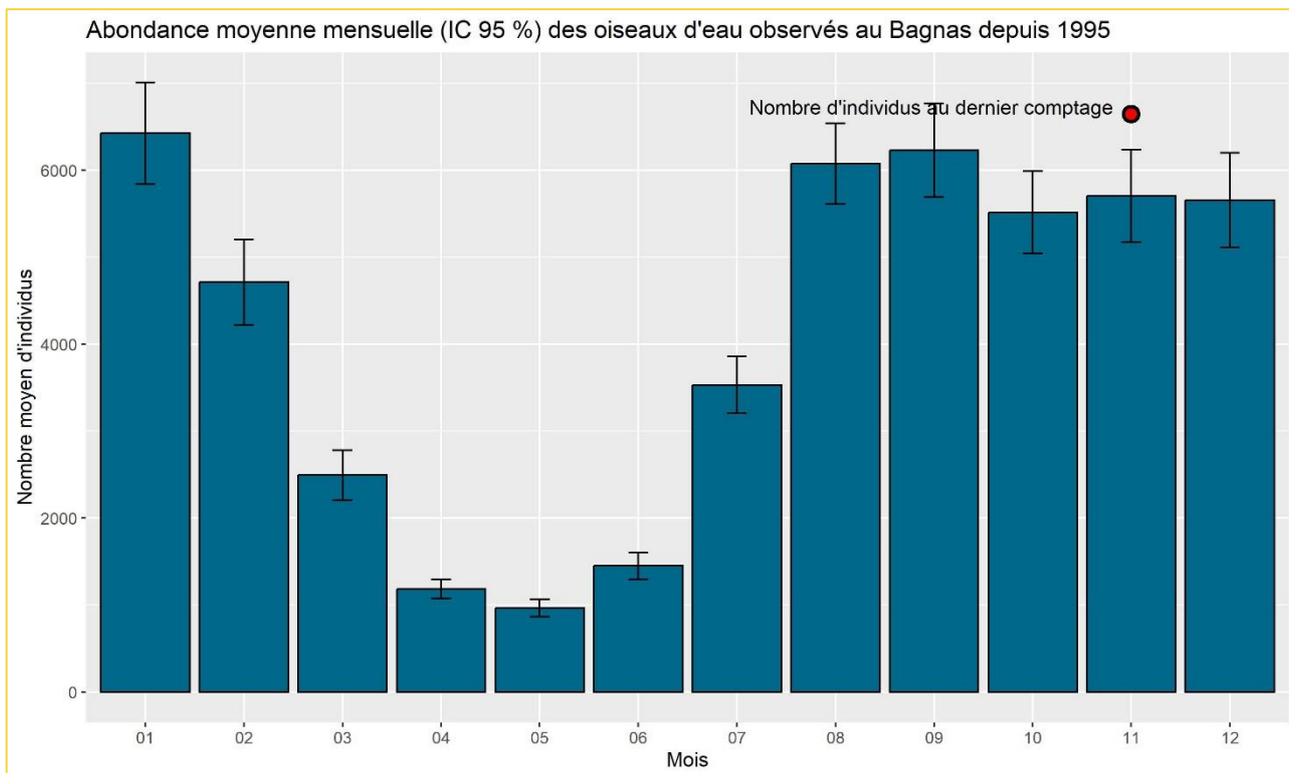
Compte-rendu mensuel du comptage des oiseaux d'eau du Bagnas

Comptage du 15/11/2024

Observateurs : Antoine CORNET, Dimitri ARNAUD, Benjamin SALVARELLI Adhérents/Equipe : Yves URBAIN, Christian RIETTE	Heures début-fin : 8h00-12h28
Météo : Aucune précipitation, ciel bleu, vent faible, bonne visibilité	Remarques : Aucune
Nombre total d'oiseaux observés : 6 644	Nombre d'espèces observées : 31

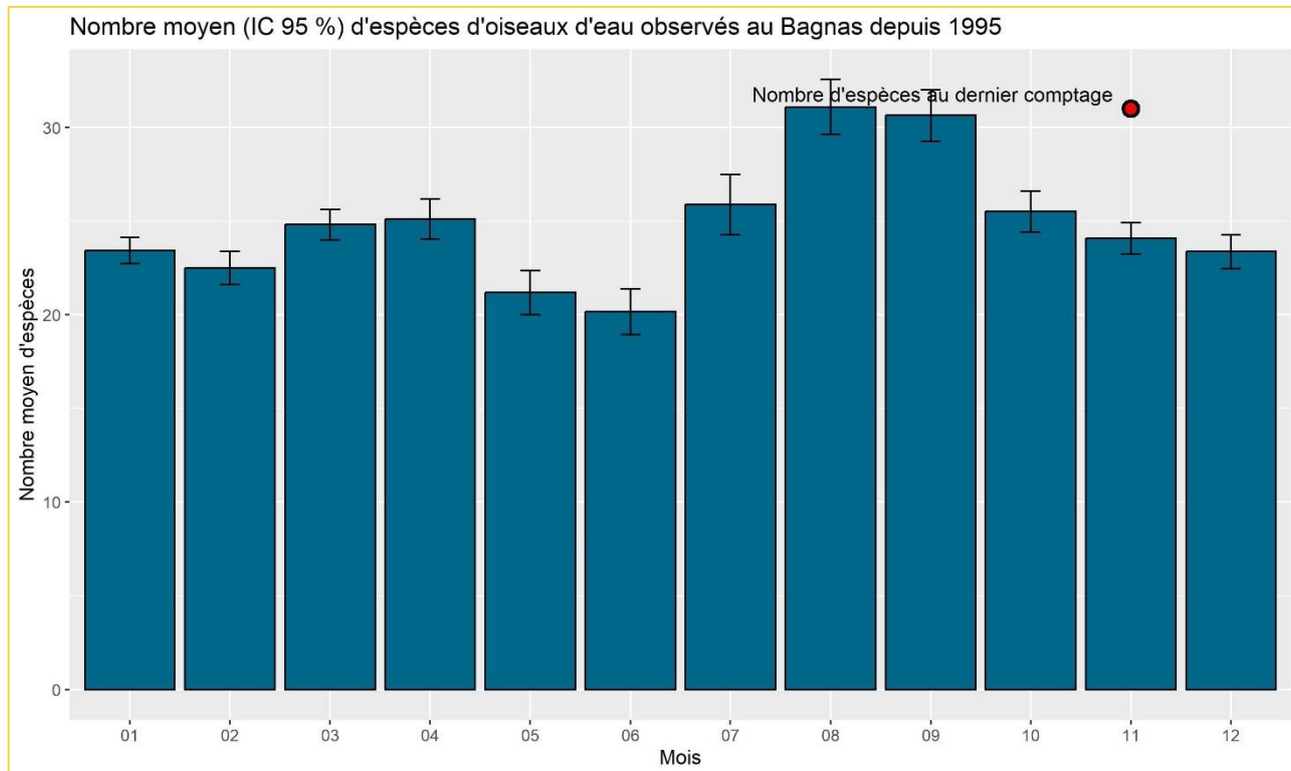
ABONDANCE MOYENNE MENSUELLE (IC 95 %) DES OISEAUX D'EAU OBSERVÉS AU BAGNAS DEPUIS 1995

Le nombre d'oiseaux dénombrés lors de la présente session de comptage se situe au-dessus de la norme en comparaison avec le nombre moyen d'individus sur le même mois depuis 1995.



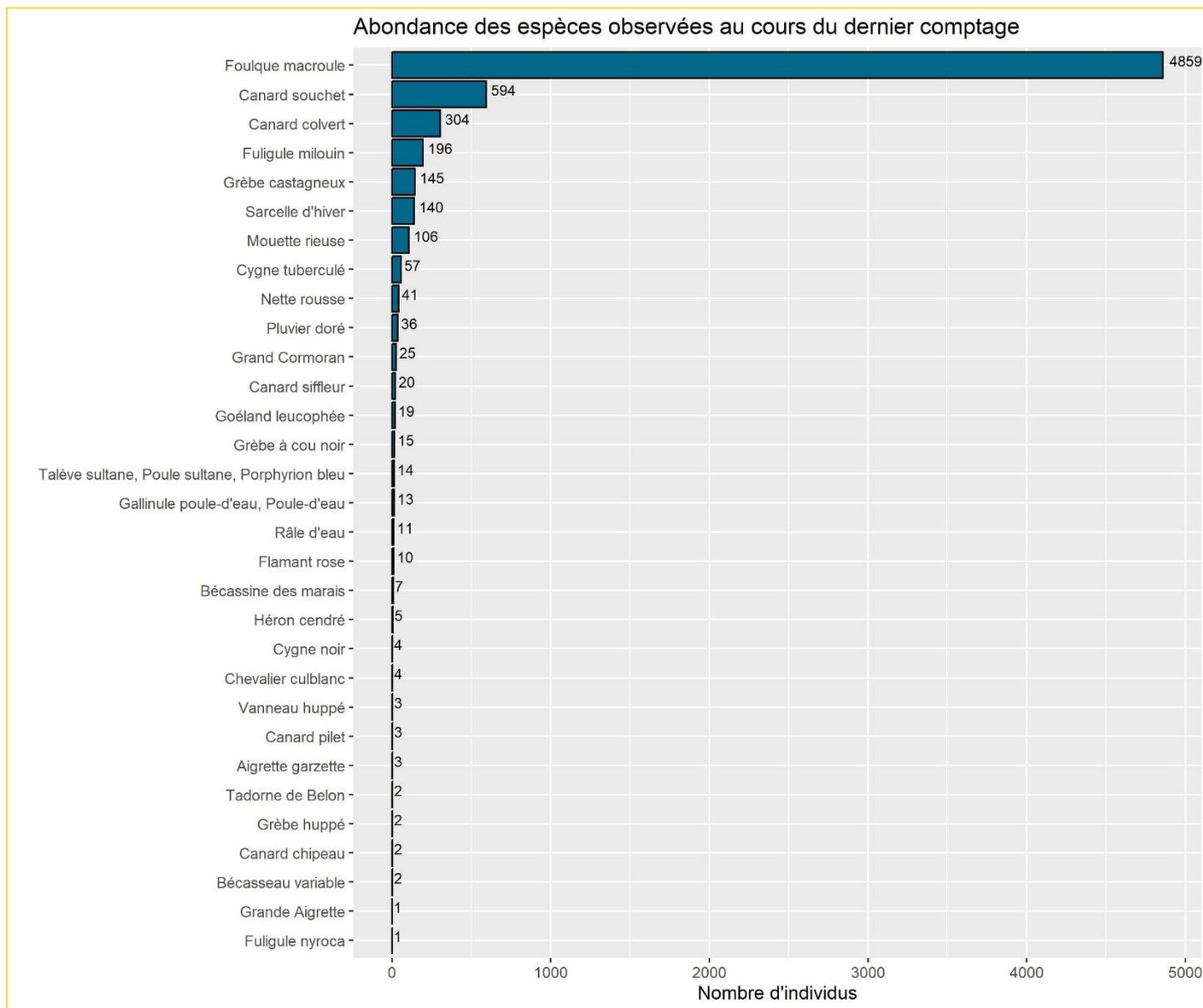
NOMBRE MOYEN (IC 95 %) D'ESPECES D'OISEAUX D'EAU OBSERVES AU BAGNAS DEPUIS 1995

Le nombre d'espèces identifiées lors de la présente session de comptage est très largement supérieur au nombre moyen d'espèces observées sur le même mois depuis 1995.



ABONDANCE DES ESPECES OBSERVEES AU COURS DU DERNIER COMPTAGE

L'espèce largement dominante est la Foulque macroule suivie ensuite du Canard souchet et du Canard colvert. Le Fuligule milouin et le Grèbe castagneux sont également relativement abondants.



Observations particulières :

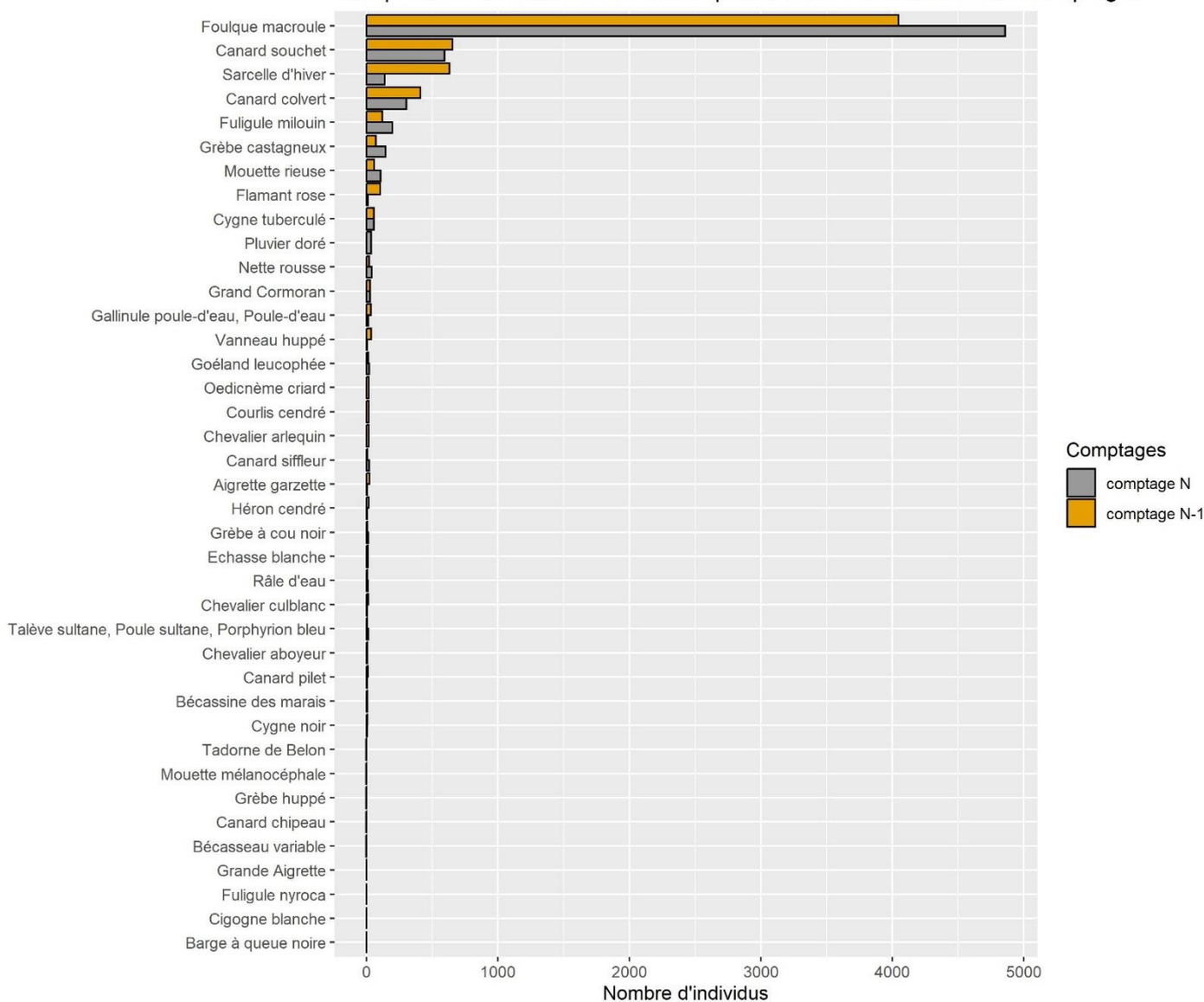
Avec la remontée des niveaux d'eau et l'automne qui avance, les anatidés hivernants poursuivent leur migration en s'arrêtant sur le Grand Bagnas. Le **Grèbe à cou noir** montre une taille intermédiaire entre le **Grèbe huppé** et le **Grèbe castagneux** avec sa trentaine de centimètres et ses 300 grammes. Son œil rouge sang intrigant et son front nettement abrupt lui confère un profil particulier et très reconnaissable. Comme ses cousins, il n'est pas exclusivement piscivore, il se nourrit aussi d'insectes et de leurs larves, de petits amphibiens, de mollusques ou de crustacés. Le **Grèbe à cou noir** occupe une distribution mondiale peu étendue, notamment en Amérique du Nord, Eurasie et Afrique de l'Est et australe ; avec tout de même des bastions importants dans les pays de l'Est de l'Europe. Sensible au gel des eaux dans lesquelles il se nourrit, les populations les plus nordiques et orientales entreprennent de longues migrations à l'automne vers la France pour gagner le littoral Manche Atlantique et la Méditerranée.

COMPARAISON DES ABONDANCES DES ESPECES ENTRE LES DEUX DERNIERS COMPTAGES

Les évolutions les plus notables par rapport à la précédente session de comptage sont :

- L'augmentation des effectifs de Foulque macroule, de Fuligule milouin et de Grèbe castagneux.
- Les effectifs moindres de Sarcelle d'hiver et de Canard colvert.
- L'effectif relativement stable de Canard souchet.

Comparaison de l'abondance des espèces entre les deux derniers comptages



COMPARAISON DE L'ABONDANCES SPECIFIQUE DE LA DERNIERE SESSION AVEC LA MOYENNE DES ABONDANCES SUR LA MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE

Nombreuses sont les différences avec l'automne de l'année dernière. En effet, les effectifs d'oiseaux d'eau observés en novembre 2023 étaient moins importants qu'en 2024 (environ 1 400 individus de moins).

Les différences les plus notables sont :

- Le nombre plus important de Foulque macroule (environ 2 500 de plus).
- L'augmentation des effectifs de Fuligule milouin et de Nette rousse.
- La baisse notable des effectifs de Canard colvert, de Sarcelle d'hiver et de Canard souchet.
- La présence de 36 pluviers dorés.

Comparaison de l'abondances spécifique de la dernière session avec la moyenne des abondances sur la même période de l'année précédente

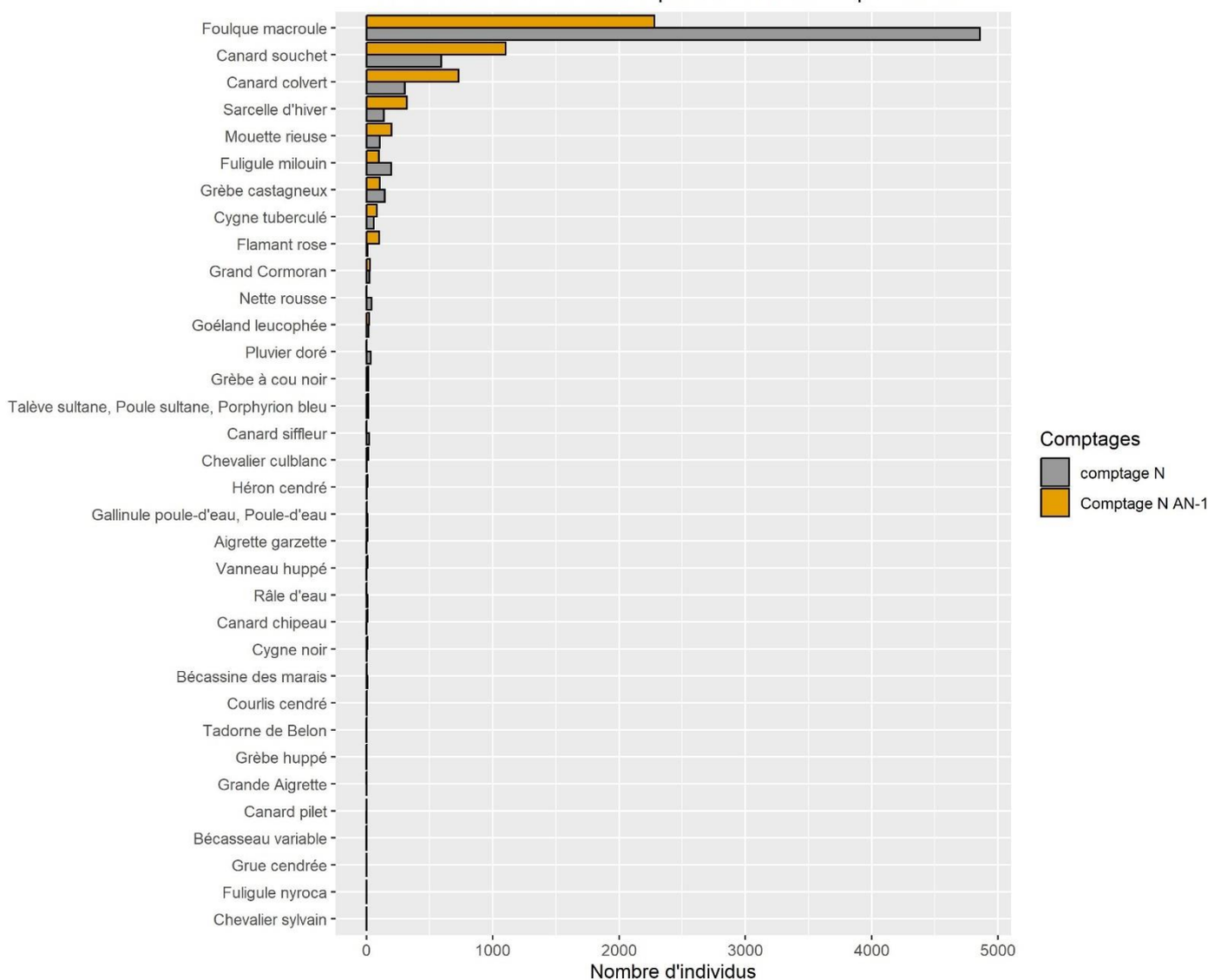


TABLEAU DE RESULTATS

Les effectifs d'oiseaux d'eau du Bagnas sont relativement stables entre les comptages d'octobre 2024 et novembre 2024 (respectivement 6 449 et 6 644 individus).

Les effectifs d'oiseaux d'eau de ce mois de novembre sont supérieurs aux effectifs de 2023. La différence tient au nombre plus important de foulques macroules et de fuligules milouins.

La Foulque macroule est une espèce qui représente en général entre 50 et 70% des effectifs d'oiseaux d'eau dénombrés sur le site du Bagnas. En novembre 2024, on peut noter une augmentation de 2 578 individus par rapport à 2023, ce chiffre peut être expliqué par la remontée des niveaux d'eau et l'arrivée des hivernants.

Espèces	Comptage novembre 2023	Comptage octobre 2024 (22/10/2024)	Comptage novembre 2024 (15/11/2024)
Aigrette garzette	13	22	3
Barge à queue noire	0	1	0
Bécasseau variable	0	0	2
Bécassine des marais	4	0	7
Canard chipeau	10	2	2
Canard colvert	732	411	304
Canard pilet	1	12	3
Canard siffleur	2	8	20
Canard souchet	1103	655	594
Chevalier aboyeur	0	8	0
Chevalier arlequin	0	16	0
Chevalier culblanc	15	15	4
Chevalier sylvain	1	0	0
Cigogne blanche	0	1	0
Courlis cendré	5	16	0
Cygne noir	7	6	4
Cygne tuberculé	81	55	57
Echasse blanche	0	10	0
Flamant rose	102	104	10
Foulque macroule	2281	4046	4859
Fuligule milouin	98	119	196
Fuligule nyroca	0	0	1
Gallinule poule-d'eau, Poule-d'eau	4	32	13
Goéland leucopnée	21	15	19
Grand Cormoran	28	26	25
Grande Aigrette	3	0	1
Grèbe à cou noir	0	6	15
Grèbe castagneux	106	70	145
Grèbe huppé	2	0	2
Grue cendrée	1	0	0
Héron cendré	12	16	5
Mouette mélanocéphale	0	2	0
Mouette rieuse	200	59	106
Nette rousse	3	21	41

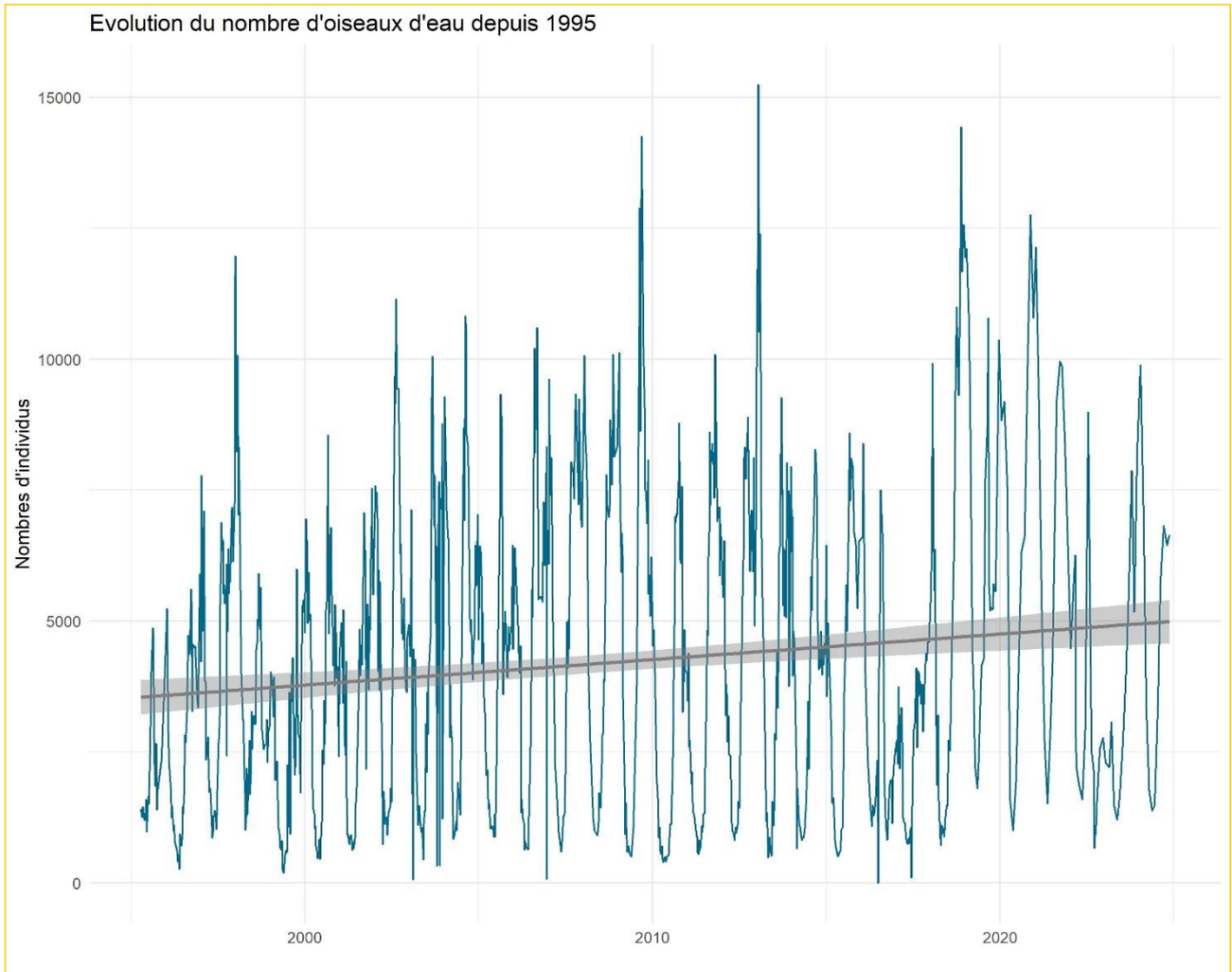


Espèces	Comptage novembre 2023	Comptage octobre 2024 (22/10/2024)	Comptage novembre 2024 (15/11/2024)
Oedicnème criard	0	16	0
Pluvier doré	3	0	36
Râle d'eau	3	8	11
Sarcelle d'hiver	320	632	140
Tadorne de Belon	0	0	2
Talève sultane, Poule sultane, Porphyron bleu	0	3	14
Vanneau huppé	11	36	3
Total	5172	6449	6644

EVOLUTION DU NOMBRE D'OISEAUX D'EAU DEPUIS 1995

Le nombre d'individus observés depuis 1995 semble présenter une tendance à la hausse qui devra être confirmée par des analyses plus poussées.

A noter toutefois que cette tendance générale peut masquer de fortes disparités entre espèces. Une analyse de l'évolution du nombre d'individus par espèce sera réalisée dans le cadre du bilan annuel.



EVOLUTION DU NOMBRE D'ESPECES D'OISEAUX D'EAU DEPUIS 1995

Le nombre d'espèces observées depuis 1995 semble présenter une tendance à la hausse qui devra être confirmée par des analyses plus poussées.

