



L'écho du Bagnas

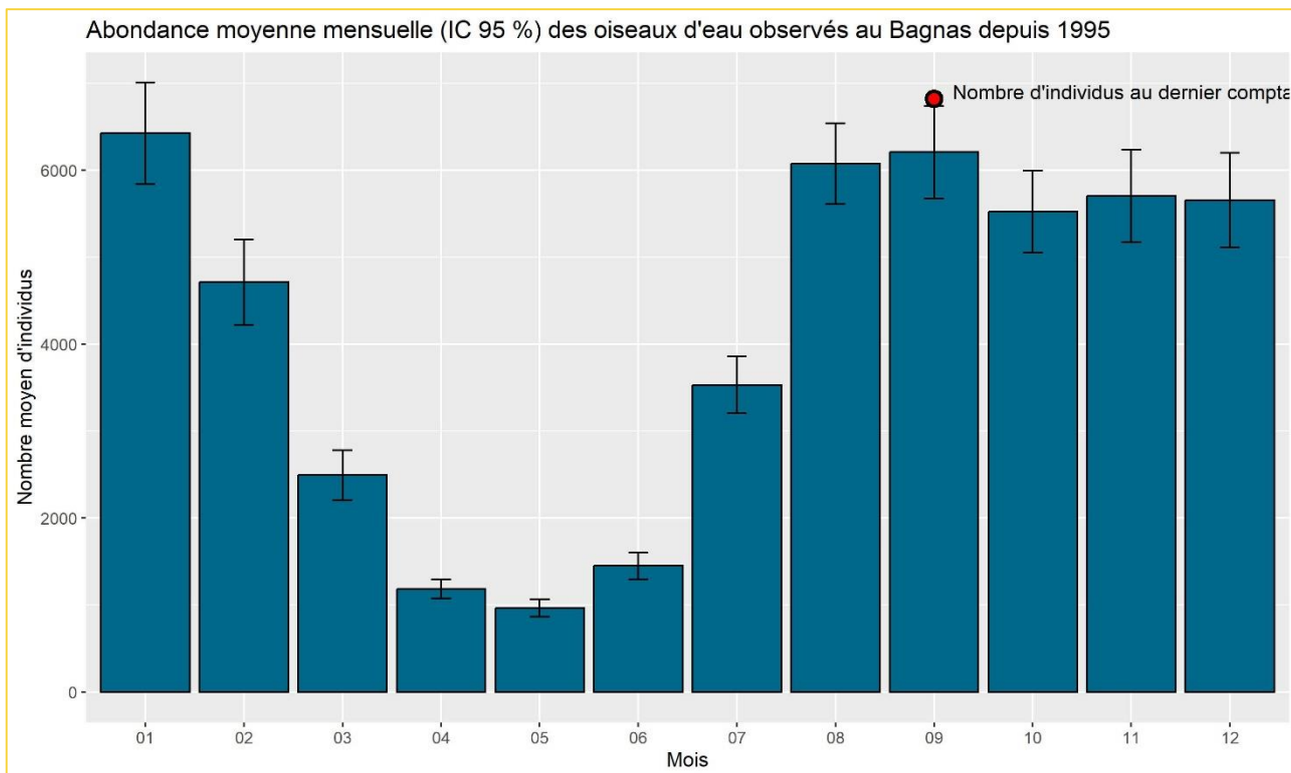
## Compte-rendu mensuel du comptage des oiseaux d'eau du Bagnas

Comptage du 18/09/2024

<b>Observateurs</b> : Antoine CORNET, Benjamin SALVARELLI Adhérents/Equipe : Dimitri ARNAUD, Jérôme WEY	<b>Heures début-fin</b> : 8h05-12h35
<b>Météo</b> : Aucune précipitation, ciel couvert, vent nul, bonne visibilité	<b>Remarques</b> : Aucune
<b>Nombre total d'oiseaux observés</b> : 6 818	<b>Nombre d'espèces observées</b> : 39

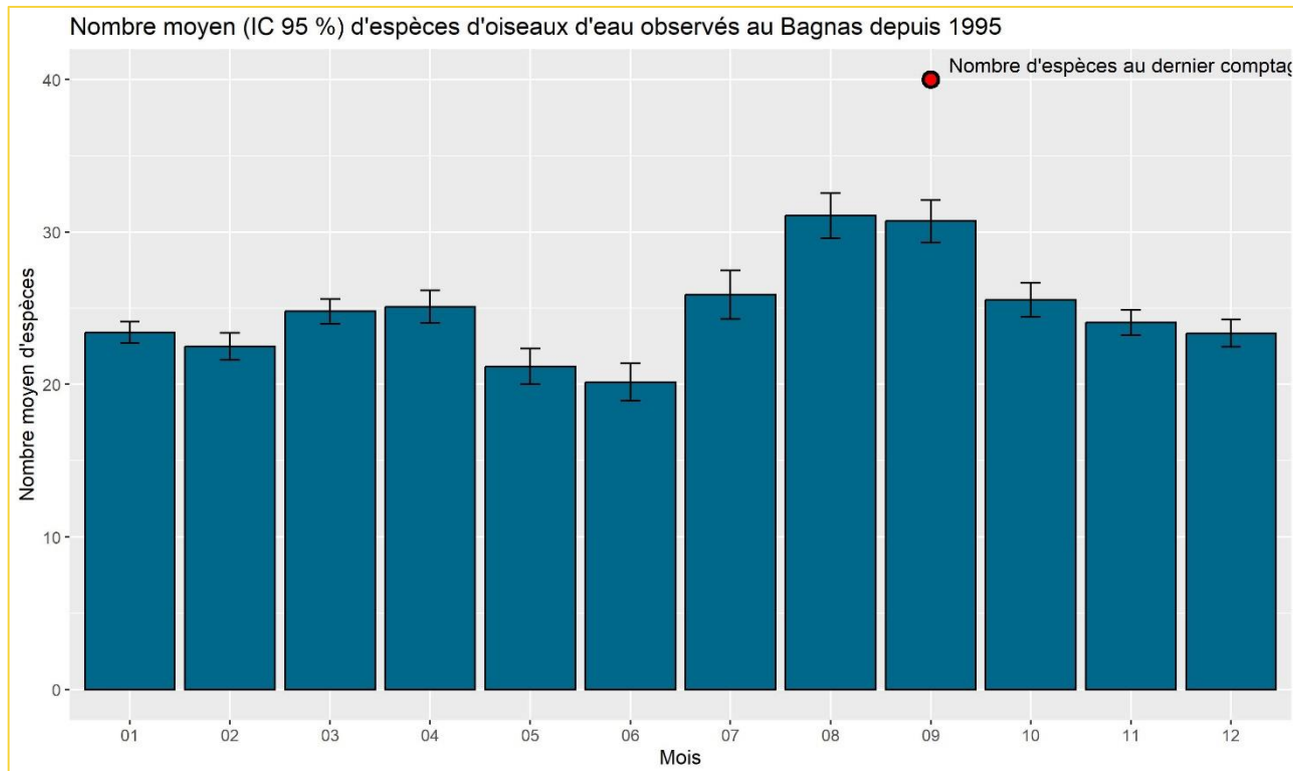
### ABONDANCE MOYENNE MENSUELLE (IC 95 %) DES OISEAUX D'EAU OBSERVÉS AU BAGNAS DEPUIS 1995

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



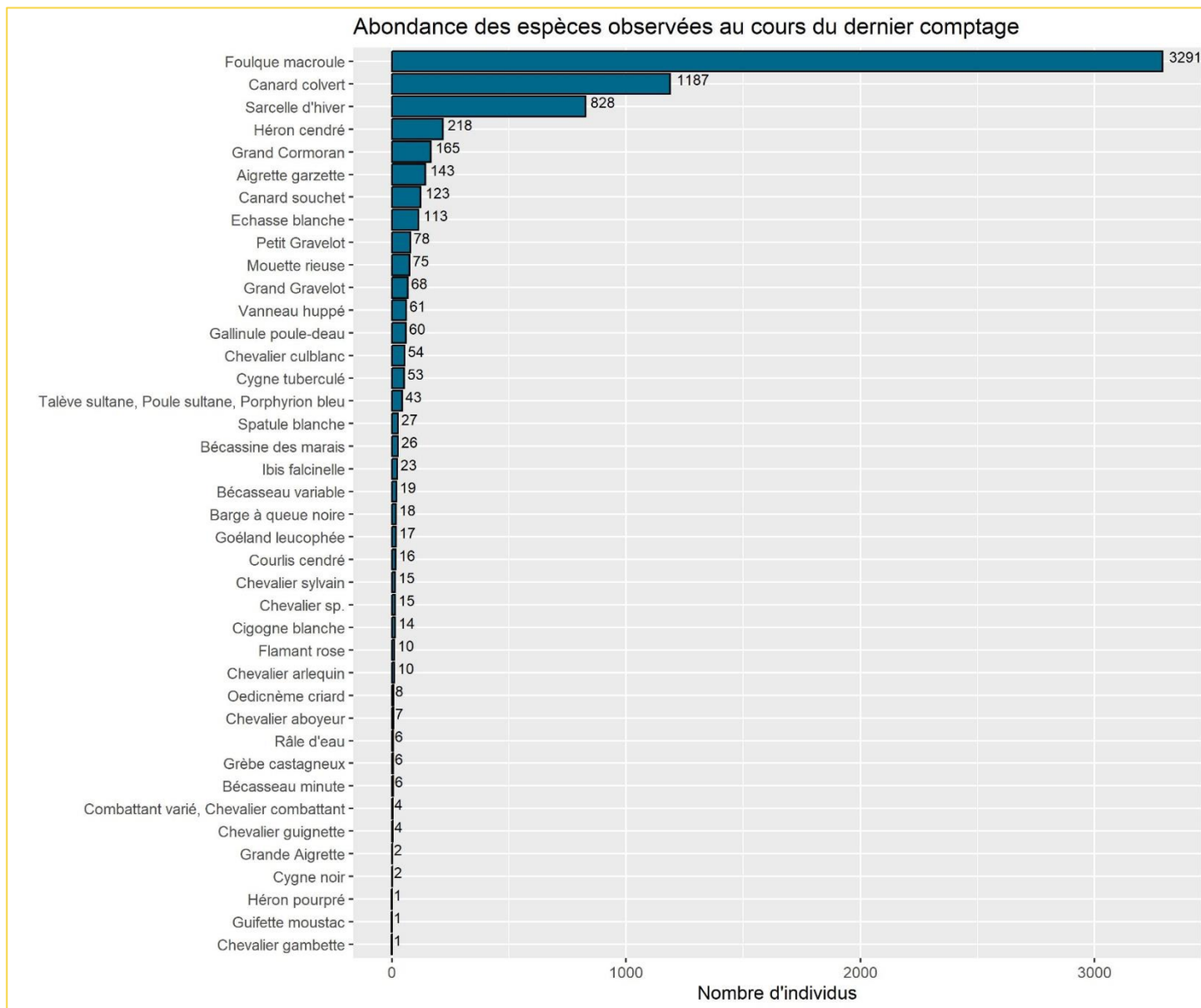
## NOMBRE MOYEN (IC 95 %) D'ESPECES D'OISEAUX D'EAU OBSERVES AU BAGNAS DEPUIS 1995

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 colvert et de la Sarcelle d'hiver. Le Héron cendré et le Grand Cormoran sont également relativement abondants.



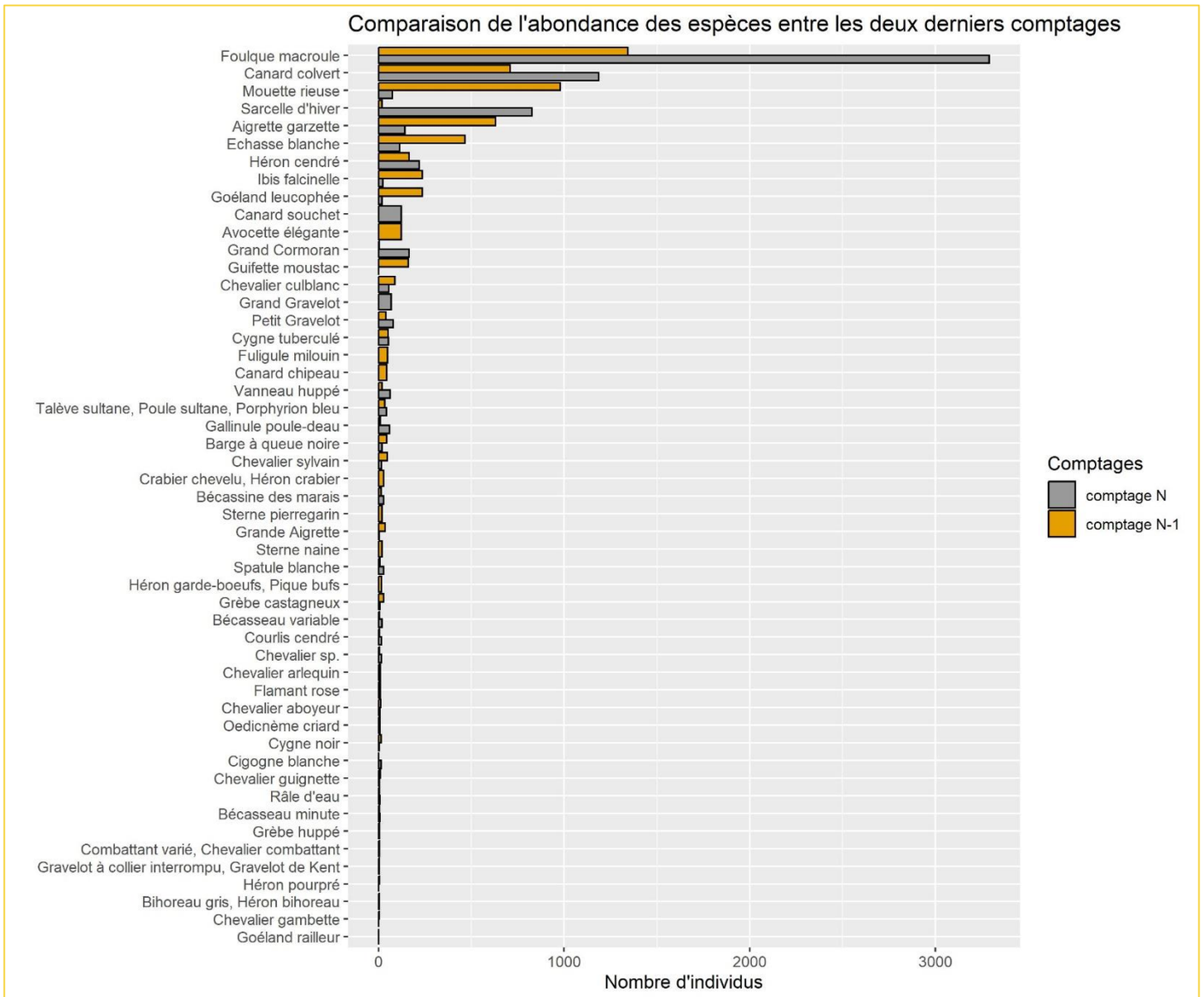
### Observations particulières :

Avec la remontée des niveaux d'eau et l'automne venant de débuter, les anatidés hivernants commencent à arriver sur le Grand Bagnas (**Canard colvert**, **Sarcelle d'hiver**, **Canard souchet**...). La **Sarcelle d'hiver** (*Anas crecca*) est le plus petit canard de surface d'Europe. En vol, les changements brusques de direction, les battements rapides des ailes et leur motif remarquable (notamment le miroir vert et noir encadré de blanc) sont assez caractéristiques et permettent de la distinguer des autres anatidés. L'espèce effectue chaque année de longues migrations entre les sites de reproduction situés principalement au nord et nord-est de l'Europe (pouvant même atteindre la Sibérie) et les zones d'hivernage situées en Europe du Sud et de l'Ouest. Dans notre région, la Sarcelle d'hiver est donc principalement présente en automne et en hiver.

## 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 importante des effectifs de Foulque macroule.
- L'augmentation des anatidés hivernants : Canard colvert, Sarcelle d'hiver et Canard souchet.



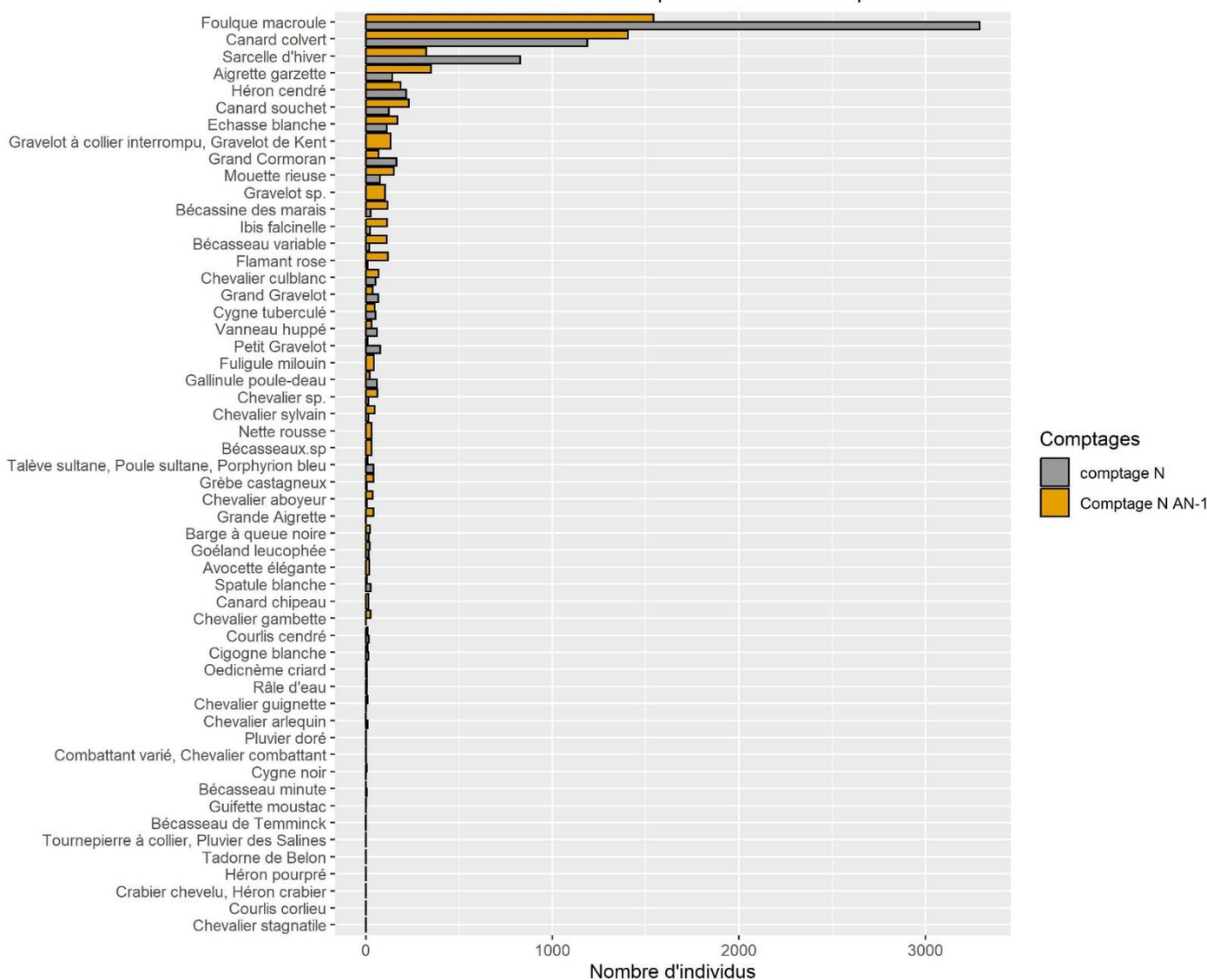
## COMPARAISON DE L'ABONDANCES SPECIFIQUE DE LA DERNIERE SESSION AVEC LA MOYENNE DES ABONDANCES SUR LA MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE

Nombreuses sont les différences avec le mois de septembre de l'année dernière. En effet, les effectifs d'oiseaux d'eau observés au cours de l'été 2023 étaient plus faibles (environ 2 200 individus de moins).

Les différences les plus notables sont :

- Le nombre plus important de Foulque macroule et de Sarcelle d'hiver.
- L'augmentation des effectifs de Talève sultane, de Héron cendré, de Spatule blanche et de Grand Cormoran.
- La présence d'un individu de Héron pourpré.

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 ont augmenté entre les comptages d'août 2024 et septembre 2024 (respectivement de 5 727 individus à 6 818).

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

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 septembre 2024, on peut noter une augmentation de 1 750 individus par rapport à 2023, ce chiffre peut être expliqué par la remontée des niveaux d'eau.

Espèces	Comptage septembre 2023	Comptage août 2024 (14/08/2024)	Comptage septembre 2024 (18/09/2024)
Aigrette garzette	349	631	143
Avocette élégante	19	123	0
Barge à queue noire	24	44	18
Bécasseau de Temminck	2	0	0
Bécasseau minute	1	4	6
Bécasseau variable	113	5	19
Bécasseau indéterminé	31	0	0
Bécassine des marais	118	13	26
Bihoreau gris, Héron bihoreau	0	2	0
Canard chipeau	14	44	0
Canard colvert	1405	709	1187
Canard souchet	230	0	123
Chevalier aboyeur	38	12	7
Chevalier arlequin	2	0	10
Chevalier culblanc	68	88	54
Chevalier gambette	26	2	1
Chevalier guignette	9	9	4
Chevalier sp.	63	5	15
Chevalier stagnatile	1	0	0
Chevalier sylvain	48	46	15
Cigogne blanche	9	1	14
Combattant varié, Chevalier combattant	0	0	4
Courlis cendré	9	4	16
Courlis corlieu	1	0	0
Crabier chevelu, Héron crabier	1	26	0
Cygne noir	5	14	2
Cygne tuberculé	48	50	53
Echasse blanche	168	464	113
Flamant rose	118	9	10
Foulque macroule	1541	1343	3291
Fuligule milouin	43	48	0
Gallinule poule-d'eau	21	9	60
Goéland leucophée	21	235	17

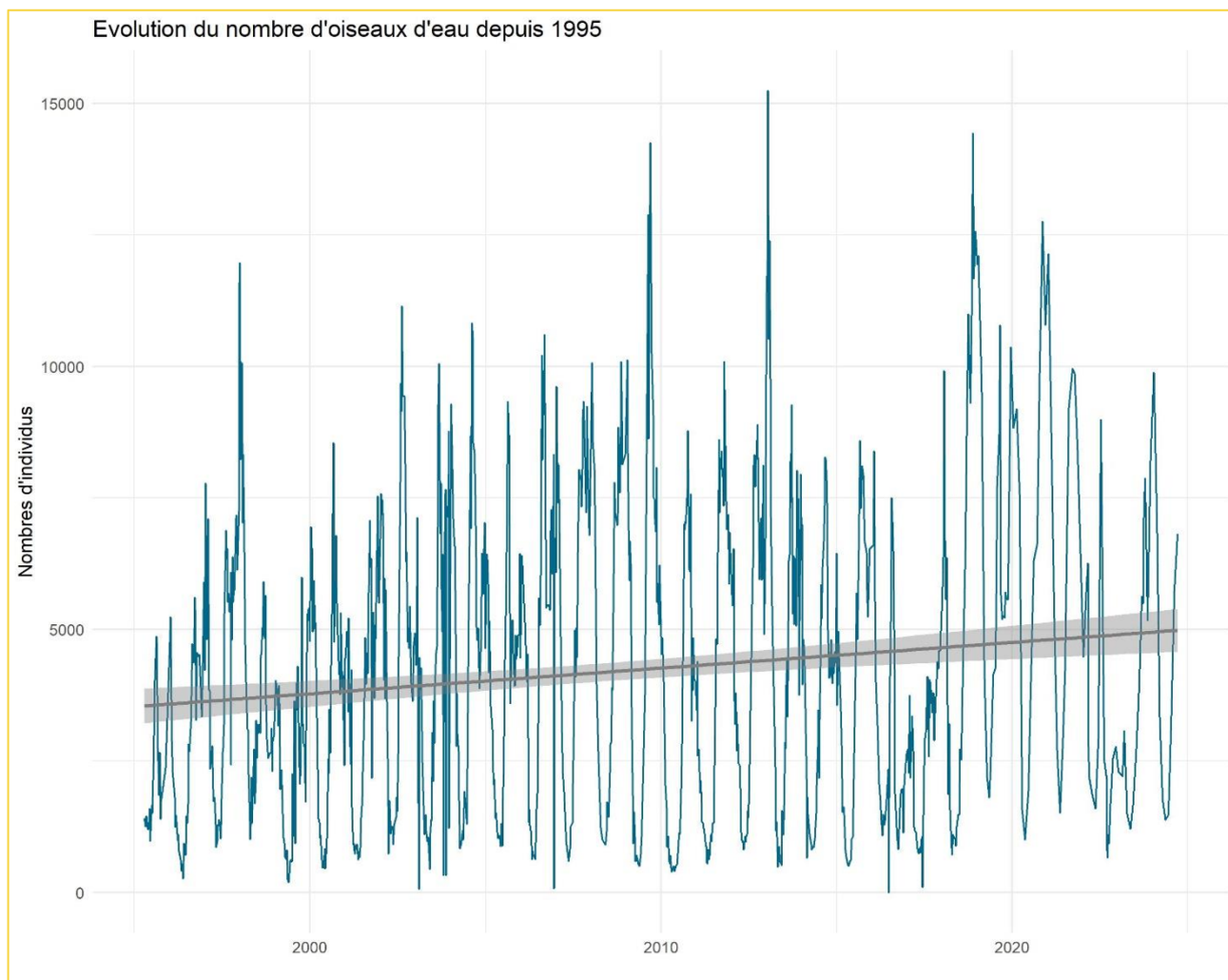


Espèces	Comptage septembre 2023	Comptage août 2024 (14/08/2024)	Comptage septembre 2024 (18/09/2024)
Goéland railleur	0	1	0
Grand Cormoran	70	3	165
Grand Gravelot	38	0	68
Grande Aigrette	41	35	2
Gravelot à collier interrompu	133	3	0
Gravelot sp.	104	0	0
Grèbe castagneux	42	26	6
Grèbe huppé	0	4	0
Guifette moustac	3	160	1
Héron cendré	188	164	218
Héron garde-bœufs	0	16	0
Héron pourpré	0	4	1
Ibis falcinelle	115	236	23
Mouette rieuse	151	980	75
Nette rousse	31	0	0
Oedicnème criard	6	0	8
Petit Gravelot	10	39	78
Pluvier doré	4	0	0
Râle d'eau	7	5	6
Sarcelle d'hiver	324	17	828
Spatule blanche	8	7	27
Sterne naine	0	17	0
Sterne pierregarin	0	19	0
Tadorne de Belon	1	0	0
Talève sultane	9	34	43
Tournepierre à collier	1	0	0
Vanneau huppé	31	17	61
<b>Total</b>	<b>4545</b>	<b>5727</b>	<b>6818</b>

## 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.

