

# **BILAN DU SUIVI WETLAND DU 15 JANVIER 2025**

*SUIVI NATIONAL DES OISEAUX DES ZONES HUMIDES EUROPÉENNES  
EN COMPTAGE SIMULTANÉ PAR L'ENSEMBLE DU PÔLE ESPACES NATURELS*

### Sites observés :

- Marais de Pampin
- Marais de Tasdon (incluant moulinette et zones humides moulinette)
- Lac de Villeneuve – les- Salines
- Etang de Portneuf



*Sarcelles d'hiver et Canards souchet au repos - Tasdon*

**17 espèces d'oiseaux des zones humides ont été contactées**

## Les 3 oiseaux les plus nombreux sont :



**Sarcelle d'hiver**  
avec 342 individus présents  
*uniquement* sur les marais  
(alimentation et quiétude)



**Canard colvert**  
avec 127 individus  
dont 87 % présents  
sur Tasdon ouest



**Foulque macroule**  
avec 100 individus dont 87 % pour le marais de  
Tasdon et les zones humides  
du ruisseau de la Moulinette.

Seules les **Foulques** et les **Gallinules poule d'eau** fréquentent la totalité des sites.



Les **Canards souchet** et les **Chevaliers culblanc** fréquentent exclusivement le marais de Tasdon.

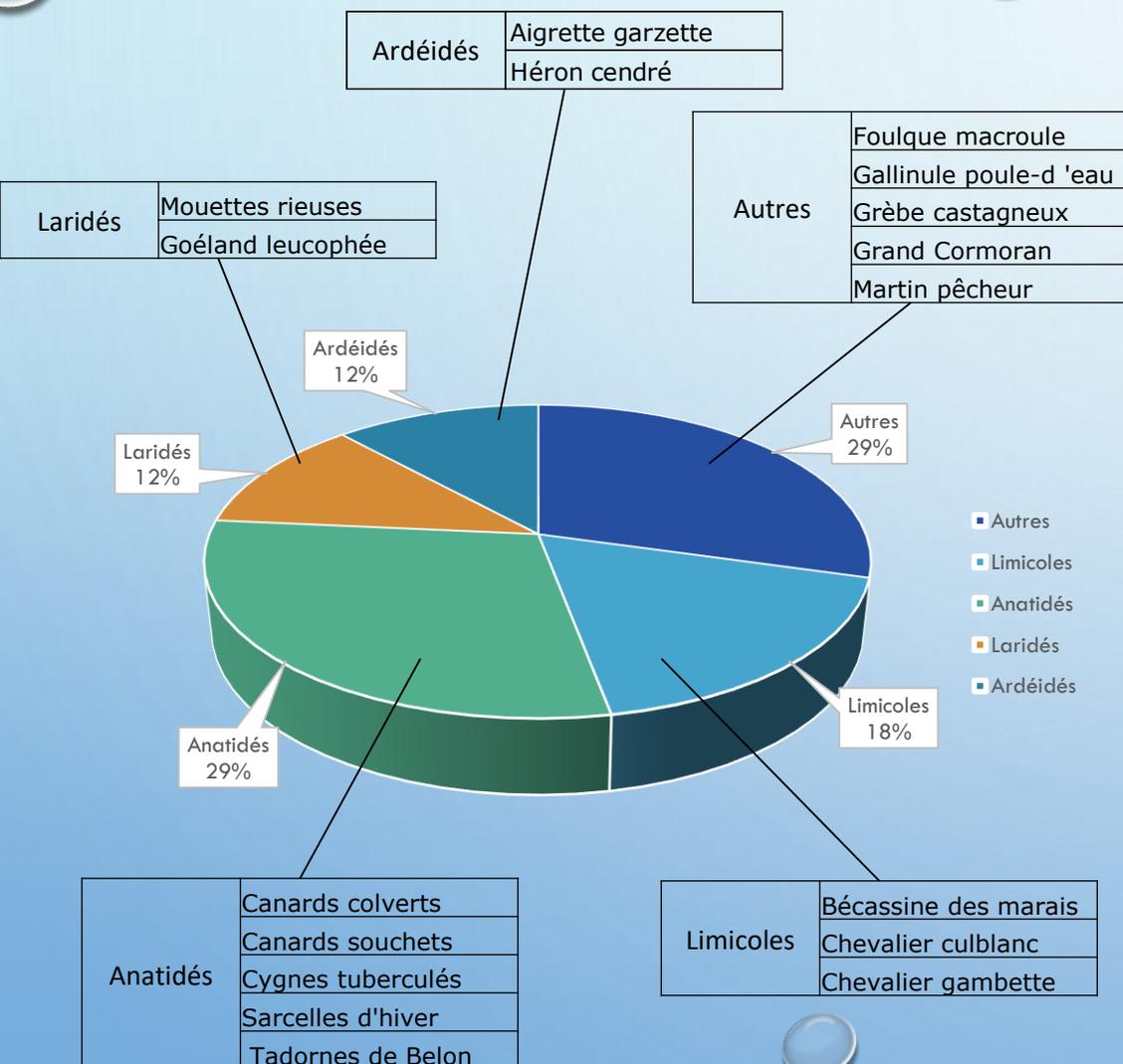
L'unique **Chevalier gambette** a été vu sur le marais de Pampin.



Les **Tadornes de Belon** ont été observés uniquement sur les 2 marais ce qui concorde avec leur écologie (sédiments saumâtres à salés)

## Tableau des résultats :

### Répartition des principales familles



Espèces	Pampin	Tasdon est	Tasdon Ouest	Lac VLS	lac portneuf	T
Chevalier gambette	1	0	0	0	0	1
Goéland leucophée	1	0	0	0	0	1
martin pêcheur	0	0	0	1	0	1
chevalier culblanc	0	1	1	0	0	2
Cygnes tuberculés	2	2	0	0	0	4
Aigrette garzette	1	0	2	2	0	5
Hérons cendrés	3	0	4	0	0	7
Bécassine des marais	0	6	3	0	0	9
Grands Cormorans	2	0	4	4	0	10
Grèbe castagneux	1	0	4	0	6	11
Canards souchets	0	14	0	0	0	14
Mouettes rieuses	3	15	0	2	2	22
Gallinules poule-d'eau	2	5	8	7	6	28
Tadornes de Belon	27	0	5	0	0	32
Foulques macroule	2	72	15	6	5	100
Canards colverts	6	5	110	6	0	127
Sarcelles d'hiver	241	64	37	0	0	342

*A noter : l'observation de 36 bernaches cravants et d'une macreuse brune dans l'anse de Portneuf*



## Conclusion

Les 2 marais abritent chacun la plus forte richesse totalisant 13 espèces.

La diversité avienne dénote une multiplicité de facteurs répondant aux besoins vitaux de l'ensemble des oiseaux observés en phase hivernale.

La fonctionnalité écologique de ces milieux naturels repose principalement sur la variabilité des habitats et des hauteurs d'eau :

- Quiétude = repos, toilette et alimentation
- Production de graines d'hélophytes pour les oiseaux granivores
- Accessibilité à la macrofaune pour les oiseaux carnivores

Le plan d'eau de Portneuf, de par sa localisation devrait accueillir un plus grand nombre d'espèces (seulement 4 espèces observées) et nécessiterait à court terme un aménagement favorable à leur besoin : risbermes, îlots.....



Bien que présente depuis plus d'un mois, **la Nette rousse** fréquentant le cœur du marais de Tasdon n'a pas été aperçue le jour du comptage tout comme **le Busard des roseaux** fréquentant pourtant les 2 marais cet hiver avec de fréquents contacts (indicateurs de leur bon état écologique).



Nette rousse - Tasdon



Busard des roseaux - Pampin