

Place des lacs de la Forêt d'Orient parmi les sites identifiés « Ramsar »

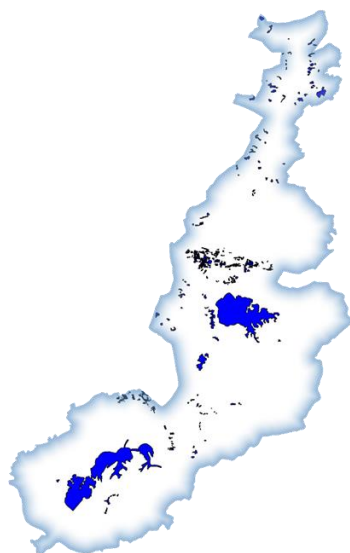
Extrait du comptage « Wetlands » de janvier 2021, S.Gaillard (PnrFO)

Sources : Wetlands International (2017) The value of counting birds for people and nature; LPO (2021) Base de données comptage des Oiseaux d'eau de la mi-janvier 1967-2021



Depuis la création de la Réserve Naturelle Nationale en 2002, le Parc naturel régional de la Forêt d'Orient participe aux comptages mensuels LPO dont celui de la mi-janvier qui correspond au comptage international des zones humides (Wetlands)

Le site RAMSAR « Etangs de la Champagne Humide » s'étend des étangs de Belval au nord jusqu'aux lacs aubois au sud. C'est le site continental français le plus important en termes d'effectifs et en nombre d'espèces aviennes patrimoniales présentes en hiver sur le territoire métropolitain.



Identification des zones humides d'importance internationale pour les oiseaux d'eau (moyenne mi-janvier 2017-2021) selon les critères 5 ($\geq 20\ 000$ oiseaux d'eau) et 6 ($\geq 1\%$ de la population biogéographique d'une espèce ou sous-espèce) de la convention de Ramsar :

Le site RAMSAR « Etangs de la Champagne Humide » obtient 11 critères internationaux pour l'année 2021 (2^{ème} site français après la Camargue) :

- + 20 000 oiseaux d'eau
- Cygne de Bewick (*Cygnus columbianus*) 64% de l'effectif national
- Cygne tuberculé (*Cygnus olor*) 9%
- Sarcelle d'hiver (*Anas crecca*) 30%
- Canard souchet (*Anas clypeata*) 1.5%
- Canard chipeau (*Anas strepera*) 17%
- Canard colvert (*Anas platyrhynchos*) 7%
- Canard pilet (*Anas acuta*) 12%
- Fuligule milouin (*Aythya ferina*) 21%
- Grande aigrette (*Ardea alba*) 10%
- Foulque macroule (*Fulica atra*) 11%

Le site RAMSAR « Etangs de la Champagne Humide » est constitué de plusieurs sites ornithologiques majeurs (Belval, Der, lacs aubois pour les plus connus)

Voici une extraction de la synthèse nationale uniquement pour le site des lacs de la Forêt d'Orient :

- Le site 10001 **Lacs : Orient, Amance et Temple-Auzon** a 4 critères RAMSAR en janvier 2021. (= par rapport à 2020)
- Le site reste donc d'importance internationale pour ces 4 critères :
 - site abritant plus de 20 000 oiseaux d'eau
 - site abritant plus de 1% des individus d'une population d'une espèce (la Canard chipeau)
 - site abritant plus de 1% des individus d'une population d'une espèce (la Sarcelle d'hiver)
 - site abritant plus de 1% des individus d'une population d'une espèce (le Fuligule milouin)

Le tableau ci-dessous présente les effectifs d'oiseaux d'eau de janvier 2021 par entités géographiques : (exemple, le seuil Ramsar pour le Cygne de Bewick étant de 220, le site « Lacs et étangs de Champagne humide » avec 286 Cygnes est donc d'importance internationale pour l'espèce. Par contre à lui tout seul, le site des lacs de la Forêt d'Orient ne compte que 141 Cygnes de Bewick et n'en fait qu'un site d'importance nationale en 2021.

Nom français	Effectifs nationaux (sites RAMSAR)	Site RAMSAR "Lacs et étangs de champagne humide"	Place des lacs de la Forêt d'Orient		Effectifs record sur les lacs FO	Année record
			effectif lacsFO	rang national		
	France	Région				
Cygne de Bewick	409	286**	141*	1	248	2013
Cygne tuberculé	25936	2235**	713*	8	1245	2019
Oie des moissons	2359	103*	97*	3	2 050	1978
Oie rieuse	921	487*	112*	6	450	1978
Oie cendrée	15787	3832*	794*	7	1 788	2014
Canard siffleur	43890	4243	2113	6	3054	2016
Sarcelle d'hiver	156474	46329**	8163**	3	20 007	2016
Canard souchet	48022	703**	62	>10	1 120	2002
Canard chipeau	32367	5386**	2025**	4	2 025	2021
Canard colvert	251842	16811**	4523*	9	6 702	2007
Canard pilet	17958	2137**	335	>10	1 109	2019
Nette rousse	5703	229*	170*	5	706	2013
Fuligule milouin	57719	12317**	7354**	1	11 593	2007
Fuligule morillon	31802	2193*	337	>10	844	2007
Harle piette	133	64*	0		100	1997
Harle huppé	2673	0	0		6	1993
Harle bièvre	2911	326*	159*	4	222	2010
Garrot à œil d'or	869	144*	48*		111	2013
Macreuse brune	132	7	6*	4	15	1997
Grand Cormoran	75697	3200*	1239*	>10	4323	2019
Grèbe huppé	30379	2062*	960*	5	4626	2007
Grande Aigrette	8284	811**	254*	4	1195	2016
Héron cendré	10973	542*	155*	>10	566	2019
Foulque macroule	233986	25002**	12603*	2	22342	2018

** Site d'importance internationale

* Site d'importance nationale