

Monitoring des oiseaux nicheurs en zone humide



vogelwarte.ch

Site: _____

Année: _____

Coord.: _____

Surface: env. _____ ha, dont _____ ha recensés complètement

Collaborateur/-trice: _____

Méthode:

N°SI: _____

- cartographie simplifiée des territoires
- cartographie des territoires
- recensement des nids
- autre méthode

Dates des recensements: _____

Remarques: _____

Toutes les cases orange doivent contenir une donnée (mettre 0 s'il n'y avait aucun territoire).

Veuillez indiquer le nombre minimum de territoires, le cas échéant une fourchette (p. ex. 5–8 couples). Toutes les espèces dont vous notez l'effectif devraient si possible remplir les conditions d'inclusion (date, code atlas) de la liste officielle. Si vous ne connaissez pas l'effectif d'une espèce nicheuse présente et remplissant les critères de l'atlas, veuillez mettre 999. Les hôtes de passage ou visitant le site seulement pour se nourrir ne seront pas inscrits. *=obligatoire sur les petits plans d'eau, facultatif sur les grands

N°	nom d'espèce	abréviation	critères	dès	Effectif nicheur (n terr./couples /nids)	remarques
1610	Caille des blés	CAI	biotope adéquat (AC>1)	1.5.		
1620	Faisan de Colchide	FAI	biotope adéquat (AC>1)	15.4.		
570	Cygne tuberculé	CYG	biotope adéquat (AC>1)	15.4.		
590	Oie cendrée	OIE	nidification prouvée (AC>10)			
1050	Harle bièvre	HAB	nidification prouvée (AC>10)			
700	Tadorne casarca	TAC	nidification prouvée (AC>10)			
810	Canard mandarin	CMA	nidification prouvée (AC>10)			
850	Nette rousse	NET	nidification prouvée (AC>10)			
860	Fuligule milouin	FMI	nidification prouvée (AC>10)			
870	Fuligule morillon	FMO	nidification prouvée (AC>10)			
740	Sarcelle d'été	SAE	nidification prouvée (AC>10)			
830	Canard souchet	SOU	nidification prouvée (AC>10)			
820	Canard chipeau	CHI	nidification prouvée (AC>10)			
720	Canard colvert	COL	biotope adéquat (AC>1)	15.4.	*	
750	Sarcelle d'hiver	SAH	nidification prouvée (AC>10)			
50	Grèbe castagneux	GRC	biotope adéquat (AC>1)	15.4.		
80	Grèbe huppé	GRH	biotope adéquat (AC>1)	15.4.		
70	Grèbe à cou noir	GCN	nidification prouvée (AC>10)			
2980	Pigeon colombin	PCO	biotope adéquat (AC>1)	15.4.		
2990	Pigeon ramier	PRA	biotope adéquat (AC>1)	15.4.		
3000	Tourterelle des bois	TOB	biotope adéquat (AC>1)	15.5.		
3020	Tourterelle turque	TOT	biotope adéquat (AC>1)	15.4.		
3270	Martinet noir	MAR	biotope adéquat (AC>1)	15.4.		
3040	Coucou gris	COU	biotope adéquat (AC>1)	15.4.		
1670	Râle d'eau	RAL	biotope adéquat (AC>1)	15.4.		
1680	Râle des genêts	RAG	biotope adéquat (AC>1)	25.5.		
1710	Marouette ponctuée	MAP	biotope adéquat (AC>1)	1.5.		
1690	Marouette poussin	MPO	biotope adéquat (AC>1)	15.5.		
1700	Marouette de Baillon	MDB	biotope adéquat (AC>1)	15.5.		
1730	Gallinule poule-d'eau	GAL	biotope adéquat (AC>1)	15.4.		
1770	Foulque macroule	FOU	biotope adéquat (AC>1)	15.4.	*	
500	Cigogne blanche	CIG	nidification prouvée (AC>10)			
470	Blongios nain	BLO	biotope adéquat (AC>1)	20.5.		
390	Héron cendré	HEC	nidification prouvée (AC>10)			
400	Héron pourpré	HEP	nidif. prouvée ou très probable (AC>6)			
350	Grand Cormoran	GCO	nidification prouvée (AC>10)			
1920	Petit Gravelot	PGR	nidif. prouvée ou très probable (AC>6)			
1850	Vanneau huppé	VAN	nidif. prouvée ou très probable (AC>6)			
2020	Courlis cendré	COC	nidif. prouvée ou très probable (AC>6)			
2210	Bécassine des marais	BEM	parade dans biotope adéquat (AC>2)	20.4.		
2630	Mouette rieuse	MOR	nidification prouvée (AC>10)			
2620	Mouette mélanocéphale	MOM	nidification prouvée (AC>10)			
2550	Goéland cendré	GOC	nidification prouvée (AC>10)			

N°	nom d'espèce	abréviation	critères	dès	Effectif nicheur (n terr./couples /nids)	remarques
2563	Goéland leucophée	GOL	nidification prouvée (AC>10)			
2750	Sterne pierregarin	STE	nidification prouvée (AC>10)			
3070	Effraie des clochers	EFF	biotopé adéquat (AC>1)	1.4.		
3130	Chevêche d'Athéna	CHV	biotopé adéquat (AC>1)	1.4.		
3170	Hibou moyen-duc	MDU	biotopé adéquat (AC>1)	1.3.		
3140	Chouette hulotte	HUL	biotopé adéquat (AC>1)	1.2.		
1360	Busard des roseaux	BUR	nidification prouvée (AC>10)			
1130	Epervier d'Europe	EPE	biotopé adéquat (AC>1)	1.5.		
1110	Autour des palombes	AUT	biotopé adéquat (AC>1)	1.4.		
1090	Milan royal	MIR	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
1100	Milan noir	MIN	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
1150	Buse variable	BUV	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3360	Huppe fasciée	HUP	nidif. prouvée ou très probable (AC>6)			
3320	Martin-pêcheur d'Europe	MPE	biotopé adéquat (AC>1)	1.4.		
3370	Torcol fourmilier	TOR	biotopé adéquat (AC>1)	1.5.		
3390	Pic cendré	PCE	biotopé adéquat (AC>1)	20.2.		
3380	Pic vert	PVE	biotopé adéquat (AC>1)	20.2.		
3400	Pic noir	PNO	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3450	Pic épeichette	PET	biotopé adéquat (AC>1)	20.2.		
3410	Pic épeiche	PEP	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
1480	Faucon crécerelle	CRE	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
1430	Faucon hobereau	HOB	biotopé adéquat (AC>1)	15.5.		
3660	Loriot d'Europe	LOR	biotopé adéquat (AC>1)	10.5.		
5160	Pie-grièche écorcheur	PGE	biotopé adéquat (AC>1)	15.5.		
3750	Geai des chênes	GEA	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3720	Pie bavarde	PIE	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3710	Choucas des tours	CHO	nidif. prouvée ou très probable (AC>6)			
3700	Corbeau freux	COF	nidification prouvée (AC>10)			
3681	Corneille noire	COR	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3820	Mésange noire	MNR	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3830	Mésange huppée	MHU	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3860	Mésange nonnette	MNO	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3871	Mésange alpestre	MAL	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3872	Mésange des saules	MSA	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3800	Mésange bleue	MBL	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3790	Mésange charbonnière	MCH	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3890	Rémiz penduline	REM	nidif. prouvée ou très probable (AC>6)			
3570	Alouette des champs	ALC	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3900	Panure à moustaches	PAN	biotopé adéquat (AC>1)	1.4.		
4520	Hypolaïs polyglotte	HYP	biotopé adéquat (AC>1)	15.5.		
4530	Hypolaïs icterine	HYI	biotopé adéquat (AC>1)	15.5.		
4470	Rousserolle verderolle	RVE	biotopé adéquat (AC>1)	20.5.		
4460	Rousserolle effarvatte	REF	biotopé adéquat (AC>1)	1.5.		
4450	Rousserolle turdoïde	RTU	biotopé adéquat (AC>1)	15.5.		
4430	Locustelle lusciniôïde	LOL	biotopé adéquat (AC>1)	1.5.		
4390	Locustelle tachetée	LOT	biotopé adéquat (AC>1)	15.5.		
3640	Hirondelle de fenêtre	HFE	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3610	Hirondelle rustique	HRU	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3650	Hirondelle de rivage	HRI	trouvé nid (AC>11)			
4750	Pouillot siffleur	POS	biotopé adéquat (AC>1)	1.5.		
4720	Pouillot fitis	POF	biotopé adéquat (AC>1)	1.5.		
4730	Pouillot véloce	POV	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3880	Mésange à longue queue	MLQ	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
4570	Fauvette à tête noire	FTN	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
4600	Fauvette des jardins	FAJ	biotopé adéquat (AC>1)	10.5.		
4610	Fauvette grisette	FAG	biotopé adéquat (AC>1)	10.5.		
3950	Grimpereau des jardins	GRJ	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3910	Sittelle torchepot	SIT	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3980	Troglodyte mignon	TRO	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
3970	Cincla plongeur	CIN	biotopé adéquat (AC>1)	1.3.		
5180	Etourneau sansonnet	ETO	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		
4320	Grive draine	GRD	biotopé adéquat (AC>1)	15.4.		

