

Annexe 1 : Liste des annexes visitées en secteur 1 et principales observations

ID_ANN	Enj_flore	Enj_amph	Pelodyte	Rainette	Leucorrhine	Observations	Sélection	TYP_HYD
OUR3	0	2	2	0	0	amphibiens (nbses larves)	1	mare
OUR4	1	3	0	0	0	Teucrium scordium	1	affluent temporaire
PGY1	1	1	0	1	0	Teucrium scordium, Mentha pulegium, Pélodyte	1	affluent temporaire
PGY2	0	1	3	0	0	fossé assec	1	fossé
VAL7	0	1	1	0	0	Groenlendingia densa	1	affluent temporaire
BRI4	0	0	0	0	0	assec, pâturage, eutrophe	2	chenal de crue
BRI8	0	0	3	0	0		2	mare
CHL1	0	0	0	0	0	assèchement printanier	2	bras secondaire actif
CHL2	0	0	0	0	0	assèchement printanier	2	noue
CHL3	0	0	3	0	0		2	chenal de crue
CHP3	0	0	0	0	1		2	affluent permanent
CHP5	0	0	0	0	0	détruite par remblaiement	2	lac d'oxbow
MAX1	0	0	0	0	0		2	affluent temporaire
MAX7	0	0	0	0	0	assèchement printanier et boisement	2	ancien bras
MON7	0	0	0	0	0		2	mare
MSV3	0	0	0	0	0		2	affluent temporaire
OUR5	0	0	0	0	0	trou d'eau eutrophe	2	lac d'oxbow
PBC3	0	3	0	0	0	potentiel Hyla arborea	2	chenal de crue
PBC4	0	0	0	1	0	Oxygastra curtisii	2	mare
PBC7	0	0	0	0	0		2	ancien bras
PGY3	0	0	3	0	0	assec, eutrophe	2	mare
SAU1	0	0	0	0	0	assèchement printanier	2	chenal de crue
SAU4	0	0	0	0	0		2	mare
SAU5	0	0	0	0	0	Mentha pulegium et Teucrium scordium	2	mare
SGM1	0	0	3	0	0		2	mare
SGM2	0	0	0	1	0		2	mare
SGM6	0	0	3	0	0		2	chenal de crue
SPY13	0	0	3	0	0		2	ancien bras
SPY3	0	0	3	0	0		2	mare
SPY6	0	0	3	0	0	Inula britannica	2	affluent temporaire
VAL1	0	0	3	0	0		2	noue
VAL10	0	0	0	0	0	assèchement printanier	2	lac d'oxbow
VAL11	0	0	0	0	0		2	affluent temporaire
VAL5	0	0	3	0	0		2	mare
VAL8	0	0	3	0	0	Lycaena dispar, Mentha pulegium	2	affluent temporaire
VAL9	0	0	3	0	0		2	mare