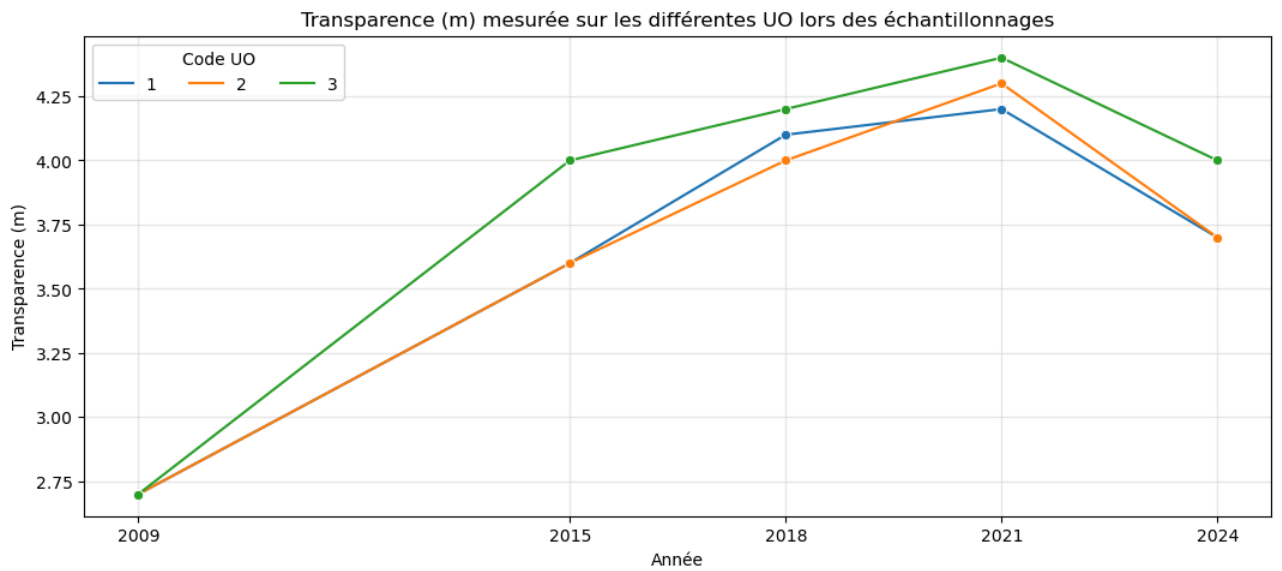
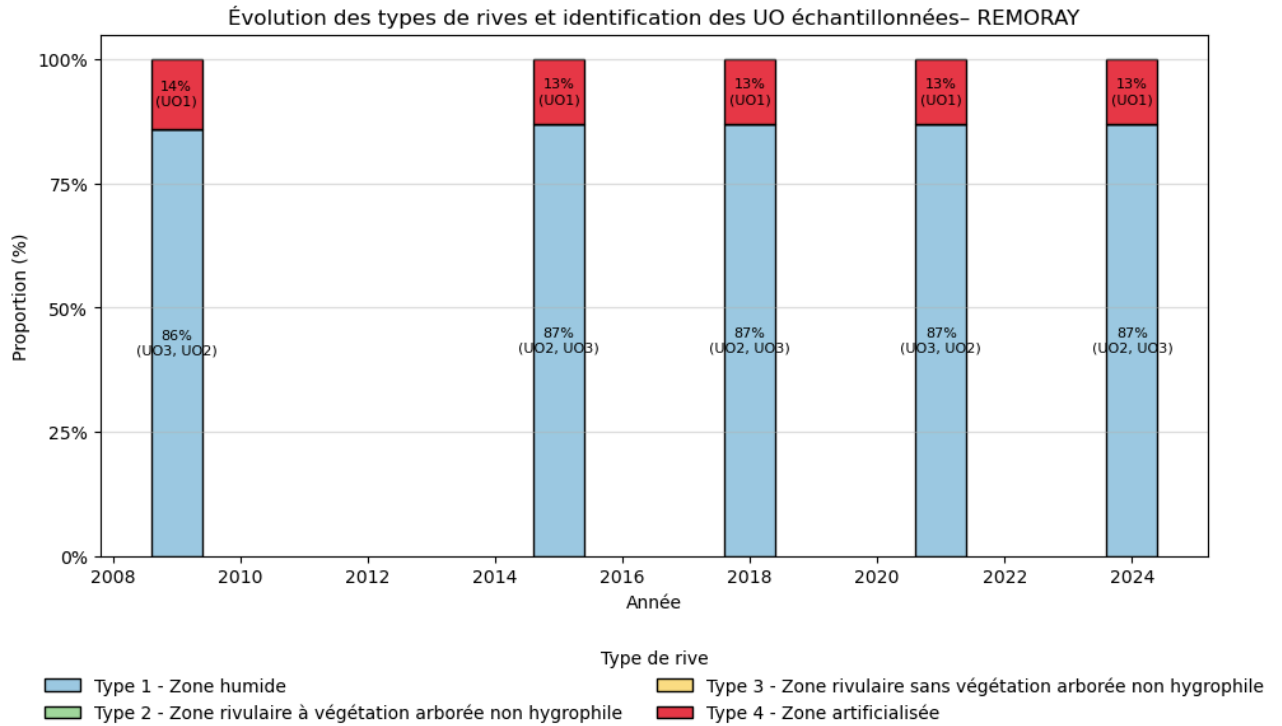
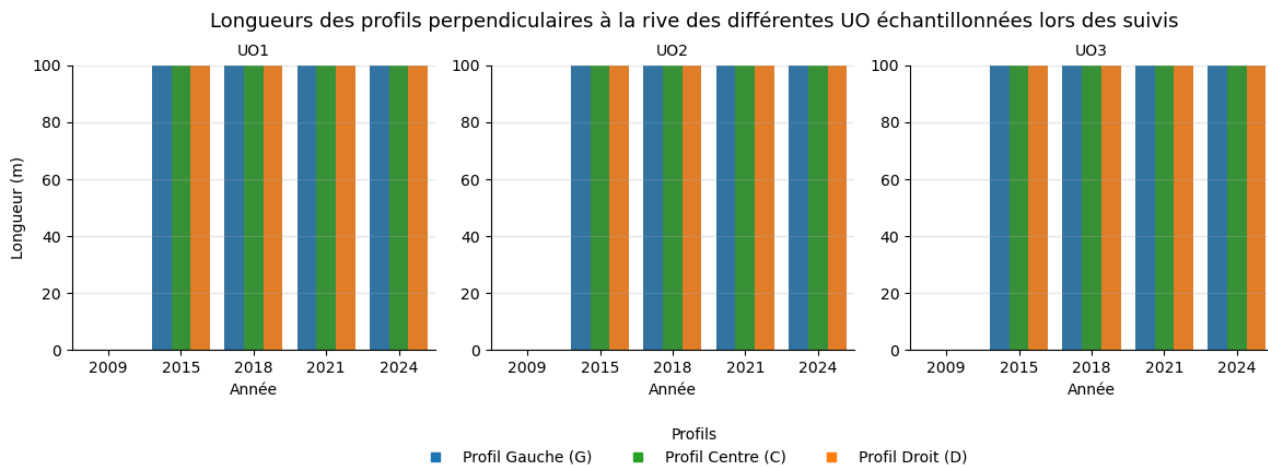
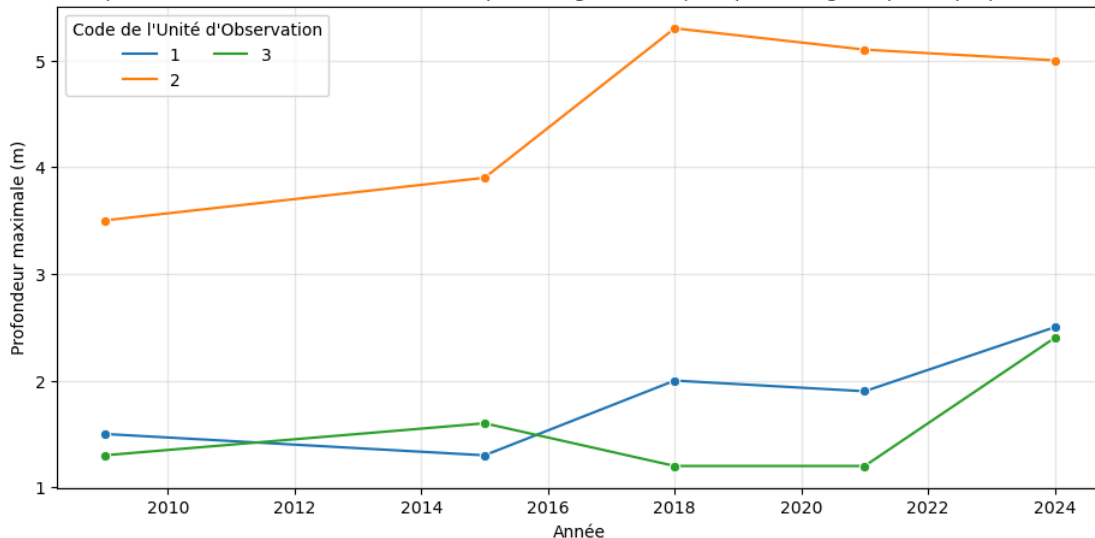


## QUELQUES INFORMATIONS DESCRIPTIVES DES UO INVESTIGUEES

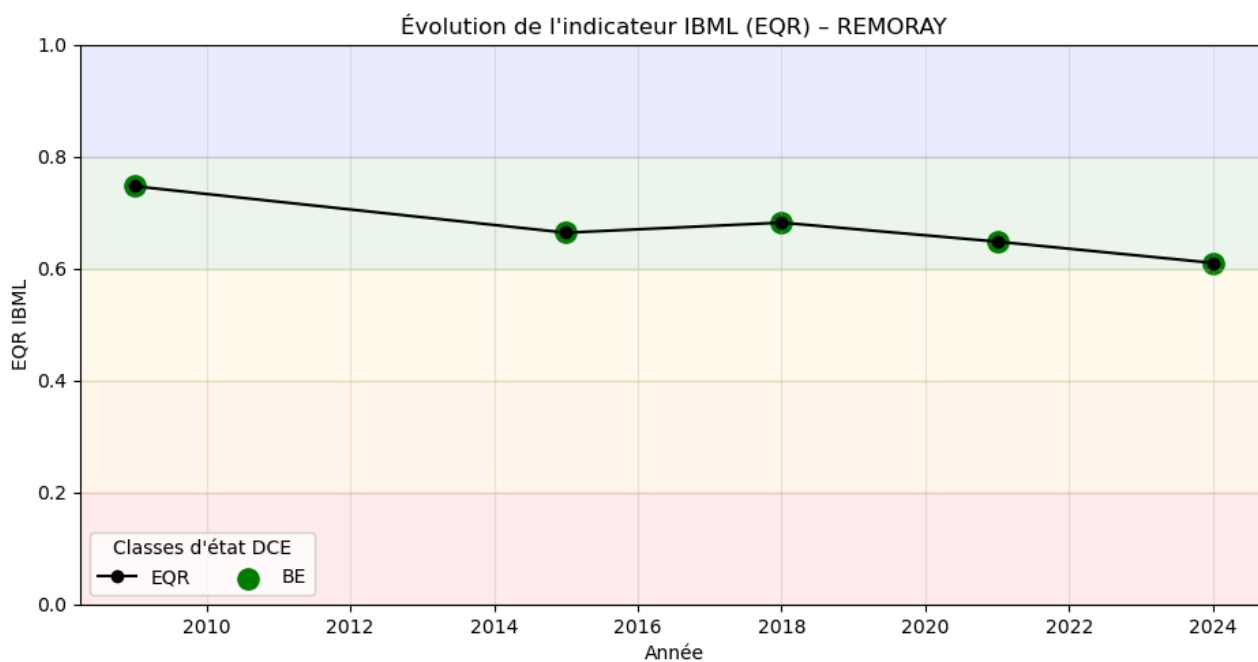


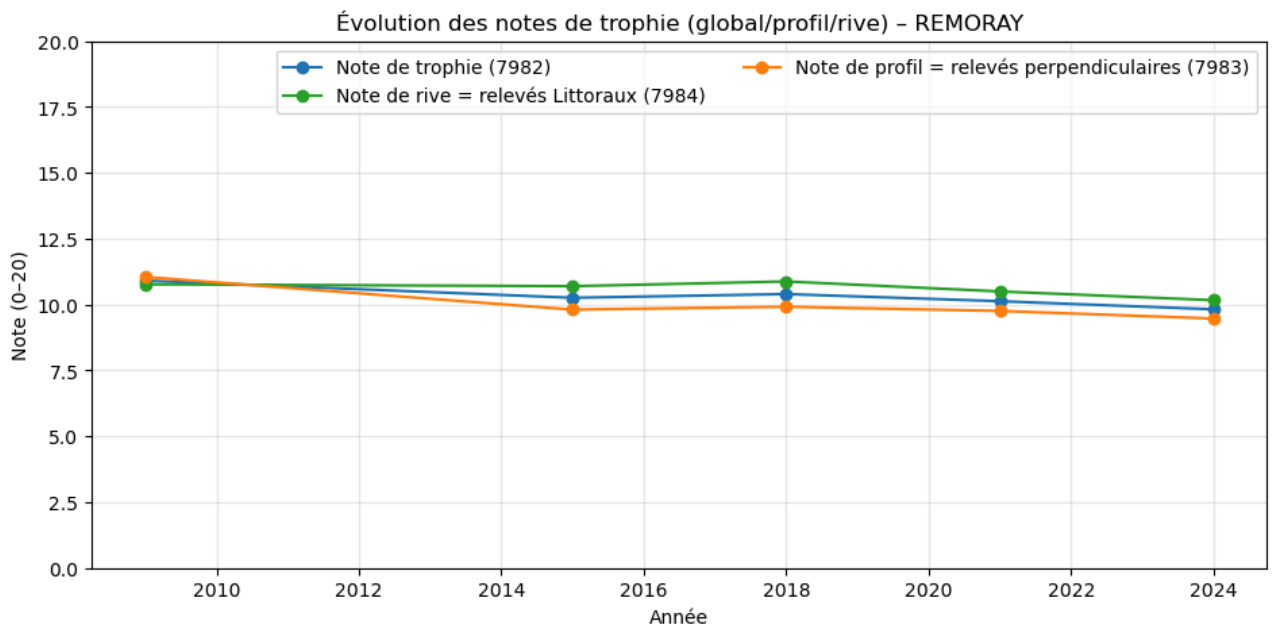


Évolution de la profondeur maximale de colonisation par la végétation aquatique le long des profils perpendiculaires à la rive

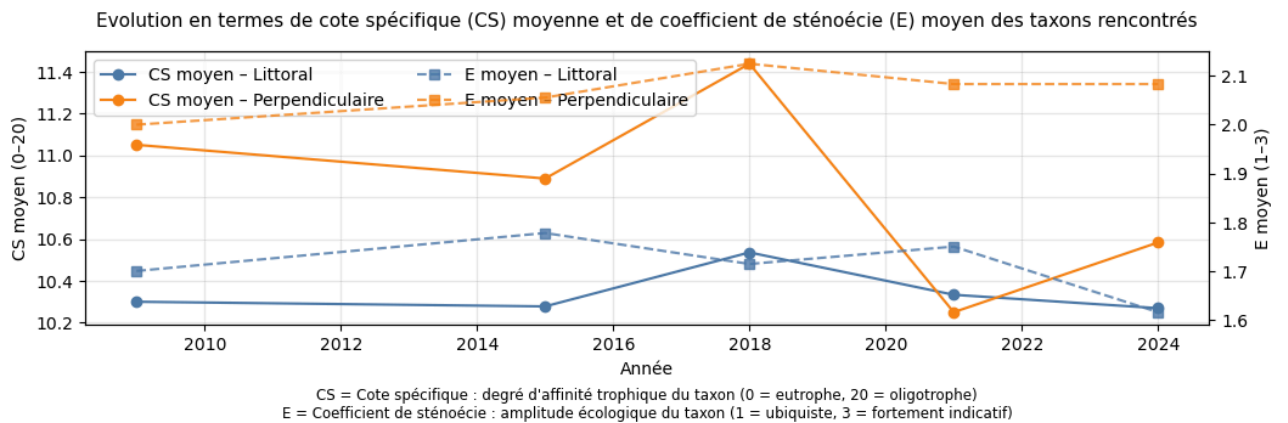
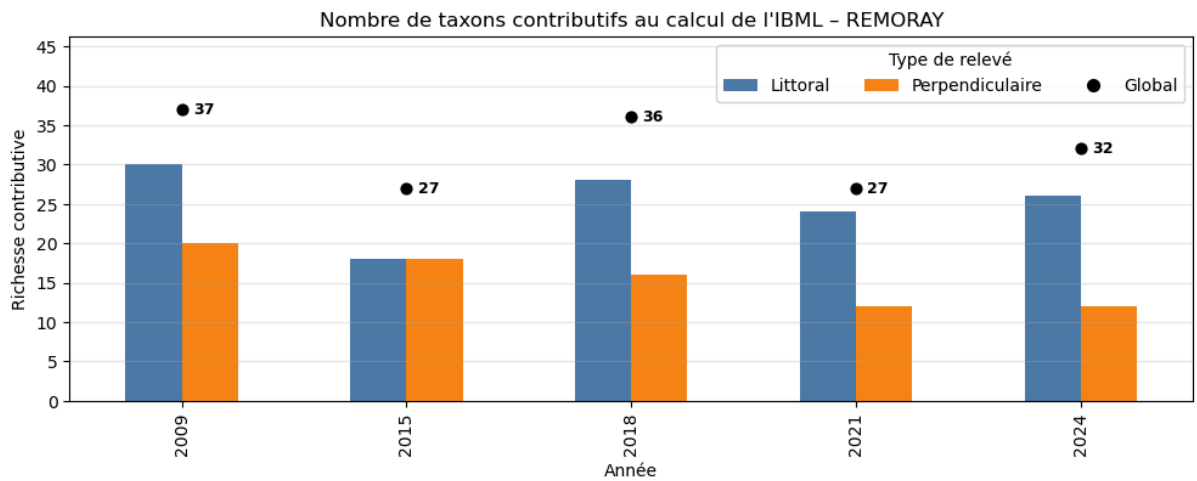


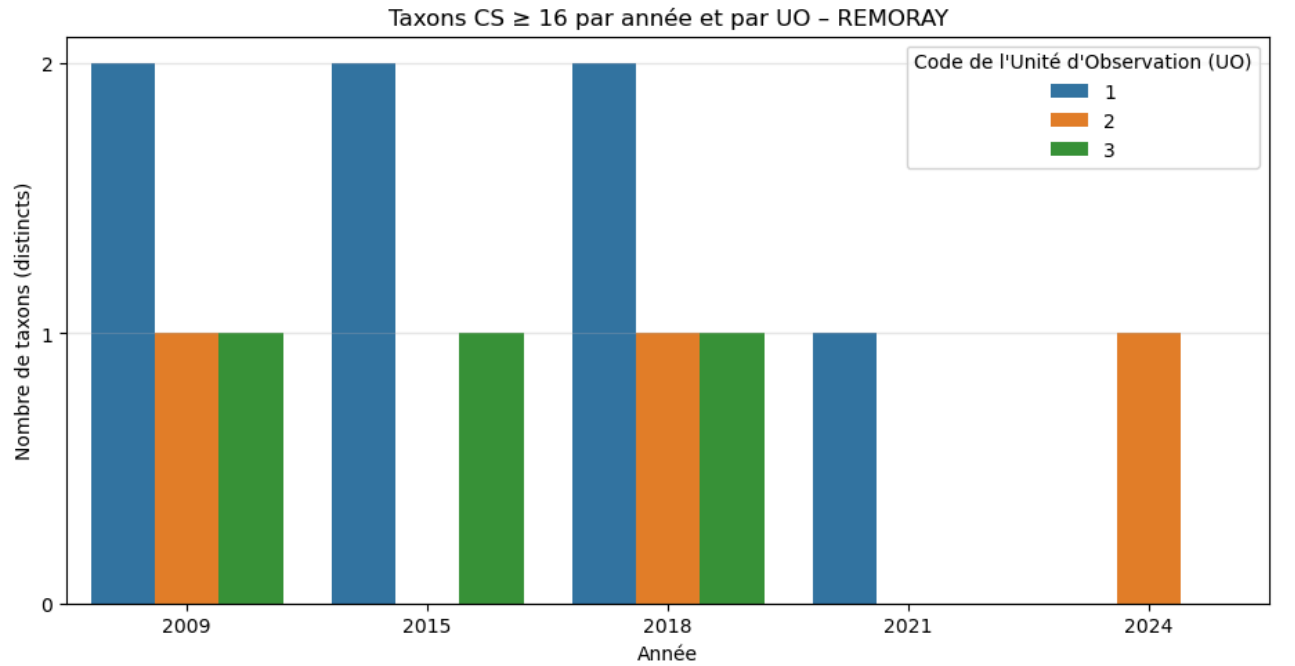
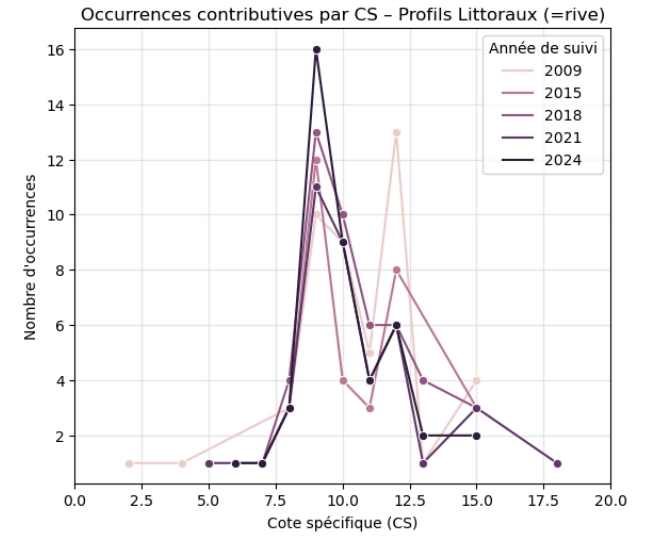
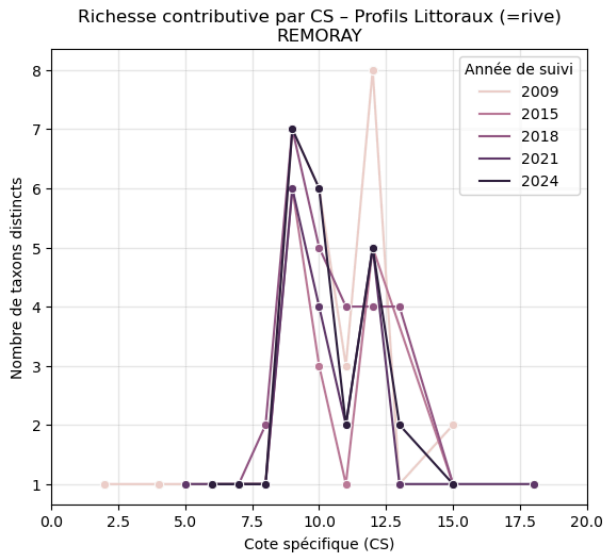
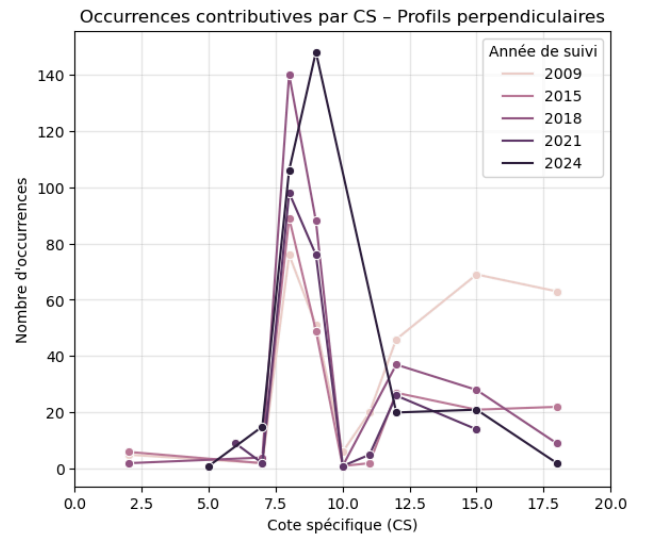
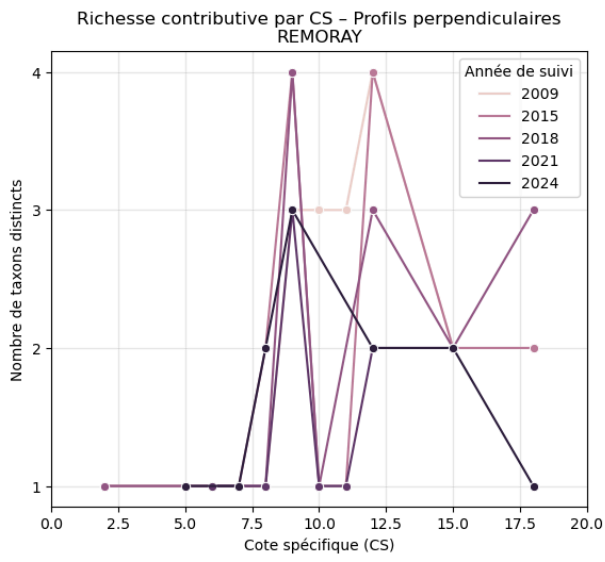
## EVOLUTION DES INDICATEURS (EQR – Notes de trophie)



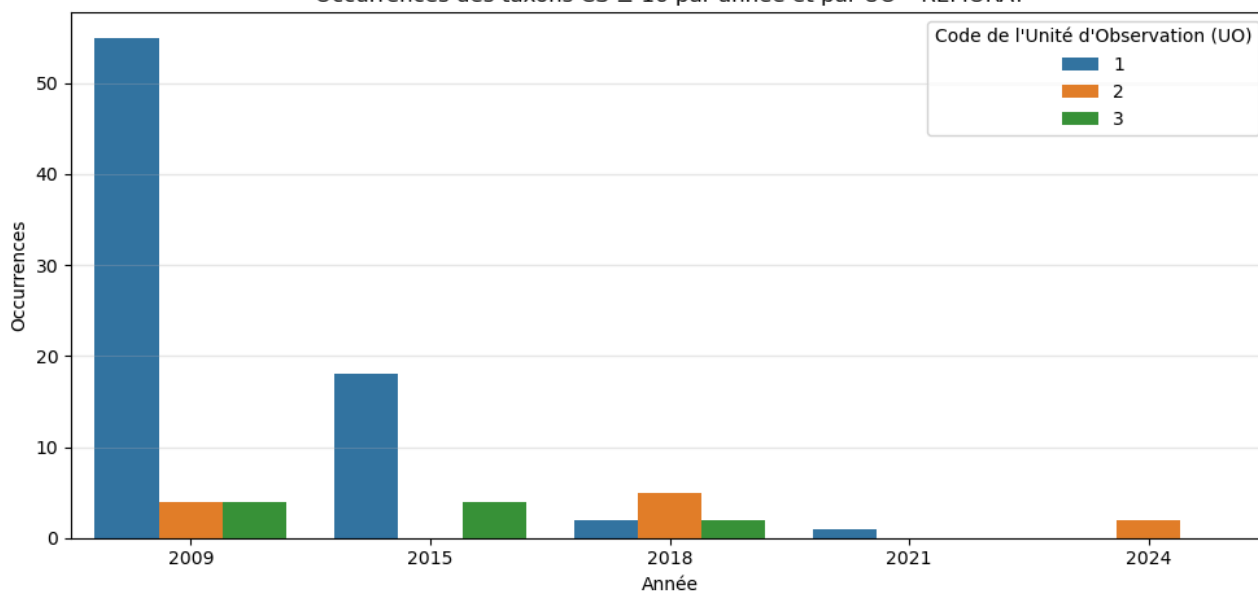


## STRUCTURATION DE LA POPULATION MACROPHYTIQUE





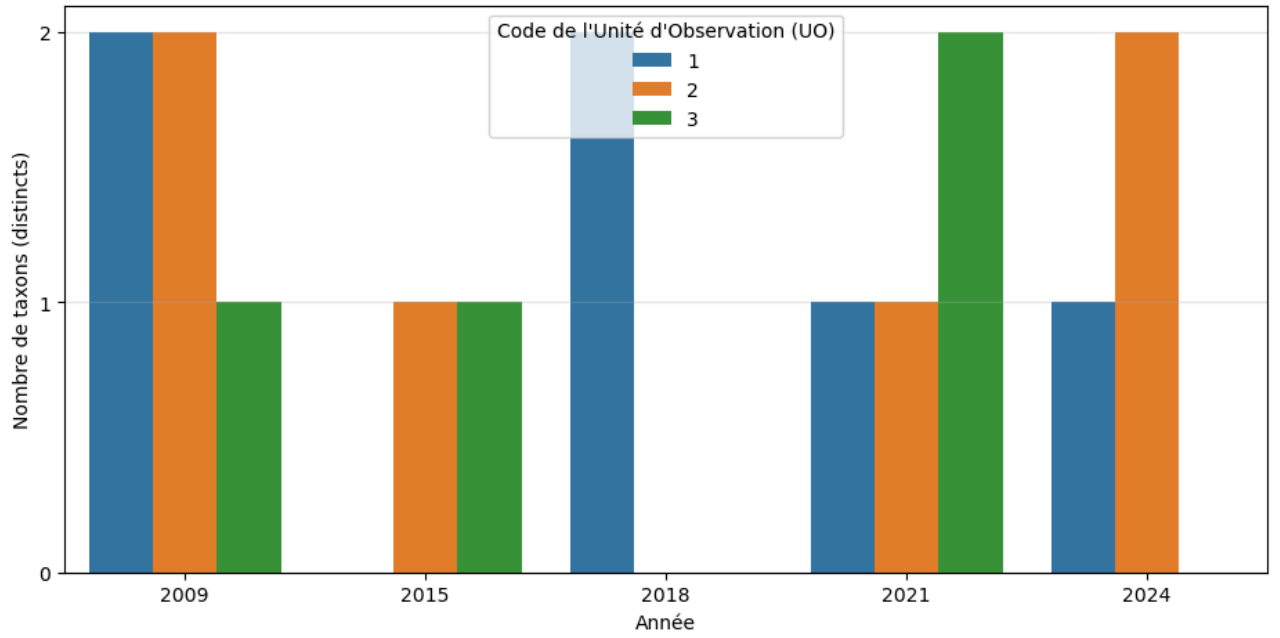
Occurrences des taxons CS ≥ 16 par année et par UO - REMORAY



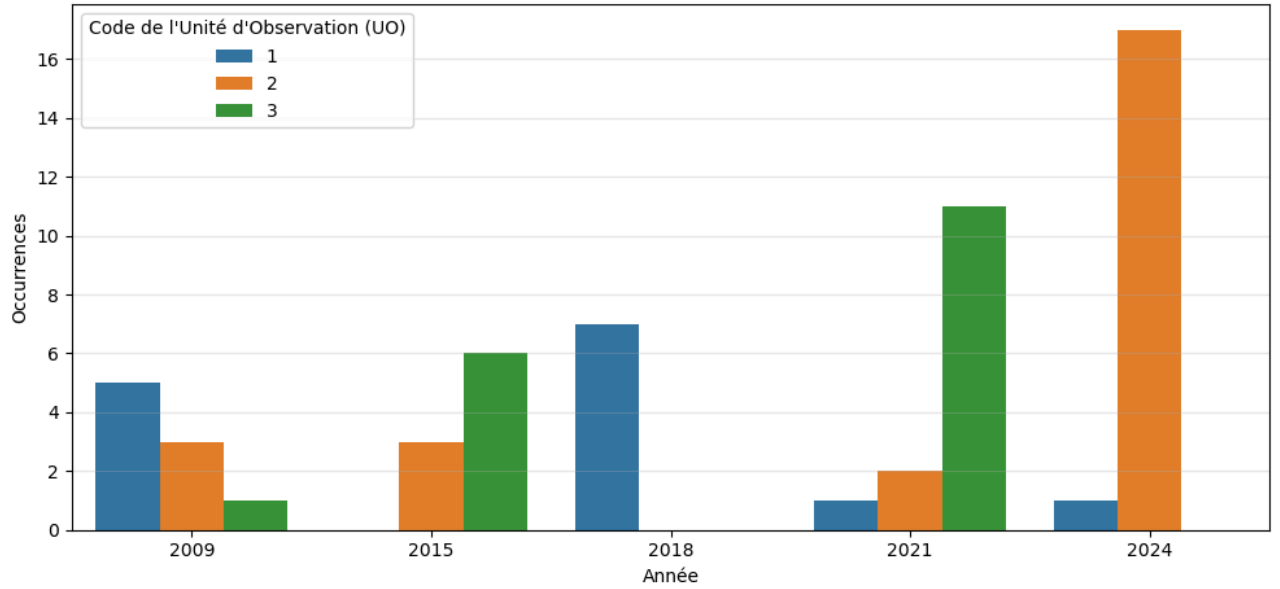
### Informations sur les taxons à cote spécifique (CS) ≥ 16 inventoriés lors des opérations d'échantillonnages macrophytes

Année de suivi	Code taxon	Nom latin du taxon	CS	E	Occurrences	Type de relevé	Profils concernés	UO concernées
2009	CHACON	Chara contraria	18	2	49	Perpendiculaire	C, D, G	UO1, UO2, UO3
2009	CHASTR	Chara strigosa	18	2	14	Perpendiculaire	C, D, G	UO1
2015	CHACON	Chara contraria	18	2	11	Perpendiculaire	C	UO1
2015	CHASTR	Chara strigosa	18	2	11	Perpendiculaire	D, G	UO1, UO3
2018	CHACON	Chara contraria	18	2	7	Perpendiculaire	C, D	UO2, UO3
2018	CHAIINT	Chara intermedia	18	2	1	Perpendiculaire	D	UO1
2018	CHASTJ	Chara strigosa f. jurensis	18	2	1	Perpendiculaire	G	UO1
2021	CRAFIL	Cratoneuron filicinum	18	3	1	Littoral	L	UO1
2024	CHASTR	Chara strigosa	18	2	2	Perpendiculaire	C, D	UO2

Taxons CS  $\leq$  7 par année et par UO - REMORAY



Occurrences des taxons CS  $\leq$  7 par année et par UO - REMORAY



## Informations sur les taxons à cote spécifique (CS) ≤ 7 inventoriés lors des opérations d'échantillonnages macrophytes

Année de suivi	Code taxon	Nom latin du taxon	CS	E	Occurrences	Type de relevé	Profils concernés	UO concernées
2009	POTLUC	Potamogeton lucens	7	3	2	Perpendiculaire	G	UO2
2009	POTPEC	Potamogeton pectinatus	2	2	6	Littoral + Perpendiculaire	D, G, L	UO1, UO2, UO3
2009	RHISPX	Rhizoclonium	4	2	1	Littoral	L	UO1
2015	POTLUC	Potamogeton lucens	7	3	3	Littoral + Perpendiculaire	C, L	UO2
2015	POTPEC	Potamogeton pectinatus	2	2	6	Perpendiculaire	D, G	UO3
2018	POTLUC	Potamogeton lucens	7	3	5	Littoral + Perpendiculaire	C, L	UO1
2018	POTPEC	Potamogeton pectinatus	2	2	2	Perpendiculaire	G	UO1
2021	LEORIP	Leptodictyum riparium	5	2	1	Littoral	L	UO3
2021	OEDSPX	Oedogonium	6	2	10	Littoral + Perpendiculaire	C, G, L	UO3
2021	POTLUC	Potamogeton lucens	7	3	3	Littoral + Perpendiculaire	C, L	UO1, UO2
2024	OEDSPX	Oedogonium	6	2	1	Littoral	L	UO1
2024	POTLUC	Potamogeton lucens	7	3	16	Littoral + Perpendiculaire	C, D, G, L	UO2
2024	ZANPAL	Zannichellia palustris	5	1	1	Perpendiculaire	D	UO2

## ACCES AUX LISTES FLORISTIQUES SYNTHETIQUES DES OPERATIONS MACROPHYTES REALISEES

Sélection de l'année à afficher

Année :

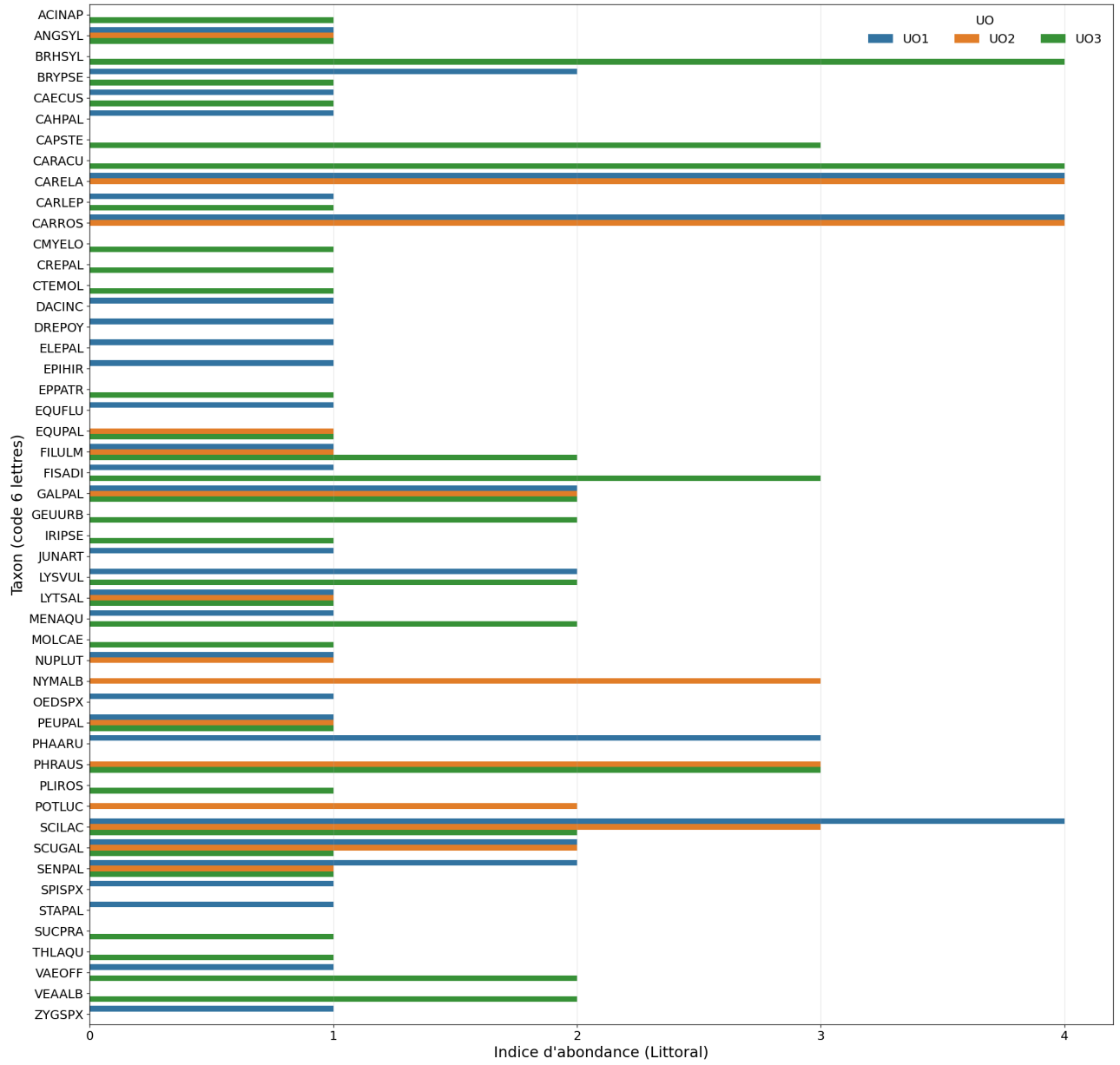
Générer



Code taxon	Nom latin du taxon	CS	E	UO1		UO2		UO3	
				Littoral	Profils (moy)	Littoral	Profils (moy)	Littoral	Profils (moy)
MYRSPI	Myriophyllum spicatum	8	2		0.222		0.056		
NUPLUT	Nuphar lutea	9	1	1	0.511	1	1.378		0.678
NYMALB	Nymphaea alba	12	3		0.067	3	0.500		0.044
OEDSPX	Oedogonium	6	2	1					
PEUPAL	Peucedanum palustre			1		1		1	
PHAARU	Phalaris arundinacea	10	1	3					
PHRAUS	Phragmites australis	9	2			3	0.189	3	0.144
PLIROS	Plagiomnium rostratum							1	
POTLUC	Potamogeton lucens	7	3			2	0.389		
POTPER	Potamogeton perfoliatus	9	2		0.056		0.044		0.056
SCILAC	Scirpus lacustris	8	2	4	1.333	3	1.356	2	0.578
SCUGAL	Scutellaria galericulata	10	1	2		2		1	
SENPAL	Senecio paludosus			2		1		1	
SPISPX	Spirogyra	10	1	1					
STAPAL	Stachys palustris	10	1	1					
SUCPRA	Succisa pratensis							1	
THLAQU	Thalictrum aquilegifolium							1	
VAEOFF	Valeriana officinalis			1				2	
VEAALB	Veratrum album							2	
ZANPAL	Zannichellia palustris	5	1				0.011		
ZYGSPX	Zygnema	13	3	1					



Relevés Littoraux - Abondance par taxon et par UO - REMORAY 2024



Relevés Perpendiculaires à la rive - Abondance moyenne par taxon et UO - REMORAY 2024

