

		Indiquez le pourcentage de recouvrement dans cette colonne	Cochez la case correspondante à votre plante identifiée la plus eutrophe	Pourcentage % de recouvrement (R)					Indication eutrophisation de l'eau
				1 : espèce juste présente R < 0.1%	2 : espèce peu recouvrante et peu fréquente 0.1% ≤ R < 1%	3 : espèce assez recouvrante et assez fréquente 1% ≤ R < 10%	4 : espèce moyennement recouvrante 10% ≤ R < 50%	5 : espèce très abondante R ≥ 50%	
Milieu plus eutrophisé									
G1	A. Cornifle - <i>Ceratophyllum</i>	<input type="checkbox"/>	9	10	11	12	13	Forte	
	B. Lentille d'eau bossue - <i>Lemna gibba</i>	<input type="checkbox"/>	8	9	10	11	12		
G2	A.I Petite lentille d'eau - <i>Lemna minor</i>	<input type="checkbox"/>	7	8	9	10	11	Moyenne	
	A.II Nénuphar jaune - <i>Nuphar lutea</i>								
	A.III. Iris des marais - <i>Iris pseudacorus</i>								
	A.IV Massette à feuilles larges - <i>Typha latifolia</i>								
	B.I. Faux nénuphar - <i>Nymphaoides peltata</i>	<input type="checkbox"/>	6	7	8	9	10		
	B.II. Myriophylle - <i>Myriophyllum sp.</i>								
	B.III. Callitriche - <i>Callitriche palustris</i>								
	B.IV. Potamot - <i>Potamogeton sp.</i>								
	B.V. Elodées - <i>Elodea sp.</i>								
	B.VI. Jonc fleuri - <i>Butomus umbellatus</i>								
B.VII. Massette à feuilles étroites - <i>Typha angustifolia</i>	<input type="checkbox"/>	5	6	7	8	9			
B.VIII. Plantain d'eau - <i>Alisma plantago aquatica</i>									
C. Châtaigne d'eau - <i>Trapa natans</i>	<input type="checkbox"/>	5	6	7	8	9			
G3	A.I. Cresson des fontaines - <i>Nasturtium officinale</i>	<input type="checkbox"/>	4	5	6	7	8	Faible	
	A.II. Menthe aquatique - <i>Mentha aquatica</i>								
	B.I. Lentille à trois sillons - <i>Lemna trisulca</i>	<input type="checkbox"/>	3	4	5	6	7		
	B.III. Hippuride vulgaire - <i>Hippuris vulgaris</i>								
	B.IV. Renoncules - <i>Ranunculus sp.</i>								
	B.V. Ecuelle d'eau - <i>Hydrocotyle vulgaris</i>								
C.I. Morène des grenouilles - <i>Hydrocharis morsus ranae</i>	<input type="checkbox"/>	2	3	4	5	6			
C.II. Nénuphar blanc - <i>Nymphaea alba</i>									
G1	A.I. Trèfle d'eau - <i>Menyanthes trifoliata</i>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	Très faible	
Milieu oligotrophe									

: se dit d'un milieu particulièrement pauvre en éléments nutritifs

Mesures des concentrations en Nitrates (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) en mg/L						Eutrophisation	Indication eutrophisation de l'eau
0	5	10	25	50			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Très faible	Faible	Moyenne	Forte	Très forte		Indication eutrophisation de l'eau	
6	7	8	9	10		2500	Très forte
5	6	7	8	9		1000	Forte
4	5	6	7	8		500	Moyenne
3	4	5	6	7		300	
2	3	4	5	6		200	Faible
1	2	3	4	5		100	
0	1	2	3	4		0	Très faible

Mesures des concentrations en Phosphates (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) en ppb (partie par milliard, un ppb = 10<sup>-9</sup>)

Indication de l'eutrophisation de l'eau mesurée à l'aide de l'inventaire floristique :

Indication de l'eutrophisation de l'eau mesurée à l'aide des bandelettes :

Indication de l'eutrophisation de l'eau totale : (moyenne des deux notes obtenues)

nb : calcul de moyenne, (première + deuxième note)/2 = note finale

Note finale obtenue	0,5-2,5	3-5	5,5-7	7,5-9,5	10-11,5
Indication eutrophisation	Très faible	Faible	Moyenne	Forte	Très forte