

## Station biologique – Seiche aval

Hydrologie	Largeur moyenne	Profondeur dominante	Morphologie	Substrats dominants	Caractéristiques complémentaires
- Basses eaux - Faciès lentique	15 m	- 0.5 à 1 m - Max 1.3 m	- Méandré	- Sable et graviers - Atterrissements composés de vase et débris - Racines bien présentes en rive droite	- Ombragé principalement en rive droite car ripisylve arborescente - Nombreux nénuphars



Note IBMR	Niveau trophique	Robustesse	Nombre de taxons total / contributifs	Recouvrement global (%)
7,7	TRES ELEVE	7,4	13 / 11	21,5

La station est composée d'un seul faciès lentique (plat lent et chenal lentique). Le taux de recouvrement de la végétation est relativement élevé, estimé à 21,5%.

Un faible nombre de taxons a été recensé : 13 dont 11 contributifs à l'IBMR.

La note IBMR au niveau de cette station est de 7,7 ce qui correspond à un niveau de trophie très élevé. La robustesse est peu différente de la note IBMR, étant calculée à 7,4. La faible différence entre ces deux valeurs témoigne de la fiabilité de la note IBMR.

Parmi les 13 taxons recensés, *Nuphar lutea* domine très nettement le peuplement avec 21% de recouvrement. Cette espèce est typique des cours d'eau à écoulement lent. Les autres taxons sont présents ponctuellement. Certaines espèces comme *Potamogeton nodosus* et *Najas marina* sont fortement caractéristiques (sténoécie = 3) de milieux très eutrophes.