

Station biologique - Seiche amont

Hydrologie	Largeur moyenne	Profondeur dominante	Morphologie	Substrats dominants	Caractéristiques complémentaires
- Basses eaux - Alternance de faciès lentique (dominant) et lotique	1.5 m	0.1 à 0.5 m	- Méandré	- Vase	- Ombragé sur zone lentique et éclairé sur zone lotique



Note IBMR	Niveau trophique	Robustesse	Nombre de taxons total / contributifs	Recouvrement global (%)
8,2	FORT	10,4	14 / 10	15,4

Cette station est majoritairement lentique (90 %). Le recouvrement global est d'environ 15 % et principalement dû aux développements algaux.

En effet, le peuplement est très largement dominé par une algue : *Rhizoclonium sp.*, particulièrement abondance dans les zones lotiques et au niveau des secteurs de profondeurs moyennes à faibles où l'éclaircissement est le plus important. Les autres macrophytes recensés sont des phanérogames et ne sont que très ponctuellement présents.

La note IBMR de cette station est de 8,2 ce qui correspond à un niveau de trophie fort. La robustesse est supérieure à la note IBMR, étant calculée à 10,4. Ceci est dû à la forte abondance de *Rhizoclonium sp.* par rapport aux autres taxons.

Un nombre moyen de taxons a été recensé : 14 taxons différents dont 10 contributifs à l'IBMR.