

Station biologique – Ise

Hydrologie	Largeur moyenne	Profondeur dominante	Morphologie	Substrats dominants	Caractéristiques complémentaires
- Basses eaux - Faciès lentique et 5 m de radier	2 m	0.1 à 0.5 m	- Encaissé - Linéaire	- Cailloux et graviers - Colmatage par vase et débris - Racines très présentes	Ripisylve importante mais quelques zones éclairées



Note IBMR	Niveau trophique	Robustesse	Nombre de taxons total / contributifs	Recouvrement global (%)
9,0	FORT	8,8	13 / 9	4,0

La station « Ise » est relativement peu végétalisée. Le recouvrement global est de l'ordre de 4%. Le faciès lentique est largement dominant (95%).

La note IBMR de cette station est de 9 ce qui correspond à un niveau de trophie fort. La robustesse est légèrement inférieure à la note IBMR, étant calculée à 8,8.

Un faible nombre de taxons a été recensé : 13 taxons différents dont 9 contributifs à l'IBMR, et quatre groupes de végétaux sont présents : algues, phanérogames, ptéridophytes et bryophytes.

En domaine lotique, on recense uniquement une bryophyte : *Amblystegium riparium*. Ce même taxon est celui qui contribue le plus au recouvrement global. Les 12 autres taxons forment des peuplements très restreints.

Parmi les taxons recensés, la présence des différents *Callitriche* ainsi que l'*Amblystegium riparium* sont indicateurs de la présence de NH_4^+ , en concentration relativement élevée.

A noter également la présence d'une hépatique à feuilles dont la cote spécifique est relativement élevée (15/20), notamment au regard des autres taxons recensés : *Chiloscyphus polyanthos* var. *polyanthos*.