

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*.