

## Station biologique – Telle

Hydrologie	Largeur moyenne	Profondeur dominante	Morphologie	Substrats dominants	Caractéristiques complémentaires
- Basses eaux - Faciès lentique	1.5 m	< 0.1 m	- Relativement linéaire	- Sable et graviers - Colmatage par vase et débris - Racines bien présentes	- Ripisylve dense mais zone plus éclairée en aval (près du pont)



*Navicula gregaria* (53%) domine le peuplement de Telle. *Navicula gregaria* est une espèce de milieu eutrophe, peu oxygéné et riche en matières organiques.

Selon la classification de Van Dam des taxons présents :

- l'oxygénation de l'eau est faible (plus de 80 % des espèces étant liées à des eaux faiblement à modérément oxygénées) ;
- les concentrations élevées en azote organique semblent très occasionnelles (80 % d'espèces N-autotrophes) ;
- près de 80 % des taxons présents indiquent un niveau de saprobie élevé ;
- Notons que 60% des individus sont halophiles pouvant indiquer des teneurs élevées en chlorures.

Les notes indicelles IPS et IBD obtenues (13,4 et 12,9/20) témoignent néanmoins d'un milieu de qualité moyenne selon l'IBD et bonne selon l'IPS.