



d'enlever jusqu'à 90 % des matières en suspension. La pollution dissoute n'est que très

L'apport d'oxygène naturel, par échange avec l'atmosphère ou par photosynthèse des

	Unités
<ul style="list-style-type: none"> • Les matières en suspension (MES) : matières minérales ou organiques non dissoutes 	mg/l
<ul style="list-style-type: none"> • Les matières organiques présentes sous forme particulaire et dissoute. On les mesure indirectement par :	
- la demande biochimique en oxygène (DBO)	mg O₂/l
- la demande chimique en oxygène (DCO)	mg O₂/l
- l'azote et le phosphore	mg N ou mg P/l
<ul style="list-style-type: none"> • les contaminants biologiques : bactéries, virus (†), parasites 	nombre/ml ou npp ou nppuc (nombre le plus probable d'unités cytopathiques)

