

Macro-invertébrés

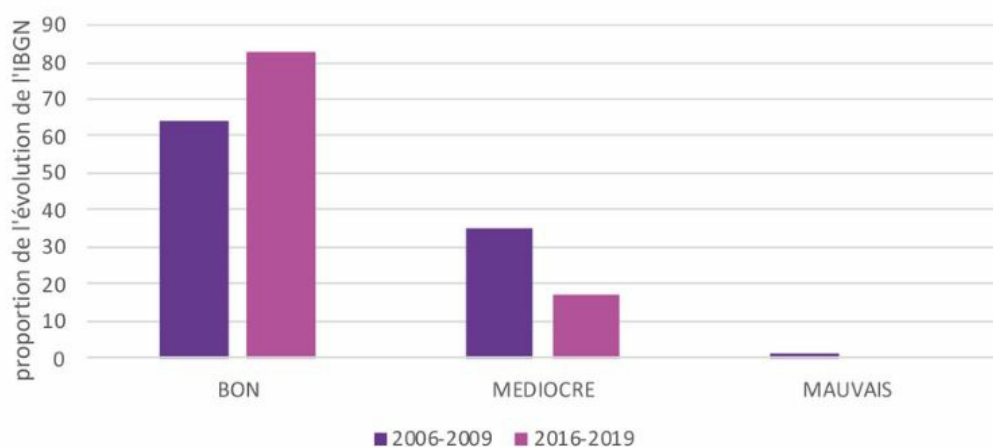
Macro-Invertébrés - Des indicateurs discrets mais efficaces



Le recensement des macro-invertébrés aquatiques de taille parfois minimes (larves d'insectes, mollusques, vers, petits crustacés) permet l'évaluation de la qualité de l'eau des rivières. Ces organismes, en effet, ont des modes et régimes alimentaires très diversifiés qui permettent d'**épurer l'eau** ou de recycler la matière. Ils constituent également le garde-manger des poissons, de chauves-souris, de reptiles et des amphibiens qui peuplent les forêts en bordure de rives (ripisylves). Quoique discrète, leur présence est un **marqueur fiable de la qualité** des cours d'eau, et fait l'objet d'un classement scientifique appelé Indice biologique global normalisé (IBGN) ou l'I2M2 depuis quelques années (Indices Invertébrés Multi Métriques)

En 2019, les analyses effectuées sur l'ensemble des stations de surveillance du Vaucluse, ont permis de vérifier un indice de présence des petites bêtes rassurant.

La diversité de nos petites bêtes s'élève



Macro-invertébrés	BON	MEDIOCRE	MAUVAIS
2006-2009	64	35	1
2016-2019	83	17	0