

Arborescence dichotomique de caractérisation d'une alimentation en eau

INVERTEBRÉS AQUATIQUES						
	Nbre de oui	Description du type d'alimentation	Cours d'eau			
ÉCOULEMENT	SUBSTRAT	non	0	ruissellement temporaire	non	
		oui	1	impossible		
		non	1	peu réaliste		
		oui	2	mare	non	
	BERGE	non	1	fossé	non	
		oui	2	fossé biologiquement accueillant	non	
		non	2	fossé ou écoulement très temporaire	non avec réserve (1)	
		oui	3	cours d'eau naturel ou cours d'eau recalibré	oui	
	ÉCOULEMENT	non	1	ruissellement de tête de bassin	non	
		oui	2	zone de source avec intérêt biologique	oui	
		non	2	zone de source sans intérêt biologique révélé	non avec réserve (2)	
		oui	3	zone de source ou tête de bassin avec intérêt biologique	oui	
	non	non	2	fossé (milieu très artificiel)	non avec réserve (2)	
		oui	3	cours d'eau à faible régime hydrologique	oui	
		non	3	cours d'eau dégradé (avec rejet industriel toxique par exemple)	oui	
		oui	4	cours d'eau	oui	

(1) si l'absence d'invertébré est certaine et selon le contexte aval
(2) vérifier relevés faunistiques

Règle retenue pour la définition du cours d'eau : au moins 3 oui = oui
: 2 oui et moins = non ou à vérifier

Définition

Écoulement : circulation d'eau de manière indépendante des pluies, à savoir après 8 jours sans pluie ou avec des précipitations cumulées de moins de 10 mm sur cette période

Berge : est considéré comme berge un dénivelé d'au moins 10 cm entre le fond de l'écoulement (en point bas dsu talweg) et le niveau moyen du sol de la parcelle

Substrat : est considéré comme substrat différencié (réponse oui) une nature du fond de l'écoulement (sable, gravier, vase organique ...) notablement distincte de la nature du sol de la parcelle

Invertébrés aquatiques : les macroinvertébrés benthiques ayant un cycle de vie complet en milieu aquatique sont retenus ainsi que ceux laissant des traces évidentes d'intérêt de vie biologique à savoir : crustacés, mollusques(coquilles vide ou non), vers (planaires, achètes), coléoptères, trichoptères (fourreaux vides ou non)