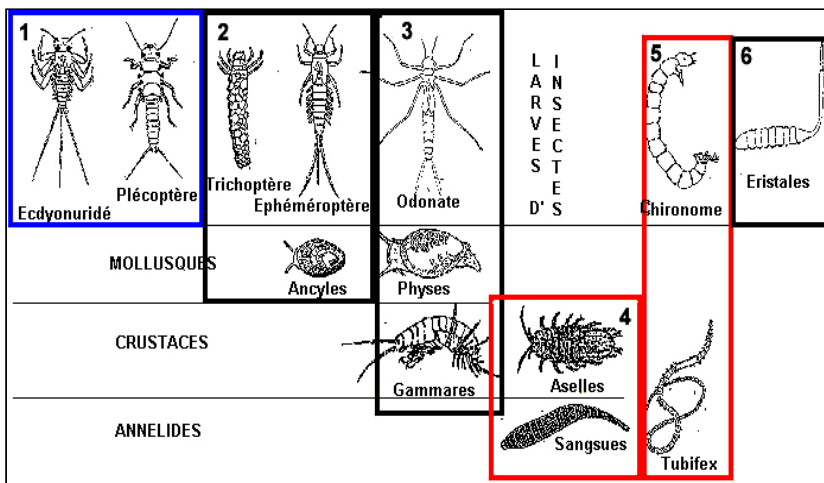


الفصل الرابع: مراقبة جودة وصحة الأوساط الطبيعية

الوثيقة 1: المعايير الفيزيائية - الكيميائية لتقدير جودة مياه الوسط

رديئة جدا	رديئة	متوسطة الجودة	جيدة	جيء جدا	(Mg /l)
> 70	70 - 30	30 - 25	< 25	< 25	المواد العالقة
أكبر من 25	25 - 10	10 - 5	5 - 3	أقل من 3	DBO5
أكبر من 80	80 - 40	40 - 25	25 - 20	أقل من 20	DCO
أكبر من 8	8 - 2	0.5 - 2	0.5 - 0.1	أقل من 0.1	NH_4^+ الأمونيوم
أكبر من 100	100 - 50	50 - 44	44 - 25	أقل من 25	NO_3^- النيترات
أكبر من 1000	1000 - 400	400 - 200	200 - 100	أقل من 100	الكلور
أكبر من 3	3 - 0.5	0.5 - 0.3	0.3 - 0.1	أقل من 0.1	الفوسفور الكلى
أقل من 3	أقل من 3	5 - 3	7 - 5	أقل من 7	الأوكسجين المذاب
أكبر من 10	9.5	8.5	7.5	6.5	pH

الوثيقة 2: تقدير درجة تلوث المياه باستعمال طريقة تقدير المعامل الإحيائي



نأخذ عينة من المجرى المائي، ونحدد المجموعة اللافارقية المؤشرة (الأكثر حساسية للتلوث) من جهة، ومن جهة ثانية العدد الكلى للوحدات الصنافية الموجودة في العينة.

يعطي تقاطع السطر المقابل للمجموعة المؤشرة مع العمود المقابل لعدد الوحدات الصنافية، قيمة المعامل الإحيائي. مثال وجود يرقات اليعاسيب في عينة تتضمن 12 وحدة صنافية يناسب المعامل 6.

العدد الكلى للوحدات الصنافية في العينة						الوحدات الصنافية
≥ 16	15	11 إلى 10	6 إلى 5	2 إلى 1	1	
المعامل الإحيائي						
10	9	8	7	-		مطويات الأجنحة، بنات يوم ①
9	8	7	6	5		زغبيات الأجنحة ②
9	8	7	6	-		بنات يوم، ثنائية الصدفة ③
8	7	6	5	5		نصفيات الأجنحة، يعاسيب، ④
8	7	6	5	-		قشريات، حلززين الماء ⑤
7	6	5	4	3		الأزيل، على، نصفيات الأجنحة ⑥
7	6	5	4	3		ديدان، يرقات، كيرونوم ⑦
-	5	4	3	2		يرقات ذباب الزهور
-	-	3	2	1		
-	-	1	1	0		