

## Contrôle de la qualité des milieux naturels

À cause de l'intensité et la diversité des sources de pollution, on a mis au point de critères pour déterminer la qualité des milieux naturels

### 1-des critères pour mesurer la qualité des milieux aquatiques.

Les eaux de surface et les eaux souterraines constituent des ressources pour produire l'eau potable. Ces eaux subissent des degrés de pollution assez importants, ce qui rend leur traitement assez délicat et couteux. En principe l'eau potable doit être claire, incolore, inodore et d'un goût neutre. Elle doit aussi être exempte de micro-organismes pathogènes. Les concentrations des substances non désirées, organiques ou minérales, doivent être assez faibles. Ainsi, on a mis au point des critères rigoureux en ce qui concerne la qualité de l'eau et sa potabilité.

En plus des critères physico chimiques (cités dans le 2° chapitre) la qualité de l'eau peut être déterminer par **l'indice biotique** :

On peut estimer le degré de pollution des eaux courantes à partir de l'observation et l'étude d'échantillons d'invertébrés vivant dans ces eaux. Ensuite, on détermine la valeur de l'indice biotique.

On prélève un échantillon de l'eau courante, et on détermine le groupe d'invertébrés indicateur ; c'est-à-dire le plus sensible à la pollution de l'eau. D'autre part, on détermine l'ensemble des unités taxonomiques présentes dans l'échantillon d'eau. Le recouplement entre la ligne correspondant au groupe indicateur avec la colonne correspondant au nombre des unités taxonomique permet de préciser l'indice biotique.

#### Exemple :

L'existence des larves de libellules dans un échantillon comportant 12 unités taxonomiques correspond à l'indice 6.

L'indice biotique (entre 0 et 10) permet de déterminer la qualité de l'eau dans un cours d'eau. On le détermine grâce aux invertébrés les plus sensibles à la pollution. Ainsi, on se base sur 7 groupes zoologiques classés selon leur exigence en oxygène. La quantité d'oxygène est faible lorsque l'eau est sursaturée en substances organiques

Exemple : La présence des trichoptères dans une eau qui comporte 8 unités taxonomiques donne un indice de 6

Indice biotique  $\geq 6 \rightarrow$  Eau non polluée

Indice biotique  $\leq 5 \rightarrow$  Eau polluée.

Unités taxonomiques		Nombre total des unités taxonomiques dans l'échantillon				
		1	2 à 5	6 à 10	11 à 15	≥16
		Indice biotique				
<b>1</b>	Plécoptères ; Ephéméroptères	-	7	8	9	10
		5	6	7	8	9
<b>2</b>	Trichoptères	-	6	7	8	9
		5	5	6	7	8
<b>3</b>	Ephéméroptères ; Bivalve	-	5	6	7	8
		3	4	5	6	7
<b>4</b>	Hémiptères ; Libellules ; Crustacées ; Snails d'eau	3	4	5	6	7
<b>5</b>	Sangsue ; Hémiptères	2	3	4	5	-
<b>6</b>	Vers ; Larves ; chironomes.	1	2	3	-	-
<b>7</b>	Larves des mouches des fleurs	0	1	1	-	-

Sensibilité décroissante à la pollution organique



Plecoptères



Ephéméroptères



Trichoptères



Bivalve



Crustacées



Sangsue

## 2- Les critères de mesure de la qualité de l'air et du sol.

### a-Contrôle de la qualité de l'air.

Pour réduire l'impact négatif de la pollution de l'air sur la santé, l'organisation mondiale de la santé (OMS) a déterminé les concentrations de polluants qu'il ne faut pas dépasser. Ces polluants sont par exemple les particules de poussière en suspension ; O<sub>3</sub> ; NO<sub>2</sub> ; SO<sub>2</sub>. Pour respecter les recommandations de l'OMS, chaque pays dispose d'un certain nombre de stations de contrôle de la qualité de l'air répartis sur plusieurs sites.

	Marrakech Décembre 2000		
	Bab Doukkala	Cité Annakhil	Critères nationaux
Taux annuel de SO <sub>2</sub> en g.m <sup>-3</sup>	135.6	4.5	100
Taux annuel de NO <sub>2</sub> en g.m <sup>-3</sup>	84.6	1.7	100

### b-Contrôle de la qualité du sol.

On se base sur la biodiversité pour évaluer la qualité du sol. La biodiversité se traduit par la diversité des espèces vivantes dans le sol (microfaune et microflore). La biodiversité est évaluée avec l'indice biotique de la qualité du sol IBQS.

On prélève des échantillons de sol en des points différents. On procède ensuite à l'extraction et à l'identification de la faune. On calcule le nombre des individus et on détermine la valeur de l'IBQS

IBQS faible → le sol est de mauvaise qualité

IBQS élevé → le sol est de bonne qualité

IBQS	Désignation	Catégorie de qualité	Evaluation de la qualité
< 282 – 685	1 – 4	I	Médiocre
686 – 1089	5 – 8	II	Moyen
1090 – 1492	9 – 12	III	Bon
3941 – 1997	13 - 17	IV	Très bon
8991 - 2300	18 - 20	V	Excellent