



Atelier de compréhension de texte explicatif Cycle 2 – CE1 Les pollutions de l'eau

1. Mise en œuvre de l'atelier

Se référer au protocole ACT explicatif CE1

2. Indications pour l'enseignant

Ce texte apporte un certain nombre d'informations sur la pollution de l'eau et ses conséquences. Il répond principalement à la question « pourquoi l'eau est-elle polluée ? »

- L'enseignant présente le thème abordé par le texte, à savoir, les eaux polluées et pose la question initiale : « qu'est-ce qu'une eau polluée ? Et pourquoi, d'après vous, l'eau est-elle polluée ? »
- L'enseignant recueille et note les réponses, sans les commenter, mais en favorisant les échanges entre les élèves. Il précisera si besoin le sens du mot « pollué ».
- Les réponses s explicatives données par le texte à la question initiale sont de deux ordres :
- l'activité industrielle et agricole produit des déchets polluants
- ces polluants sont déversés dans les eaux des rivières, lacs et mers
 - Le rappel du texte en fin d'atelier devra principalement faire apparaître ces éléments explicatifs mais il peut également mentionner d'autres informations données par le texte, à savoir, les conséquences de la pollution des eaux dans certains pays :
- en l'absence d'usine de traitement, les eaux polluées empoisonnent les nappes souterraines et mettent la vie humaine, animale et végétale en danger
 - Les éléments retenus seront comparés aux représentations initiales des élèves.

3. Prolongements possibles

- Visualisation d'un reportage sur le sujet
- Recherche sur le traitement de l'eau dans notre pays
- Lecture d'articles concernant la pollution des eaux des rivières françaises

Les pollutions de l'eau

	Chaque année, des millions de tonnes de polluants issus
2	des activités humaines (industrielles, agricoles, urbaines)
	sont déversés dans les rivières et les océans ou
4	contaminent les nappes d'eau souterraines. Dans les pays
	où il n'existe pas de stations d'épuration pour nettoyer les
6	eaux usées, ces dernières sont rejetées directement dans
	les cours d'eau. Polluée, l'eau devient une grave menace
8	pour la santé humaine, ainsi que pour la vie animale et
	végétale.