

## الفصل الأول، المحور الثاني: تلوث المياه.

### الوثيقة 1: بعض مصادر تلوث المياه ومصادره.

... يقصد بالمياه العادمة مياه الصرف الصحي المنزلي ومياه النفايات الصناعية وقد بدأ الانتباه إلى خطورة هذه المياه على الطبيعة في بداية القرن العشرين عند ظهور التجمعات السكانية الكبرى وطرحت جدياً مسألة كيفية التعامل معها في بداية السبعينيات عند انتباه الرأي العام العالمي إلى استفحال تدهور البيئة البشرية وتلوث الهواء والمجاري المائية والمحيطات والبحار والمياه الجوفية بسبب النفايات المنزلية والصناعية والأنشطة الفلاحية. يومياً ترمي المدن ما بين 60% إلى 80% من حاجياتها اليومية من الماء بينما يستعمل الباقي في سقي الحدائق والطبخ والشرب وفي بعض الصناعات الغذائية.

إن الكوارث البيئية كحادثة خليج Minamata باليابان وحادثة نافلة النفط Amoco-Cadiz بمنطقة Bretagne بفرنسا ليست سوى الشجرة التي تخفي الغابة، فـ 75% من التلوث الخطير الذي يصيب مياه البحار مصدره اليابسة (النفايات السائلة والصلبة الصناعية أو الفلاحية أو المنزليه)، كل هذه النفايات تترافق في العـ 200m الأولى التي تلي الشاطئ، وتتسبب في ظاهرة من أخطر أنواع التلوث الذي تعاني منه المياه تدعى التخاصب... فهذه الظاهرة تنتج عن وفرة المواد العضوية والتنرات والفسفور في المياه الجارية والراكدة... وحتى عندما تكون هذه المياه صافية شفافة وخالية من المواد العالقة فإن الطحالب تتکاثر فيها بسرعة فيظهر في الطبقات العليا للجري المائي ما يشبه "شربة خضراء Soupe verte" من الطحالب تستهلك كل الأكسجين الموجود بالماء إضافة إلى أن وجود هذه الطحالب بهذه الكثافة له عدة عواقب سلبية منها أنه: يجعل الضوء لا يصل إلى الطبقات السفلية.

- تموت الطحالب الكبرى الموجودة بهذه الطبقات والتي تشكل أساس السلسل الغذائية.
- يتوقف إفراز الأكسجين في هذه الطبقات وتموت الكائنات الموجودة بها كالأسماك.
- بالمقابل تتكاثر بعض الكائنات البلانكتونية الغير المفيدة للإنسان (طحالب وحيوانات مجهرية ورخويات ...)
- فتختصر من ذلك الأسماك وباقى الكائنات الحية التي تستعمل كأغذية بشرية.
- تقوم البكتيريات بتحليل جزيئات المواد العضوية المعقدة ( $C_nO_nH_n$ ) وطرح غاز الميثان ( $CH_4$ ) مما يزيد من ندرة الحياة في هذه المياه.

تحدث هذه الظاهرة في مجاري مياه السقي والسود والأنهار والبحيرات والبرك. وتعاني منها حالياً ما بين 30% إلى 40% من احتياطات المياه العذبة وعدداً كبيراً من البحار خصوصاً منها الداخلية كالبحر الأسود مثلاً.

عن مجلة «Science & Vie» بتصريف

1) انطلاقاً من معطيات النص:

- حدد مفهوم التلوث، ثم استخرج بعض مظاهر تلوث المياه على مستوى البحر والتربة والمجاري المائية.
  - استخرج معنى التخاصب، أسباب وعواقب هذه ظاهرة.
  - استخرج معنى التخاصب، ثم حدد أسباب وعواقب هذه ظاهرة.
- 2) أذكر بعض أهم مصادر تلوث المياه.
- ما هي الحلول التي تقدّرها لتفادي المشاكل السابقة الذكر؟
  - ما هي أهم أنواع المشاكل التي تعاني منها المياه في المغرب؟

### الوثيقة 2: المواد الملوثة للمياه المستعملة بالمنازل ومياه السيلان.

مياه السيلان	المياه الناتجة عن الاستعمالات المنزلية	المواد الملوثة
<p>- مواد سامة كالهيدروكاربونات.</p> <p>- المعادن الثقيلة مثل الرصاص.</p>	<p>- مواد صلبة عضوية أو لا عضوية.</p> <p>- مواد عضوية قابلة للتحلل بفعل المتعضيات المجهرية.</p> <p>- مواد فوسفاطية، ومواد آزوتية طبيعية عضوية أساساً، كالحمض البولي والبروتينات.</p> <p>- مواد منظفة، يمكن إدراجها ضمن المواد العضوية.</p> <p>- متعضيات مجهرية، ينقل بعضها أمراضاً معدية كالكوليرا والتقويد.</p>	

### الوثيقة 3: بعض معايير قياس تلوث المياه.

★ يؤدي صرف المياه العادمة في الوديان والأنهار والبحيرات إلى تراكم المواد العضوية القابلة للتآكسد، الشيء الذي يترتب عنه تكاثر البكتيريات الحيوانية، التي تستعمل ثنائي الأكسجين المذاب في الماء لتحليل المواد العضوية. وينتج عن نشاط هذه البكتيريات، انخفاض تركيز ثنائي الأكسجين المذاب. لقد اعتمد المختصون هذه الخاصية لقياس درجة تلوث المياه، فوضعاً معيار D.B.O.5 (Demande Biochimique en Oxygène).

مستوى جودة المياه	جيد جدا	جيدة	متوسطة الجودة	ردية	ردية جدا
D.B.O.5	< 3	5 - 3	10 - 5	25 - 10	> 25

أ) فسر العلاقة بين قيمة معيار D.B.O.5 ودرجة تلوث المياه.

★ تستعمل وحدة أخرى لقياس تلوث المياه هي معادل فرد، ويساوي ثلث خارج قسمة التلوث اليومي المتوسط، الناتج عن صناعة ما، على التلوث اليومي الذي يتسبب فيه الفرد الواحد. ويعبر عنه بصيغة معينة.

ب) أكتب الصيغة المعتبرة عن معادل فرد.

#### الوثيقة 4: بعض المعايير المحددة لجودة المياه.

يعطى الجدول التالي بعض المعايير المحددة لجودة المياه:

رديئة جدا	رديئة	متوسطة الجودة	جيدة	جيدة جدا	مستوى جودة المياه المعايير أو المواصفات mg/l
> 70	70 - 30	30 - 25	< 25	< 25	المواد العالقة
> 25	25 - 10	10 - 5	5 - 3	< 3	D.B.O.5
> 8	8 - 2	2 - 0.5	0.5 - 0.1	< 0.1	$\text{NH}_4^+$ الأمونيوم
> 100	100 - 50	< 50	< 44	< 44	$\text{NO}_3^-$ النيترات
> 1000	1000 - 400	400 - 200	200 - 100	< 100	$\text{CL}^-$ الكلور
< 3	< 3	5 - 3	7 - 5	> 7	$\text{O}_2$ المذاب

اعتماداً على معطيات جدول الوثيقة، حدد الشروط الواجبة في الماء ليكون ذات جودة عالية.

## الوثيقة 5: معطيات عن تلوث المياه بالمغرب.

★ تتدفق كميات هائلة من المواد الملوثة في الشريط البحري الساحلي، حيث يستقبل ما يناهز 99000 طن سنوياً من المواد القابلة للتآكسد. ويرتكز هذا التلوث بالخصوص في المنطقة الساحلية بين القنطرة الجديدة، أما الوديان فستقبل سنوياً 68000 طن من المواد الملوثة، الجزء الأكبر منها يصل إلى واد ملوية، سبو، وأم الربيع. أما المواد الملوثة التي تصل إلى سطح الأرض ثم تتسرب إلى باطنها فيبلغ حجمها 51000 طن سنوياً أما الأزوت الناتج عن الأسمدة الفلاحية والمبيدات فيتسرب منه إلى المياه الجوفية والسطحية ما يناهز 13500 طن سنوياً.

★ يعطي الجدول التالي بعض المعطيات العددية حول تلوث بعض الأحواض المغربية:

التلوث (مuber عنه بمعادل فرد)			الحوض
سنة 2020 (توقع)	سنة 2000	سنة 1985	
1342700	1137600	959000	أم الربيع
644478	624319	66940	ملوية
3500000	2600000	1975000	سبو

انطلاقاً من تحليل هذه المعطيات، ما هو تقييمك لتلوث المياه في المغرب؟