# الفصل الأول، المحور الثاني:

# تلوث المياه

مقدمة: ينتج تلوث المياه عن أنشطة الإنسان وذلك بطرح النفايات والمواد الكيميائية السامة التي تصل إلى المياه المياه السلمية وفي بعض الأحيان إلى المياه الجوفية مما يؤدي إلى تخريب الثروات المائية وينقص من جودتها وهذا بالطبع يؤثر على التوازنات الطبيعية.

- فما هي مظاهر تلوث المياه ؟ وما مصادرها؟
  - كيف نستطيع قياس درجة تلوث المياه؟

# I- بعض مظاهر تلوث المياه ومصادره:

① معطيات للاستثمار: أنظر الوثيقة 6

### الوثيقة 6: 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 جديا مسألة كيفية التعامل معها في بداية السبعينات عند انتباه الرأي العام العالمي إلى استفحال تدهور البيئة البشرية وتلوث الهواء والمجاري المائية والمحيطات والبحار والمياه الجوفية بسبب النفايات المنزلية والصناعية والأنشطة الفلاحية.

يوميا ترمي المدن مابين %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 ناقلة النفط l'Amoco-Cadiz بمنطقة البحار Bretagne بفرنسا ليست سوى الشجرة التي تخفي الغابة، ف75% من التلوث الخطير الذي يصيب مياه البحار مصدره اليابسة (النفايات السائلة والصلبة الصناعية أو الفلاحية أو المنزلية)، كل هذه النفايات تتراكم في اله 200m الأولى التي تلي الشاطئ، وتتسبب في ظاهرة من اخطر أنواع التلوث الذي تعاني منه المياه تدعى التخاصب...

...فهذه الظاهرة تنتج عن وفرة المواد العضوية والنترات والفسفور في المياه الجارية والراكدة... وحتى عندما تكون هذه المياه صافية شفافة وخالية من المواد العالقة فإن الطحالب تتكاثر فيها بسرعة فيظهر في الطبقات العليا للمجرى 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 السفلي.
- تموت الطحالب الكبرى الموجودة بهذه الطبقات والتي تشكل أساس السلاسل الغذائية.
  - يتوقف إفراز الأكسجين في هذه الطبقات وتموت الكائنات الموجودة بها كالأسماك.
- بالمقابل تتكاثر بعض الكائنات البلانكتونية الغير المفيدة للإنسان (طحالب وحيوانات مجهرية ورخويات ...) فتقضر رمن 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 والسدود والأنهار والبحيرات والبرك. وتعاني منها حاليا ما بين %30 إلى 40% من احتياطات المياه العذبة وعددا كبيرا من البحار خصوصا منها الداخلية كالبحر الأسود مثلا.

عن مجلة « Science & Vie» بتصرف

- 1) انطلاقا من معطيات النص:
- a) حدد مفهوم التلوث، ثم استخرج بعض مظاهر تلوث المياه على مستوى البحر والتربة والمجاري المائية.
  - b) استخرج معنى التخاصب، أسباب وعواقب هذه ظاهرة.
  - C استخرج معنى التخاصب، ثم حدد أسباب وعواقب هذه ظاهرة.
    - 2) أذكر بعض أهم مصادر تلوث المياه.
    - 3) ما هي الحلول التي تقترحها لتفادي المشاكل السابقة الذكر؟
    - 4) ما هي أهم أنواع المشاكل التي تعاني منها المياه في المغرب؟

استغلال المياه وتلويثها الأندلسي

#### ② استثمار المعطيات:

### 1) مفهوم التلوث وبعض مظاهره:

#### a) تعریف التلوث:

هو تغير يحدث على وسط ما، بسبب إفراغ مادة سامة أو عالقة تحول دون تطور هذا الوسط ايجابيا، ويحدث اختلالاً بالتوازن الطبيعي داخله.

#### b) مظاهر تلوث المياه:

من بين مظاهر تلوث المياه إفراغ المواد السامة في المحيطات كالناقلات النفطية التي تفرغ حمولتها نتيجة اصطدامها بالصخور فتؤدي إلى تدفق كميات كبيرة من النفط وبالتالي قتل العديد من الأسماك والطحالب. كما أن الإحتراقات اليومية للمصانع ووسائل النقل فإنها تؤدي إلى تلوث الهواء وبالتالي تساقط الأمطار الحمضية، التي تختلط مع المجاري المائية وتتسرب إلى المياه الجوفية عبر التربة فتؤدي إلى موت العديد من الكائنات الحية.

#### c) مفهوم التخاصب، أسبابه وعواقبه:

- ★ التخاصب L'eutrophisation ظاهرة ناتجة عن تكاثر الطحالب الخضراء المجهرية في المجاري المائية، مما يحولها إلى ما يشبه شربة خضراء، فتتسبب هذه الظاهرة في اخضرار الماء ونقصان شفافيته وكمية ثنائي الأوكسجين.
- ★ ينتج التخاصب عن تلوث المياه بالأملاح المعدنية المستعملة في الأسمدة الفلاحية خاصة الفوسفاط والنترات والتي تعتبر مواد إقتياتية لبعض النباتات المائية كالطحالب، التي تتكاثر نتيجة لذلك.
  - ★ ينتج عن التخاصب اختلال التوازن الطبيعي للوسط حيث:
  - ✓ يستهلك كل الأكسجين الموجود بالماء فتموت الكائنات الموجودة به.
  - ✓ يجعل الضوء لا يصل إلى الطبقات السفلى، فتموت الطحالب الكبرى الموجودة بهذه الطبقات، وبذلك يتوقف إفراز الأكسجين بهذا الوسط، فتموت الكائنات الأخرى الموجودة به كالأسماك.
- ✓ تقوم البكتيريات بتحليل جزيئات المواد العضوية المعقدة ( $C_nO_nH_n$ ) وطرح غاز الميثان ( $CH_4$ )، مما يزيد من ندرة الحياة في هذه المياه.

## 2) أهم مصادر تلوث المياه:

ينتج تلوث المياه عن الأنشطة المختلفة للإنسان ومن بينها:

## أ- الاستعمالات المنزلية: أنظر الوثيقة 7

تؤدي الأنشطة المنزلية للإنسان إلى طرح مواد مختلفة كمواد التنظيف، مواد فوسفاطية، موادازوتية، المتعضيات المجهرية، ومواد عضوية قابلة التحلل.

	مواد الملوثة للمياه المستعملة بالمنازل ومياه السيلان.	الوثيقة 7: ال
مياه السيلان	المياه الناتجة عن الاستعمالات المنزلية	
- مواد سامة كالهيدروكاربونات. - المعادن الثقيلة مثل الرصاص .	- مواد صلبة عضوية أولا عضوية مواد عضوية قابلة للتحلل بفعل المتعضيات المجهرية مواد فوسفاطية، ومواد آزوتية طبيعية عضوية أساسا، كالحمض البولي والبروتينات مواد منظفة، يمكن إدراجها ضمن المواد العضوية متعضيات مجهرية، ينقل بعضها أمراضا معدية كالكوليرا والتفويد.	لمو اد الملو بة

#### ب- الاستعمالات الصناعية:

يمكن تصنيف المواد الملوثة، التي تحتوي عليها المياه العادمة، الناتجة عن الأنشطة الصناعية إلى

✓ مواد صلبة عالقة، عضوية أو لا عضوية.

استغلال المياه وتلويثها الأندلسي الأستاذ: يوسف الأندلسي

- ✓ أملاح معدنية ذائبة، صادرة عن صناعة الأسمدة النباتية، وعن معادن البوتاس والفوسفاط.
  - ✓ مواد عضوية، صادرة عن صناعات المواد الغذائية، ومعامل الدباغة والنسيج.
    - ✓ معادن ثقیلة كالزئبق و الكادمیوم و الرصاص.
      - ✓ مياه حمضية أو مياه قاعدية.
    - ✓ هيدروكاربونات صادرة عن الصناعات البترولية.

#### ج- الاستعمالات الفلاحية:

يتجلى هذا النوع من التلوث في استعمال المبيدات الخاصة بالحشرات والأعشاب الطفيلية، وكذلك استعمال الأسمدة، حيث تحتوي أغلب الأسمدة الفلاحية على أملاح النترات والفوسفاط، وتتصف هذه الأخيرة بذوبانية كبيرة في الماء حيث تنقل بسهولة في مياه السيلان لتتسرب إلى المياه الجوفية والمياه السطحية، مما يؤدي إلى تلوثها وتعدث بها ظاهرة التخاصب.

- 3) الحلول المؤترحة لتفادى المشاكل السابقة الذكر:
  - ✓ نشر الوعى البيئي السليم بين السكان.
- ✓ معالجة المياه العادمة قبل طرحها في الطبيعة للتقليل من خطورتها.
- ✓ التقليل من المواد السامة التي تستعمل في الحياة اليومية وفي الفلاحة والصناعة.
  - ✓ إعادة استعمال المواد القابلة لإعادة الاستعمال عدة مرات.
- 4) يختلف تلوث المياه في المغرب حسب المناطق. وعموما كلما كانت المنطقة مصنعة وبها كثافة سكانية مرتفعة إلا وكانت المياه ملوثة. ويعود السبب في تلوث المياه بالمغرب إلى العوامل التالية:
  - ✓ نقص أو غياب شبكة الصرف الصحى في جل المدن المغربية مما يساهم في تلوث المياه الجوفية.
- ✓ ندرة محطات تصفية المياه المستعملة، ما يدفع إلى طرح مياه الصرف الصحي والنفايات السائلة في مجاري المياه والشواطئ فتتلوث بذلك هذه الأوساط.
  - ✓ استعمال مفرط للمبيدات والأسمدة الفلاحية في بعض المناطق مما يلوث المياه الجوفية.
  - ✓ وجود بعض الصناعات الملوثة مباشرة على ضفاف بعض الأنهار (صناعة الورق على نهر سبو مثلا).
  - ✓ بعض المدن الساحلية بها نشاط مرتفع للصناعات الكيميائية مما يلوث كثيرا شواطئها (أسفى المحمدية).

## ② خلاصة:

تعتبر الأنشطة البشرية أهم عامل يسبب تلوث المياه الموجودة في الأرض ويشمل هذا التلوث كل أشكال المياه الموجود في الأرض من مياه سطحية وجوفية وحتى مياه بخار الغلاف الجوي (الأمطار الحمضية). أما أهم أسباب تلوث المياه حاليا فهي المياه العادمة والنفايات الصلبة والسائلة للصناعة والمنازل والمواد الكيميائية والأسمدة والمبيدات الفلاحية ومشتقات النفط.

## II- قياس تلوث المياه.

① بعض معايير قياس تلوث المياه: أنظر الوثيقة 8

# الوثيقة 8: بعض معايير قياس تلوث المياه.

★ يؤدي صرف المياه العادمة في الوديان والأنهار والبحيرات إلى تراكم المواد العضوية القابلة للتأكسد، الشيء الذي يترتب عنه تكاثر البكتيريات الحيهوائية، 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، فوضعوا معيار D.B.O.5 (Demande Biochimique en Oxygène).

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

- 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 المعبرة عن معادل فرد.

استغلال المياه وتلويثها الأندلسي الأستاذ: يوسف الأندلسي

لقياس تلوث المياه يلجا المختصون إلى معايير مختلفة من بينها:

#### أ- معيار Demande Biochimique en Oxygène :D.B.O.5

يشير معيار D.B.O.5 إلى الطلب البيولوجي من الأوكسجين ( $O_2$ ) خلال خمسة أيام. وهو يعبر عن كمية الأوكسجين اللازمة لتحليل المواد العضوية الموجودة بالماء من طرف البكتيريات خلال خمسة أيام. ويتم قياس D.B.O.5 في درجة حرارة  $O_2$ 0، في الظلام، ويعبر عنه ب  $O_2$ 1.

و هكذًا فارتفاع قيمةً D.B.O.5 يعني ارتفاع نسبة  $O_2$  المستهلك، أي ارتفاع نسبة المواد العضوية الملوثة للماء.

#### ب معادل فرد:

معيار معادل فرده و ثلث خارج قسمة التلوث اليومي المتوسط، الناتج عن صناعة ما، على التلوث اليومي الذي يتسبب فيه الفرد الواحد. ويعبر عنه بالصيغة التالية:

$$\left(\frac{MO}{76} + \frac{MES}{55} + \frac{MA}{9}\right) \times \frac{1}{3}$$

حيث أن التلوث اليومي المتوسط، الناتج عن نشاط الفرد الواحد هو:

76g من المواد العضوية القابلة للتأكسد (MO) 55g من المواد العالقة القابلة للتأكسد (MES) 9g من المواد الأزوتية القابلة للتأكسد (MA)

ملحوظة: مادة قابلة للتأكسد هي مادة تحلل من طرف بكتيريات باستعمال ثنائي الأوكسجين.

② بعض المعايير المحددة لجودة المياه: أنظر الوثيقة 9

## الوثيقة 9: بعض المعايير المحددة لجودة المياه.

يعطي الجدول التالي بعض المعايير المحددة لجودة المياه:

	I	I	I		
رديئة جدا	رديئة	متوسطة الجودة	جيدة	جيدة جدا	مستوى جودة المياه المعايير أو المواد بـ 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	الأمونيوم <sup>+</sup> NH <sub>4</sub>
> 100	100 - 50	< 50	< 44	< 44	النترات -NO <sub>3</sub>
> 1000	1000 - 400	400 - 200	200 - 100	< 100	الكلور CL
< 3	< 3	5 - 3	7 - 5	> 7	O <sub>2</sub> المذاب

اعتمادا على معطيات جدول الوثيقة، حدد الشروط الواجبة في الماء ليكون ذا جودة عالية.

انطلاقا من معطيات جدول الوثيقة 4 يتبين أن جودة المياه مرتبطة بمجموعة من العوامل الفيزيائية والكيميائية والإحيائية

- ✓ أن لا تتعدى نسبة المواد العالقة ا/25g.
- √ أن تكون قيمة معيار D.B.O.5 أصغر من 3mg/l.
  - ✓ نسبة الأمونيوم أقل من 0.1mg/l.
    - ✓ نسبة النترات أقل من 44mg/l.
    - ✓ نسبة الكلور أقل من 100mg/l.
  - $\sqrt{\text{mg/I}}$  نسبة  $O_2$  المذاب أكبر من  $\sqrt{\text{mg/I}}$

## ③ معطيات عن تلوث المياه بالمغرب: أنظر الوثيقة 10

#### الوثيقة 10: معطيات عن تلوث المياه بالمغرب.

★ تتدفق كميات هائلة من المواد الملوثة في الشريط البحري الساحلي، حيث يستقبل ما يناهز 99000 طن سنويا من المواد القابلة للتأكسد. ويرتكز هذا التلوث بالخصوص في المنطقة الساحلية بين القنيطرة والجديدة، أما الوديان فتستقبل سنويا 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 سنويا أما الأزوت الناتج عن الأسمدة الفلاحية والمبيدات فيتسرب منه إلى المياه الجوفية والسطحية ما يناهز 13500 طن سنويا.

## ★ يعطى الجدول التالي بعض المعطيات العددية حول تلوث بعض الأحواض المغربية:

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

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

نلاحظ أن الأحواض المغربية في تلوث متزايد، إذ أنها تعد مطرحا لمجموعة من النفايات، سواء المنزلية أو الصناعية أو الفلاحية

## 4 خلاصة:

أمام هذا الخطر المهول لزحف التلوث وتأثيره على المياه، كان من الضروري التفكير في الحد من هذه الظاهرة، وتعميم معالجة المياه المستعملة. وإن المساهمة في نقصان تلوث المياه سيساعد في الزيادة في جودة هذه المادة الحيوية وبذلك تنخفض التكلفة المخصصة لمعالجتها.

﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيِّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ﴾ الأنبياء30

﴿ وَنَبِّنْهُمْ أَنَّ الْمَاءَ قِسْمَةٌ بَينَهُمْ كُلُّ شِرْبٍ مُّحْتَضَرٌّ ﴾ سورة القمر: 28

استغلال المياه وتلويثها الأندلسي الأستاذ: يوسف الأندلسي