

تلوث التربة

- مقدمة
- تلوث التربة
- تكوين الطفلة
- التجوية الطبيعية
- التجوية الكيميائية
- المواد العضوية
- مصادر تلوث التربة
- ملوثات التربة
- الملوثات غير العضوية
- الملوثات العضوية
- الخواص البيئية لملوثات التربة
- البدائل المختلفة لعملية تنظيف التربة من الملوثات

مقدمة

يتكون الجزء اليابس لسطح الأرض من ثلاثة أجزاء هي التربة والصخور والكائنات الحية. والتربة تمثل حوالى 80% من اليابسة وهي الطبقة الرقيقة المفككة التى تتكون من مواد ذات حجم دقيق ومساحة سطح كبيرة وهى الأكثر تعرضا للماء والهواء والعوامل البيئية. لذلك فإن كيمياء الجزء اليابس من الأرض ترتبط بدرجة كبيرة بكيمياء التربة التى تؤثر على طبيعة وكمية العناصر التى تنقل من التربة أو إليها.

وحيث أن التربة هى حلقة الوصل بين الغلاف المائى والغلاف الجوى وهى الوسط الأساسى لنمو النباتات التى يتغذى عليها الإنسان والحيوان (أكثر من 95% من غذائنا يأتى من التربة) وهى المكان الذى يعيش عليه الإنسان ويمارس أنشطته المختلفة. فإن تلوث التربة يؤثر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على الإنسان والحيوان ويؤدى إلى اختلال التوازن فى معظم الأنظمة البيئية الأخرى. لذلك فإن مشكلة تلوث التربة من المشاكل الأساسية التى يجب دراستها وإدارتها من قبل حكومات الدول فضلا عن العلماء والباحثين خصوصا وأنها تزداد يوما بعد يوم وتتوسع باختلاف المواد الكيميائية والمبيدات الحشرية والمخصبات الزراعية التى يستخدمها الإنسان فى التربة.

مكونات التربة Soil Components

يرتبط تلوث التربة ارتباطا كبيرا بمكوناتها وتتكون التربة من خمسة عناصر أساسية هى الهواء والماء والكائنات الحية والمواد المعدنية (الطفلة والرمل والطين) والمواد العضوية. وحيث أن الطفلة والمواد العضوية من أهم مكونات التربة فسوف نتحدث عنهما باختصار كما يلى:

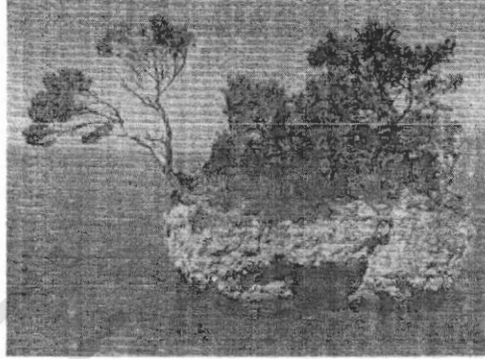
أولا: تكوين الطفلة Clay

تتكون الطفلة أساسا من سيليكات الألومونيوم التى تحتوى على كميات مختلفة من عناصر غذاء النبات مثل البوتاسيوم والكالسيوم والماغنسيوم والحديد وتعتبر الطفلة من المواد الأساسية التى تزيد من خصوبة التربة لأنها مركب يحمل شحنة سالبة تقوم بجذب الكاتيونات الموجبة لعناصر الغذاء المذكورة أعلاه مما يؤدى إلى زيادة نسبة توافرها فى التربة. وقد تكونت الطفلة بالتجوية (weathering). وتنقسم التجوية إلى نوعين، وهما: التجوية الطبيعية والتجوية الكيميائية.

أ- التجوية الطبيعية Natural Weathering

تحدث عن طريق إذابة الجليد وتمدد الصخور بسبب ارتفاع درجات الحرارة يؤدى إلى حدوث ضغط فى الصخور ناتج عن تشققاتها التى تترسب فيها الأملاح

مؤدية إلى انفلاقها وانحلالها إلى جزيئات دقيقة تتكون على أسطح الصخور تعرف بالطفلة والتي تنقل بفعل الرياح والمياه مكونه طبقة التربة. وقد تنمو النباتات على طبقة الطفلة الموجودة على أسطح الصخور نتيجة لتوفر المواد الغذائية بها. ولكن انتقال الطفلة إلى طبقة الأرض يزيد من خصوبتها ويؤدي إلى زيادة معدل نمو النباتات كما يتضح من الشكل (1-6).



شكل (1-6): نمو النباتات علي سطح الصخور (التجوية الطبيعية)

ب- التجوية الكيميائية Chemical weathering

أثناء حدوث التجوية الطبيعية للصخور فإن هناك عدة تفاعلات كيميائية تحدث إما بفعل البكتريا والطحالب أو بدونهما مؤدية أيضا إلى تفتت الصخور لتكون طبقة التربة وهو ما يعرف بالتجوية الكيميائية وهناك ثلاثة أنواع من هذه التفاعلات هي التحلل المائي Hydrolysis وهو الذي يكون فيه الماء متفاعل أساسى وفيه يتم تحلل الصخر النارى (ارثوكلاس) إلى طفلة مشبعة بالمواد المعدنية.



شكل (2-6): تفتت الصخور وتكون طبقة التربة (التجوية الكيميائية)

وتفاعلات المرتبطات (المخلبية) Chelation وفيها يتم تكوين مركبات عضوية معقدة لها قدرة كبيرة على الذوبان فى الماء وقد تكونت نتيجة التفاعل بين فلزى الألومونيوم أو الحديد وبين الأيونات الناتجة من التفاعلات البيولوجية المرتبطة بتحليل النباتات والميكروبات.

وتفاعلات الأكسدة والاختزال وفيها يتم فقد أو اكتساب لالكترونات المعدن الموجود فى الصخر ينتج عنها نوع من الطفلة.

وبذلك يتضح أن التجوية الطبيعية والكيميائية قد تحدث تلقائيا أو فى تتابعات متداخلة وتؤثر فى بعضها البعض مؤدية إلى تكوين مادة الطفلة التى تمثل 95% من مكونات التربة.

ثانياً: المواد العضوية Organic Matter

تمثل المواد العضوية حوالى 5% من التربة وهى التى تكونت نتيجة لتحلل كلا من أنسجة النباتات والحيوانات والكائنات الدقيقة الموجودة فى طبقات سطح تربة الغابات وذلك بفعل البكتريا والطحالب أو العمليات الكيميائية. وتعتبر هذه المواد العضوية من المواد الأساسية المستخدمة فى تسميد التربة. ومن الجدير بالذكر أن تربة المناطق الصحراوية تحتوى غالباً على مواد غير عضوية وذلك لعدم وجود كائنات حية قابلة للتحلل.

مصادر التربة

المصادر التى ينتج عنها تلوثا للتربة كثيرة ولا يمكن حصرها ولكن من أهم هذه المصادر ما يلى:

(1) العمليات الصناعية المختلفة

ازدياد حاجة الإنسان إلى مواد جديدة فى حالات مختلفة والى مزيد من الرفاهية فى الحياة أدى إلى إنشاء المصانع المختلفة التى تستخدم فى صناعات عديدة مثل الصناعات الكيميائية وعمليات تكرير زيت البترول وطرق حفظ الأخشاب وصناعتها ومحطات إمدادات الغاز والكهرباء وعمليات استخلاص المعادن والفحم من المناجم وعمليات إلغاء النفايات وإعادة تدويرها وعمليات دابغة للجلود.

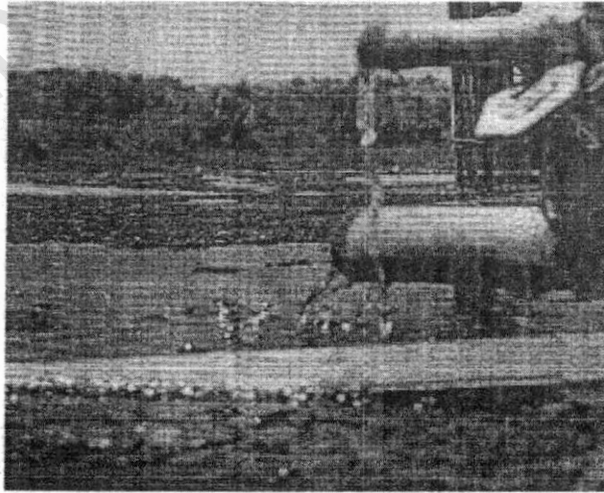
(2) الأنشطة الزراعية المتنوعة

من الأنشطة الزراعية المختلفة عمليات تخزين واستعمال الكيماويات الزراعية والمبيدات الحشرية والمحاصيل التى تستخدم لغمس المواشى لقتل الجراثيم والمخصبات الزراعية.

(3) الأنشطة المحلية والمدنية

من هذه الأنشطة إزالة المخلفات الصلبة ومخلفات الصرف الصحي (الساائلة والصلبة) ومخلفات المزارع وعوادم السيارات واستخدام المواد الكيميائية للاغراض المنزلية، واستخدام البراميل والخزانات المصنوعة من المواد المختلفة لتخزين النفايات والمواد البترولية تحت الارض.

وتلوث التربة ينتج عن وصول المواد الكيميائية إليها من المصادر السابقة، أو عن طريق الصرف الصناعي والزراعي، أو سوء استخدام الفائض من هذه المواد، أو بحدوث تسرب لهذه المواد الكيميائية الى التربة بسبب الحوادث داخل المصانع، أو من الخزانات الموجودة في باطن الارض لتخزين النفايات.



شكل (3-6): تلوث التربة نتيجة إلقاء مخلفات الصرف الصحي والصناعي بها

فعلى سبيل المثال: يحدث تلوث للمياه وللترربة بكلا من الزئبق وسيانيد الصوديوم، المستخدمان في استخراج الذهب من المناجم، وأثناء صهر المعادن تنتج أبخرة حمض الكبريتوز التي تسبب سقوط الأمطار الحمضية التي تلوث كلا من المياه والترربة. وتسرب المواد الكيميائية أو الزيوت البترولية من البراميل والخزانات المستخدمة لتخزين النفايات - في بعض الدول - يحدث بسبب حدوث الصدأ والتآكل أو حدوث بعض الشروخ في هذه الخزانات مما يؤدي الى تلوث التربة. وكذلك تسرب المواد الكيميائية بالترشيح من تربة الاماكن المستخدمة كمقالب للقمامة الى التربة المجاورة. الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية والمخصبات الزراعية يؤدي الى وجود فائض في التربة بواسطة النباتات يتم ترسيبه في التربة

مما يؤدي الى تلوثها. والجدول (1-6)، يوضح أهم مصادر التلوث وأهم الملوثات العضوية وغير العضوية الناتجة عنها.

جدول (1-6): أهم مصادر التلوث وأهم الملوثات العضوية وغير العضوية الناتجة عنها.

م	المصادر الملوثة للتربة	الملوثات الناجمة
1	المركبات العضوية من البترول	بنزين - أثيل البنزين - طولين - ألكانات - الكينات
2	تسرب المذيبات وعوامل المنظفات الجافة	الاستيون - ثلاثي كلورو الايثلين الفورمالدهيد وبيركلورو الايثلين
3	رشح تربة الأماكن المستخدم لمقالب الزبالة	الرصاص - الزنق - الكروم - الكادميوم - المواد الهيدروكربونية والبكتريا
4	تخلل المبيدات الحشرية الزائدة إلى التربة	دي.د.ت - المواد العضوية المحتوية على الكلور والمواد العضوية المحتوية على الفوسفات دايبين الحلقي
5	ترسيب الأتربة عن صهر المعادن وحرق الفحم	الزنك - الكادميوم - الرصاص - الزنق
6	رشح المحولات الكهربائية	2-ثنائي الفينولات عديدة الكلور ب.س.ب (P.C.B ₂)

ومن الجدول السابق، يتضح أن معظم العمليات الصناعية والأنشطة اليومية التي يقوم بها الإنسان يمكن أن تتسبب في تلوث التربة إذا تمت بدون أخذ الاحتياطات اللازمة لذلك.

ملوثات التربة

تنقسم ملوثات التربة إلى نوعين هما الملوثات غير عضوية والملوثات العضوية، وسوف نذكر بعضاً من أهم هذه الملوثات.

أولاً: الملوثات غير العضوية

أ- الزرنيخ

هو عنصر كيميائي يوجد طبيعياً في التربة هذا العنصر نادراً ما يوجد منفرداً في الطبيعة لكن دائماً يوجد متحداً مع واحد أو أكثر من العناصر مكوناً مركبات غير عضوية عندما يتحد مع الأكسجين أو الكلورين أو الكبريت ويكون مركبات عضوية عندما يتحد مع الكربون والهيدروجين وقد وجد أن مركبات الزرنيخ العضوية أقل سمية من مركبات غير العضوية.

استخدامات الزرنيخ

يستخدم الزرنيخ بنسبة 74% في المواد المستخدمة في حفظ الأخشاب وبنسبة 19% في المنتجات الزراعية وفي الزجاج بنسبة 3% وفي السبائك الغير معدنية بنسبة 2%.

تأثير الزرنيخ على الإنسان

بالإضافة إلى ما ذكر عن أعراض التسمم بالزرنيخ في باب تلوث المياه" فإنه عند وجود الزرنيخ في التربة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة يتم امتصاصه داخل أنسجة النباتات بواسطة الجذور وبالتالي ينتقل إلى الإنسان الذي يتغذى على هذه النباتات. وقد وجد أن مركبات الزرنيخ العضوية لا تسبب أمراض السرطان أو تعطل د.ن.أيه ولكن التعرض لتركيزات عالية منها قد يؤدي إلى تأثيرات صحية مختلفة مثل تلف الأعصاب وآلام بالمعدة في حين أن التعرض لمركبات الزرنيخ الغير العضوية بسبب النقص في تكوين خلايا الدم الحمراء والبيضاء وتهيج المعدة وتغير لون الجلد وتهيج الرئتين والتعرض لتركيزات عالية منها قد يزيد فرصة الإصابة بالسرطان.

ب- الرصاص

بالإضافة إلى ما ذكر عن أعراض التسمم بالرصاص في باب تلوث المياه" يوجد الرصاص طبيعياً بنسبة تتراوح ما بين 15 إلى 40 جم لكل كجم من التربة. ولكن تلوث التربة بالرصاص في التربة بنسبة عالية جدا قد تصل إلى حوالي عدة آلاف من المليجرام لكل كيلوجرام من التربة وهذه نسبة عالية جدا تؤدي إلى أضرار خطيرة بصحة الإنسان. بالرغم من أن الرصاص استخدم منذ فترة طويلة على هيئة مركب رباعي إيثيل الرصاص في بنزين السيارات كمضاد للفرقة وعلى هيئة زرنخات الرصاص لمبيد فطري وقد تم منع استخدام هاتان المادتان الآن إلا أن هناك تركيزات عالية من الرصاص مازالت موجودة في التربة منذ عدة مئات السنين وحتى الآن. وهذا يعنى أن سوء الاستخدام في الماضي يؤثر على الحاضر والمستقبل.

ج- النيتروجين

النيتروجين عنصر هام جدا يدخل في كثير من المواد التي يحتاجها النبات ويساعد على القيام بالعمليات الحيوية المختلفة ومن أهم مركبات النيتروجين أيون النترات وهو أيون يذوب في الماء بدرجة كبيرة ولكنه قليل النشاط الكيميائي لذلك فإنه محدود التأثير المباشر على صحة كلا من الإنسان والحيوان ولكن تأثير النترات يكمن في عملية اختزاله إلى أيون النتريت - بفقد ذرة أكسجين - وبالرغم من أن كمية النتريت المتكون بهذه الطريقة صغيرة إلا أن له تأثيرات

شديدة على صحة الإنسان فعندما يوجد أيون النترات في جسم الإنسان فإنه يتفاعل مع هيموجلوبين الدم، الذى يحتوى على أيون الحديدوز، بطريقة ما ليكون ما يسمى بالميثيموجلوبين، الذى يحتوى على أيون الحديدك. وأكسدة الحديدوز إلى حديدك تودى إلى عدم قيام الدم بوظيفته وهى نقل الأكسجين من الرئتين إلى أجزاء الجسم الأخرى وبذلك تودى إلى موت بعض الخلايا وهو ما يسمى بتسمم الدم. وزيادة تسمم الدم في الجسم يودى إلى وفاة الإنسان. ولا يقتصر تأثير أيون النترات على تسمم الدم فقط بل إنه يتفاعل مع الأحماض الامينية الموجودة في جسم الإنسان مكونا مركبات تعرف بالنترزامين التى لها تأثير سام على الجسم ويمكن أن تكون ضمن الأسباب التى تودى إلى حدوث الأورام الخبيثة.

ومما تجدر الإشارة إليه، أن أيون النترتيد يدخل إلى جسم الإنسان عن طريق مياه الشرب والأغذية المحفوظة بالإضافة إلى النباتات. ولتقليل الأخطار الناتجة عن أيون النترتيد يجب التحكم فى المصادر التى تودى إلى وجوده فى البيئة مثل مياه الشرب والأغذية المحفوظة حتى يتسنى لنا الوصول إلى النسبة المقرر وجودها فى جسم الإنسان والتي لا تودى إلى الضرر، ومن المعلوم أن هذه النسبة يمكن أن تختلف من بلد إلى بلد ومن جسم الطفل إلى جسم الإنسان البالغ ولكن فى النهاية لا تسبب تأثيرا على صحة الإنسان والحيوان. وكما يتضح من الجدول (6-2)، فإن النترات وباقي العناصر الأخرى لها قيم قياسية عامة يجب العمل على الحفاظ عليها حتى لا تودى إلى تلوث التربة الأمر الذى يودى إلى الضرر بصحة الإنسان والحيوان.

جدول (6-2): القيم القياسية لايونات النترات التى لا تودى إلى حدوث التلوث.

الظروف الدوائية لهذا المدى	مدى القيمة القياسية للتركيز (مجم/لتر)	الايون أو الفلز
طبقا لنوع النبات وفترة نموه	400-100	ايون الفلزات (NO_3^-)
فى حالة الرى بالتنقيط	50-30	أيون الأمونيا- نيتروجين (N-NH_4)
طبقا لنوع النبات وفترة نموه	20-10	الفوسفور (P)
طبقا لنوع النبات وفترة نموه	250-100	البوتاسيوم (K^+)
طبقا لنمو النبات	110-70	الكالسيوم (Ca^{2+})
طبقا لنمو النبات	50-30	الماغنسيوم (Mg^{2+})

د- الفوسفور

عنصر اساسى لنمو النبات، فهو يودى إلى سرعة نمو النبات فى مراحل نموه الأولى والفوسفور يوجد فى التربة على هيئة مركبات عضوية وغير عضوية

بالإضافة إلى وجوده من المخصبات الزراعية. والفوسفور في المواد العضوية يتواجد منفردا في التربة بعد تحرره من هذه المركبات عندما تتكسر بواسطة الميكروبات الموجودة في التربة. وقد لوحظ أن عملية التكسر هذه تعتمد على درجة حرارة التربة ومدى قدرتها على تسرب المياه الموجودة بها.

وفي حالة المركبات الغير عضوية فإن الفوسفور يكون سالب الشحنة في معظم أنواع التربة. لذلك فهو يتفاعل مع الأيونات الموجبة الموجودة مثل أيونات الحديد (Fe)، والالومنيوم (Al)، والكالسيوم (Ca)، ليكون مركبات قليلة الذوبان في الماء كما يؤدي إلى ترسيب الفوسفور وبقائه في التربة لفترات طويلة، وهذا يعكس أيون النترات (NO_3^-) السالب الشحنة أيضا ولكنه يكون مركبات معقدة سريعة الذوبان في الماء مما يؤدي إلى عدم ترسيبه في التربة لفترات طويلة، وقد وجد أن ذوبانية المركبات الغير عضوية للفوسفور تعتمد على قيمة الاس الهيدروجيني (pH) للتربة.

وأثبتت التجارب أن عنصر الفوسفور يوجد مفردا ويكون متاحا للنبات ليستخدمه في نموه عندما تكون قيمة pH التربة بين 6 و 7 فإذا كانت قيمة pH التربة أقل من 6 فإن الفوسفور يترسب على هيئة فوسفات ألومنيوم وعندما تكون قيمة pH التربة أقل من 5 (أكثر حموضة) فإن الفوسفور يترسب على هيئة فوسفات حديد. ولكن عندما تكون التربة أكثر قلوية أي قيمة pH أكثر من 7 فإن الفوسفات يترسب على هيئة فوسفات كالسيوم.

الآثار السلبية لتلوث التربة بالفوسفور

مما سبق يتضح أن زيادة نسبة التلوث بعنصر الفوسفور في التربة قد تؤدي إلى ترسيب (عدم إتاحتها للنبات) بعض العناصر الهامة التي يحتاج إليها النبات في مراحل نموه المختلفة مما يتسبب في قلة إنتاج المحاصيل الزراعية المختلفة. كذلك فإن زيادة كمية مركبات الفوسفور الذائبة في التربة عن القدر الذي يحتاجه النبات في نموه قد تصل إلى المياه الجوفية أو إلى مياه الشرب السطحية عن طريق مياه الصرف الزراعي. لذلك يجب أخذ الاحتياطات اللازمة للعمل على التوازن بين كمية الفوسفور الذي يحتاجه النبات وبين كمية المخصبات الزراعية المستخدم في الفوسفات.

ثانيا: الملوثات العضوية للتربة

من أهم الملوثات العضوية للتربة المبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب ومركب البنزين الأروماتى والمركبات الحلقية والتي تحتوى على زوج من الروابط الثنائية ومركبات ثنائى ومركبات ثنائى الفينيل عديدة الكلور ومركبات

الفوسفات العضوية والمذيبات العضوية المحتوية على الكلور. وقد وجد أن تعرض الإنسان لهذه المركبات يؤدي إلى حدوث أعراض كثيرة، مثل: الصداع والغثيان والإرهاق بالإضافة إلى الآثار الخاصة التي يسببها كل مركب. ويوضح الجدول (3-6) الآثار المرضية التي تسببها هذه الملوثات.

وعموماً فإن تعرض الإنسان إلى جرعات زائدة من هذه الملوثات يؤدي إلى حدوث الوفاة.

جدول (3-6): الملوثات العضوية للتربة وأهم الآثار المرضية التي تسببها.

الملوث العضوي	آثاره على صحة الإنسان
المبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب البنزين العطري (الاروماتي)	تسبب أمراض السرطان يسبب مرض اللوكيميا وهي ابيضاض الدم وذلك عندما يتعرض الإنسان له لفترة طويلة
المركبات الحلقية المحتوية على زوج من الروابط الثنائية	ينتج عنها أضراراً كثيرة بكلية الإنسان
المركب ثنائي الفينيل عديدة الكلور	ترتبط بأسباب تسمم الكبد
المذيبات العضوية المحتوية على الكلور	تسبب تغيرات في كل من الكبد والمعدة وتؤدي إلى حدوث اكتئاب الجهاز العصبي المركزي

الخواص البيئية لملوثات التربة

تنقسم الملوثات في التربة إلى نوعين ملوثات عضوية وملوثات غير عضوية وقد سبق الحديث عن أنواعهما. وقد لوحظ أن نسبة كبيرة من الملوثات العضوية يمكن أن تنكسر في التربة على فترات زمنية مختلفة وذلك بسبب فعل البكتريا والكائنات الدقيقة. (biotic reactions) أو بسبب التفاعلات الكيميائية (a biotic reactions) مثل التحلل المائي والأكسدة والاختزال والتكسير الضوئي بواسطة ضوء الشمس. ولكنه قد لوحظ أن بعض من هذه الملوثات العضوية تظل في التربة لفترات طويلة جداً وسمية بالملوثات دائمة الوجود وفي حالة الملوثات الغير عضوية مثل المعادن فإنها تنكسر لتصل إلى الصورة العضوية ويستمر وجودها على هيئة عناصر في التربة. ومما سبق يتضح أن الملوثات الغير عضوية يستمر وجودها في التربة فترة زمنية أطول من الملوثات العضوية.

توزيع ملوثات التربة بين الأنظمة البيئية المختلفة

مما سبق يتضح أن الملوثات المختلفة الموجودة في التربة لا تؤثر على التربة والنبات فقط، ولكن أثرها ينتقل إلى الأنظمة البيئية المختلفة، مثل: الخلف المائي

(المياه الجوفية والسطحية) والغلاف الجوى (الهواء) وأجسام الكائنات الحية (الميكروبات والكائنات الدقيقة).

أولاً: توزيع الملوثات بين التربة وبين الغلاف الجوى (الهواء)

من أهم العمليات التى يتم بها توزيع الملوثات بين التربة والهواء هى عملية التطاير (volatilization) وهى عملية يتم فيها تحويل المادة الكيميائية الملوثة من الحالة الصلبة أو السائلة إلى الغازية وذلك بارتفاع درجة الحرارة التى تؤدى إلى ارتفاع الضغط البخارى لهذه المادة.

كيفية حدوث عملية التطاير فى التربة

تطاير مباشر من التربة إلى الهواء

قد لوحظ أن المادة الملوثة تنتقل من الأجزاء الصلبة للتربة إلى المحتوى المائى للتربة بعد ذلك تتطاير إلى طبقات الهواء الجوى عندما ترتفع درجة حرارتها.

تطاير غير مباشر من النبات إلى الهواء

وفى هذه الحالة يتم امتصاص المواد الملوثة أولاً بواسطة النبات من التربة ثم تتجمع هذه الملوثات فى أجزاء النبات المختلفة مثل الأوراق. وبارتفاع درجات الحرارة يتم تطاير الملوثات من أوراق النبات إلى طبقات الهواء الجوى.

العوامل التى تتوقف عليها عملية التطاير

1- الصفات الملازمة للمادة **Inherent properties**

هى الصفات التى تتميز بها المادة مثل الوزن الجزئى وخاصية القطبية وكذلك الصفات الأخرى التى تتحكم فى قيمة الضغط البخارى للمادة.

2- خواص التربة **Soil properties**

هى الخواص التى تؤثر على تطاير المادة من التربة، مثل:

أ- كمية المواد العضوية التى تحتوى عليها التربة

وزيادة هذه الكمية فى التربة أكثر قدرة على ذوبانية الملوثات الموجودة بها وبالتالي تقلل عملية تطايرها إلى الهواء.

ب- المحتوى المائى للتربة

وهى كمية الماء التى تحتوى عليها كل تربة وزيادة المحتوى المائى يؤدى إلى ارتفاع معدل البخر لهذا الماء وبالتالي يساعد على زيادة معدل تطاير المواد الملوثة الذائبة فيه.

3- الظروف البيئية

وهي الظروف الطبيعية للبيئة المحيطة بالتربة مثل درجة الحرارة وسرعة الهواء. ومن الملاحظ أن الزيادة في قيمة كل منهما تؤدي إلى زيادة عملية تطاير المواد الملوثة. وهناك عدة معادلات وقوانين تصف كيفية حدوث عملية التطاير ولا يسع المجال لذكرها في هذا المحتوى.

ثانيا: توزيع الملوثات بين التربة والمياه

يتم توزيع ملوثات التربة بينها وبين المياه الجوفية أو المياه السطحية بعملية تسمى التذويب المائي بالملوثات وهي عملية يتم فيها تذويب المادة الملوثة القابلة للذوبان في الماء، وبزيادة تركيزهما في الماء الجوفية والمياه السطحية مما يؤدي إلى تلوثها.

ثالثا: توزيع الملوثات بين التربة والكائنات الحية الدقيقة

من المعلوم أنه يوجد أنواع مختلفة من الكائنات الحية الدقيقة في التربة مثل البكتيريا والديدان وغيرهما. ويتم انتقال الملوثات إلى الكائنات الحية كالتالي:
تنتقل الملوثات أولا من التربة إلى المحتوى المائي كما سبق شرحه، ثم بعد ذلك تنتقل من المحتوى المائي إلى الكائن الحي وذلك لك باعتبار أن الجزء الدهني في الكائن الحي هو المادة التي لها القدرة على امتصاص المواد الملوثة التي لا تذوب في الماء، وهذه المواد تعرف بالليبوفيلك (lipophilic) أي المواد المحبة للوسط الدهني. وعن طريق هذه الخاصية للجزء الدهني يتم تجمع الملوثات داخل الكائن الحي وبذلك يحدث التوزيع للملوثات بين التربة والكائنات الحية. ويحكم هذه العملية معامل يسمى معامل التجمع الحيوي (Bioaccumulation Factor). ويتضح مما سبق أن انتشار الملوثات الموجودة في التربة بينها وبين الانظمة البيئية المختلفة يعمل على وجود فرصة كبيرة لانتقالها إلى جسم الانسان مما يؤدي إلى حدوث أضرارا كثيرة.

البدائل المختلفة لعملية تنظيف التربة من الملوثات

نتيجة لزيادة كمية الملوثات في التربة وتنوعه وكذلك نتيجة الزيادة الكبيرة في أعداد مواقع التربة التي تم تلوثها خلال دول العالم المختلفة، فقد أدى ذلك إلى محاولة الوصول إلى بعض الطرق التي يتم بها تنظيف التربة.

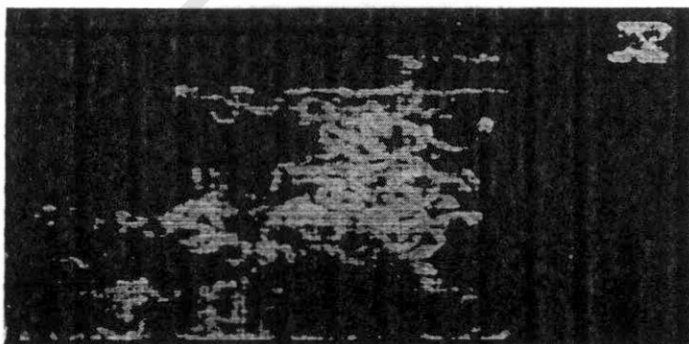
هناك استراتيجيات مختلفة تم تطبيقها في بعض الدول نذكر منها ما يلي:

1- عملية تجريف طبقة التربة الملوثة وإزالتها إلى أماكن تبعد كثيرا عن الأماكن الذي يتواجد فيها الإنسان.

2- العمل على تهوية التربة جيدا، وفي هذه الطريقة يتم تهوية التربة جيدا ليتخللها نسبة كبيرة من الاكسجين يمكن أن تؤكسد بعض الملوثات. مع الأخذ في الاعتبار أن هذه الطريقة يمكن أن تؤدي الى تلوث الهواء.

3- استخدام الكائنات الدقيقة لإزالة الملوثات (Bioremediation)، وفي هذه الطريقة يتم استخدام أنواع من الكائنات الحية الدقيقة لتقوم بالتغذية على بعض ملوثات التربة وبالتالي يتم تكسيرها بالهضم داخل جسم الكائن الحي وتحويلها الى مواد غير ملوثة. ويوضح الشكل (4-6) بعض الميكروبات المستخدمة في إزالة الملوثات.

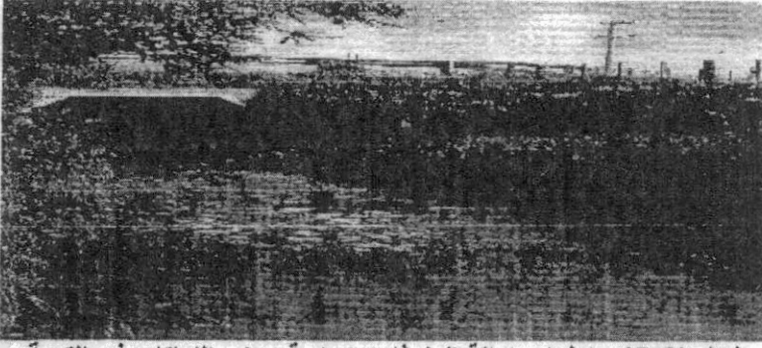
4- حصر وإحتواء ملوثات التربة في مكانها لمنعها من الانتشار وهذه الطريقة تستخدم في المواقع التي تم تلويثها ويتوقع استخدامها كأماكن خدمية للسكان والطرق العامة. ويتم احتواء هذه الملوثات برصف هذه التربة أو بوضع أنواع معينة من البلاط عليها.



شكل (4-6): بعض الميكروبات المستخدمة في إزالة الملوثات من التربة.

5- استخلاص المياه الجوفية أو بخار التربة بواسطة نظام كهروميكانيكي نشط يسمح باستخلاص الملوثات منها.

6- إزالة الملوثات بزراعة بعض النباتات في التربة (Phytoremediation) وفي هذه الطريقة يتم زراعة أنواع معينة من النباتات ثم يتم حصد هذه النباتات ويستخلص منه المعادن ليتم إعادة استخدامها. والشكل (5-6) يوضح خطوات هذه الطريقة.



شكل (5-6): خطوات إزالة الملوثات بزراعة بعض النباتات في التربة.

وفي هذه الطريقة، تحدث الاحتمالات الآتية:

- أولاً: بعض الملوثات العضوية يمكن أن تتغذى عليها بعض الكائنات الحية الدقيقة كالبكتريا والديدان التي تعيش في التربة بالقرب من الجذور وتقوم بهضم هذه الملوثات وتحويلها الى مواد غير ملوثة.
- ثانياً: بعض الملوثات العضوية تمتص بواسطة جذور النباتات التي تتجمع في أوراق النبات ويتم تطايرها الى الهواء (مع الأخذ في العلم أن هذا ممكن أن يؤدي الى تلوث الهواء) ولكن على الاقل يتم تخفيف تركيز هذه الملوثات في المحيط الواسع للهواء الجوي.
- ثالثاً: في حالة الملوثات الغير عضوية مثل المعادن يتم امتصاصها بواسطة جذور النباتات ويتم تجميعها في أماكن معينة في سيقان وأوراق هذه النباتات يتم حصد هذه النباتات لاستخلاص هذه المعادن منها وبذلك يمكن إعادة استخدام الملوثات وتحويلها الى مواد مفيدة.