

يتطلب تشكيل التربة مئات السنوات، وتعتبر مهمة لعيش الكائنات الحية من نباتات و كذلك حيوانات. إلا أنها أصبحت عرضة لعدة مخاطر، أهمها التلوث الناتج عن المصانع التي تطرح مخلفاتها على مستوى الأوساط البيئية.

المعطيات

الوثيقة 1 : تأثير النشاط الفلاحي الصناعي على التربة

تستعمل الاسمدة في الميدان الفلاحي للرفع من الانتاج الزراعي، والمبيدات للقضاء على المتعضيات الضارة. إلا أن الكميات غير المستعملة من طرف النبات تمكث في التربة وتصير مصدر تلوث، إذ تحتوي على معادن ثقيلة كالزرنيخ والكادميوم والكوبالت والنحاس والرصاص والزنبق والموليبدان والنikel والسيلينيوم والزنك (انظر الجدول)، وهي

مواد ضرورية بالنسبة للنباتات والحيوانات بكميات قليلة، لكنها تصبح سامة إذا كانت بكميات كبيرة.

Zn	Pb	Ni	Cu	Cr	Co	Cd	السماد
108	3	36	3	92	5	9	الفوسفات الثلاثي
< 1	<3	<1	<0.4	<3	<1	<0.1	البولة
< 1	<3	<4	<0.6	<3	<2	<0.1	كلورور البوتاسيوم
< 2	<3	<5	<0.2	<3	<1	<0.1	الجير الفلاحي
71	16	29	62	56	6	1	روث البهائم

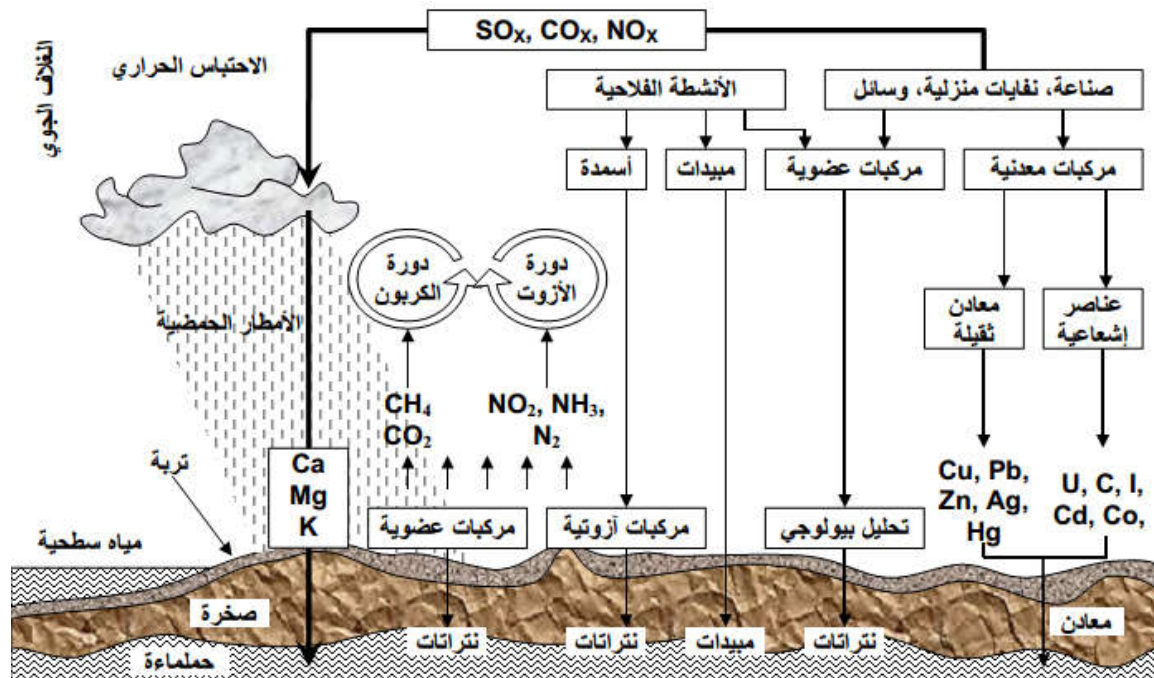
الوثيقة 2 : تأثير التلوث الصناعي على التربة

تنقى التربة ملابس الأطفال من أكسيدات الكبريت والأزوت عن طريق الأمطار الحمضية التي تكون سببا في ارتفاع حموضية التربة ويعتبر pH التربة عاملًا محدداً لنمو العديد من النباتات، إذ أن ارتفاع حموضية التربة ينقص من قدرة النباتات على امتصاص الماء والأملام المعدنية الضرورية لحياة ونمو النباتات.

يعطي الجدول التالي حدود تحمل بعض النباتات لغير pH.

حدود تحمل قيمة pH	المزروعات
$6 \leq \text{pH} \leq 7$	القمح
$6.4 \leq \text{pH} \leq 7$	الفاصدة
$5.8 \leq \text{pH} \leq 7$	الخرطال
$6 \leq \text{pH} \leq 7$	الذرة
$5.2 \leq \text{pH} \leq 6.2$	بطاطس

الوثيقة 2 : دور التربة كوسيل لنقل الملوثات بين مختلف الأوساط



استئثار المطبات

- 1- بين من خلال معطيات الوثيقة 1 أين تتجلى خطورة استعمال الأسمدة والمبيدات، واقتراح تدبيراً للتقليل من حجم هذا المشكل. (وثيقة 1)
- 2- قارن بين حدود تحمل مختلف النباتات لحموضية التربة، واستنتاج تأثير الأمطار الحمضية على التربة ومتضيقاتها. (وثيقة 2)
- 3- بين كيف تتدخل التربة في نقل الملوثات إلى مختلف الأوساط الأخرى. (وثيقة 3)