

# خطورة بعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية على الصحة والبيئة

## تمهيد

تشكل النفايات المنزلية مجموع النفايات الناتجة عن الأنشطة المنزلية (يمكن ان نضيف اليها المطاعم و الفنادق و المحلات التجارية) وقد عرفت كميتها ارتفاعا هائلا ،ويرجع ذلك إلى ثلاثة عوامل:

- نمو عدد السكان
- تطور المستوى المعيشي
- التطور الاقتصادي

وقد نتج عن عدم اتباع طرق ملائمة في تدبير النفايات المنزلية ،تلوث مختلف مكونات الوسط البيئي من تربة وماء وهواء ، بالإضافة إلى عدة مشاكل على المستوى الصحي و الاقتصادي. مما حتم البحث عن حلول لهذه المشكلة. فما هي إذن الطرق الملائمة للتخلص من هذه النفايات؟ و ما هي مخاطرها على المستوى الصحي و البيئي و الاقتصادي؟

## I. تأثيرات النفايات المنزلية على الصحة والبيئة :

### 1 - التأثير على البيئة:

ينتج عن احتراق النفايات المنزلية في المطاحن غير المراقبة غازات سامة نتيجة احتوائها على عدة عناصر كيميائية:

العناصر الكيميائية	الغازات الناتجة عن الاحتراق	عواقبها
الكربون	اكسيد الكربون	احتباس حراري
الازوت	اوكسيد الازوت	احتباس حراري - أمطار حمضية - أوزون الغلاف الجوي المنخفض
الكبريت	ثنائي اوكسيد الكبريت	احتباس حراري
الكلور	حمض الكلوريدريك	احتباس حراري
الفليور	الديوكسين	تراكم في السلسل الغذائية
	حمض الفليوريدريك	احتباس حراري

تشكل الليكسيفيا عصير النفايات الصلبة نتيجة الرطوبة أو ترشيح مياه الأمطار و يكون غالباً بعدة مواد ملوثة كالجراثيم الممرضة و المعادن الثقيلة و المواد الكيميائية ... مما يؤثر سلباً على متغيرات التربة (فونة و فلورة) و يمكن وصولها إلى الفرشاة المائية لتلوث المياه الجوفية .

### 2 - التأثير على الصحة:

تسبب الغازات السامة الناتجة عن احتراق النفايات المنزلية خطاً على صحة الإنسان لأنها تتسبب في عدة أمراض:

الغازات الناتجة عن الاحتراق	عواقبها
أحادي أكسيد الكربون	بكمية كبيرة: سام بالنسبة للجهاز القلبي و التنفسى و أحياناً مميت.
	بكمية ضعيفة: يعرقل نقل الأكسجين إلى الدماغ و القلب و العضلات ..

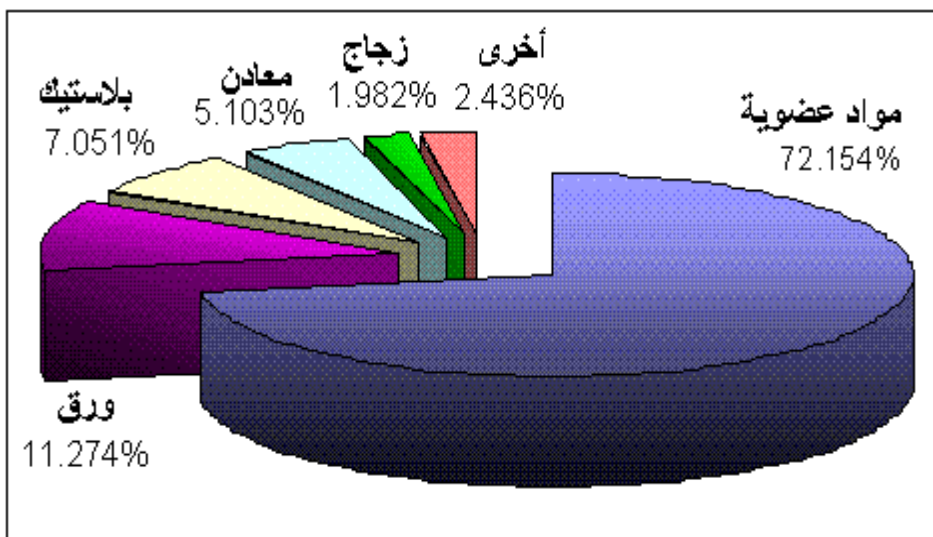
تسبب اضطرابات في الجهاز التنفسى و أزمات الربو		اوکسیدات الازوت
اضطرابات في الجهاز التنفسى و القلبي و أزمات الربو		اوکسیدات الكبريت
تؤثر على الجهاز المناعي و العصبي و الهرموني، تسبب السرطان		الديوكسين
اضطرابات تنفسية	الأدھيد	مواد عضوية طيارة
تسبب السرطان	البنزن	

تسبب الليكسيفيا تلوث المياه الجوفية بواسطة الجراثيم الممرضة و المعادن الثقيلة و المواد الكيميائية ، تنتج عنها تسممات غذائية و أوبئة عند استهلاك هذه المياه للشرب أو أغذية مسقية بالمياه الملوثة.

## II. التخلص من النفايات المنزلية الصلبة :

### ١ - الانتقاء: Tri

تمثل الوثيقة التالية مقارنة لنسب النفايات الصلبة بالنسبة لوسط حضري



### ٢ - تقنية إعادة الاستعمال و التصنيع:

#### أ - إنتاج السماد العضوي: compostage

تستقل مجموعة من المتعضيات المجهرية (بكتيريات، فطريات ) و الحيوانات دقيقة (ديدان الأرض، بعض الحشرات...) في ظروف ملائمة لإنتاج السماد العضوي انطلاقاً من النفايات، حيث تخضع لتفسخ هوائي الذي يمكن من تحليل البروتينات و السيليلوز و المواد العضوية الأخرى و تحويلها إلى سماد عضوي.

#### ب - إنتاج البيوغار:

يتم معالجة المواد العضوية بيولوجياً في وسط لا هوائي بواسطة بكتيريات لا هوائية تسمى *methanobacterium* فينتج عن ذلك تكون غاز الميثان يمكن استعماله كمصدر للطاقة في الإنارة التسخين و الطهي ...

#### ج - الترميد Incineration

يتم حرق النفايات داخل أفران تحت درجة حرارة تقارب **C1000°** ، لتسخين الماء داخل أنابيب خاصة فينتح عنه بخار ماء يشغل محول لتوليد طاقة كهربائية تقدر بـ **KW258** لكل طن من المحمروقات. خلال هذه العملية تتم معالجة الأدخنة قبل طرحها في الهواء و ذلك عن طريق ترشيحها من الغبار و المعادن الثقيلة، التي ترسل إلى محطات خاصة للطمر تحترم شروط السلامة البيئية.

### 3 - تقنية الطمر:

بعد الطمر إحدى الطرق الحديثة لمعالجة النفايات المنزلية الصلبة، حيث تحرق في الأرض حفرة و تكسى بطبقة من الإسمنت ثم البلاستيك الصلب (منعها من التسرب إلى الغرفة المائية الباطنية) يعتمد عمقها و سعتها على طبيعة وكمية النفايات المتوقعة

## III - العلامات التحذيرية الدالة على خطورة بعض المواد:

نظراً لخطورة بعض المواد الكيميائية، فإنها تحمل ملائمة وصفية تتضمن معلومات مثل اسم المنتوج و الغرض من استعماله و العلامة التحذيرية المتعارف عليها دولياً، بالإضافة إلى احتيارات السلامة وأخطار المنتوج. و يمكن توضيح كل هذه

الاحتياطات الضرورية	مخاطر المادة	مدولها	العلامات
تفادي تماستها مع الجلد و العين أو استنشاق أبخرتها	تحدث تهييجات على مستوى الجلد و العين و الجهاز التنفسى	<i>Irritant</i> تهيج	 Xi
تفادي لمسها أو استنشاق أبخرتها	تسبب التسمم بسبب امتصاصها من طرف الجلد أو استنشاقها	<i>Toxique</i> سام	 T
تفادي تماستها مع الجلد و العين و الملابس أو استنشاق أبخرتها	يُخرب الأنسجة الحية (الجلد و العين و المسالك التنفسية)	أقال <i>Corrosif</i>	 C
يجب وضع هذه المواد بعيداً عن كل لهب أو شارة، غلق القارورات بإحكام بعد إستعمالها.	قابلة للاشتعال بسهولة	<b>قابل للاحتراق</b> <i>Inflammable</i>	 F
تفادي الصدمات و الاحتكاكات التي قد تقع على هذه المواد، وعدم إشعال النار	مواد قابلة للافجار تحت تأثير الصدمات و الإحتكاك و التسخين	<b>متفجر</b>	 E
ينبغي تفادي طرحها في البيئة.	تلوث البيئة بشكل كبير	<b>ملوث للبيئة</b> <i>Dangereux pour l'environnement</i>	 N
ينبغي إبعادها عن المواد القابلة للاشتعال.	تسهل هذه المادة احتراق المواد العضوية	<i>Comburant*</i> <b>محرق</b>	 O