

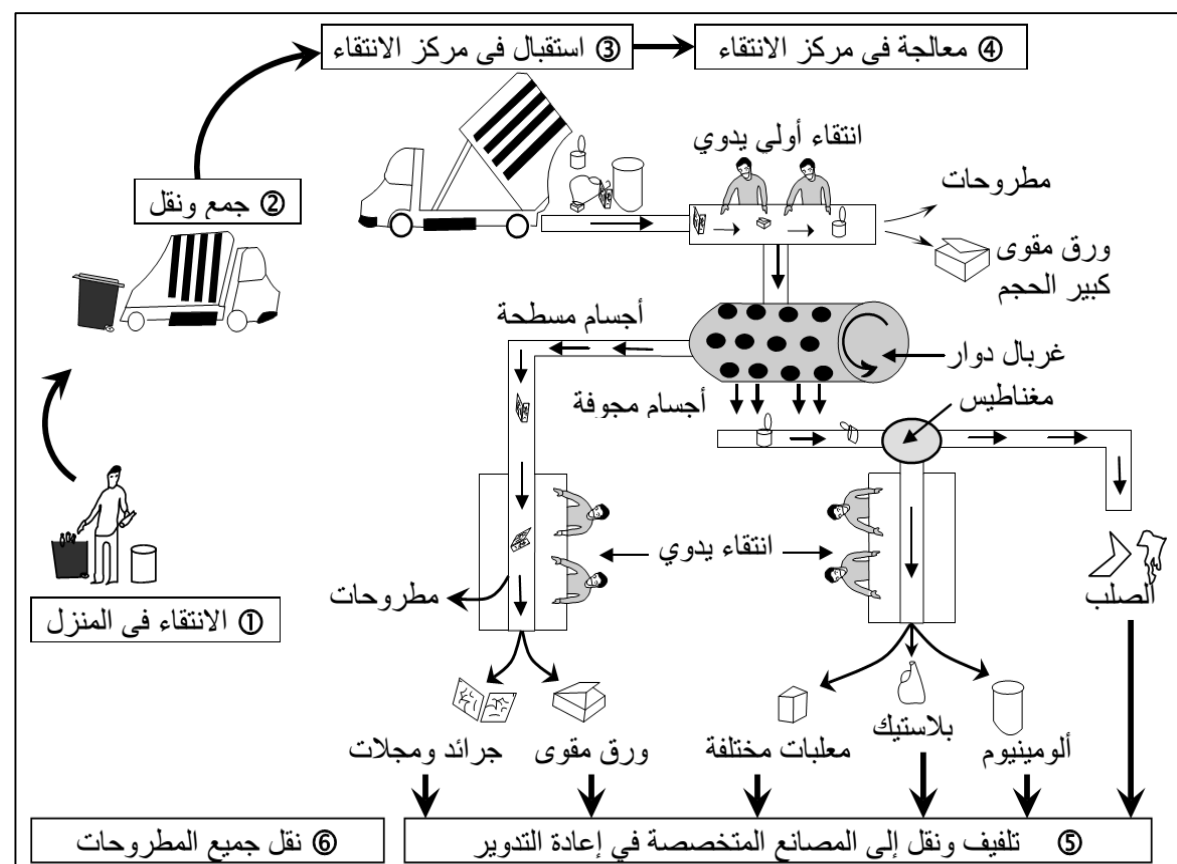
حصيلة النشاط 2: التخلص من النفايات: عملية الانتقاء

بالنظر لخطورة النفايات المنزلية وأثارها السلبية المتعددة، أصبح من الضروري العمل على تدبيرها ومعالجتها. وتتجلى أولى الخطوات في ذلك عملية الانتقاء، حيث يتم فرز النفايات وتصنيفها حسب طبيعتها.

تهدف عملية الانتقاء إلى فرز المواد بعضها عن بعض حسب أصنافها (ورق مقوى، بلاستيك، زجاج...) من أجل إعادة استغلال المواد القابلة للاستعمال والتدوير Recyclage وعزل المواد الخطيرة.

لانتقاء مستويات عديدة أولها الفرد حيث يجب فرز النفايات قبل رميها إما في البيت أو في حاويات خاصة كما يمكن لعمال النظافة والشركات المكلفة بذلك فرز النفايات عند جمعها، أما المستوى الأهم في الانتقاء فتقوم به مراكز خاصة ومجهزة.

• مراحل عملية الانتقاء:



١: النفايات المنزلية، إشكاليتها وأخطارها على الصحة، البيئة والاقتصاد
أدى ارتفاع عدد السكان في الحواضر وتطور العادات الاستهلاكية وكذا النمو الاقتصادي إلى
الزيادة في حجم النفايات، وتحتوي هذه النفايات على نسبة كبيرة من المواد القابلة للاستغلال
(ورق، بلاستيك، زجاج، فلاتر...).

- **تعريف النفايات المنزلية:** هي مجموع المخلفات الناتجة عن الأنشطة المنزلية والفنادق والمطاعم بالإضافة إلى مجموع الأشياء التي لم نعد بحاجة إليها، حيث تشغّل المواد العضوية الحصة الأكبر من مكوناتها (حوالي 70 في المئة) وتكتسي النفايات المنزلية أهمية اقتصادية نظراً لاحتواها على كميات مهمة من مواد قابلة لإعادة الاستعمال. تبقى معظم هذه النفايات دون معالجة في مطارات غير مراقبة وبدون بنية تحتية ملائمة، الشيء الذي يلحق أضراراً بالبيئة والصحة والاقتصاد.

- تتجم عن احتراق النفايات المنزلية وعن تخمرها في مطارات غير مراقبة غازات سامة (CO, CO2, NO, NO2) تساهمن في حدوث الانحباس الحراري، الأمطار الحمضية، ...

- تسبب النفايات في انتشار الروائح الكريهة وتكاثر الحشرات والقوارض، مما يفضي إلى تدهور الهواء.

- تنتج النفايات سائلة (عصير النفايات Lexiviat)، يؤدي ترشيحه إلى تلوث التربة (موت الفونة والفلورة) والمياه الجوفية بمواد عضوية ومعدنية (معدن ثقيلة)، كما يعتبر معيلاً لتكاثر متعضيات ناقلة للأمراض.

• آثار النفايات المنزلية على الصحة

تشكل الغازات السامة الناتجة عن إحراق النفايات تهديداً على صحة الإنسان.

أثراها على الصحة	الغازات الناتجة عن حرق
- الألدهيد : يسبب اضطرابات تنفسية - البنزن : يسبب تأثير على الجهاز المناعي والعصبي والهرموني، تسبب السرطان.	المركيبات العضوية
تسبب اضطرابات في الجهاز التنفسي وأزمات الربو	أوكسيدات الأزوت
تسبب اضطرابات في الجهاز التنفسي والقلبي وأزمات الربو	أوكسيدات الكبريت

يؤدي تلوث المياه الجوفية عن طريق تسرب الليكسيفيا إلى حدوث تسممات غذائية وانتشار الأمراض،
لكون هذه المياه تعتبر مصدراً أساسياً للمياه الصالحة للشرب.

• آثار النفايات المعدنية على الاقتصاد

يكلف تدبير النفايات المنزلية، اعتمادات مالية مهمة، بالمقابل تحتوي هذه النفايات على عدّة مواد يمكن إعادة استعمالها كمواد أولية في عدة صناعات (بلاستيكية، معدنية، ورقية) أو لإنتاج أسمدة عضوية بدل استعمال الأسمدة الكيماوية أو لإنتاج الطاقة الكهربائية.

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

حصيلة النشاط 3: إعادة استعمال النفايات المنزلية: إنتاج السماد العضوي وعمر المفاسد

بعد عملية فرز النفايات المنزلية وانتقاءها، ترسل المواد، حسب طبيعتها إلى مراكز متخصصة حيث تتم إعادة تدويرها. تعتبر إعادة التدوير مجموعه من العمليات الفيزيائية والكيميائية والإحيائية، والتي تهدف إلى إعادة تصنيع واستعمال المخلفات.

تهدف إعادة التدوير إلى حل العديد من المشاكل، أهمها تخليص البيئة من تلك التي يصعب تخليلها تلقائيا في الطبيعة، كما أن النفايات المنزلية تحتوي على عدة مواد عضوية يمكن استعمالها كمواد أولية في عدة صناعات.

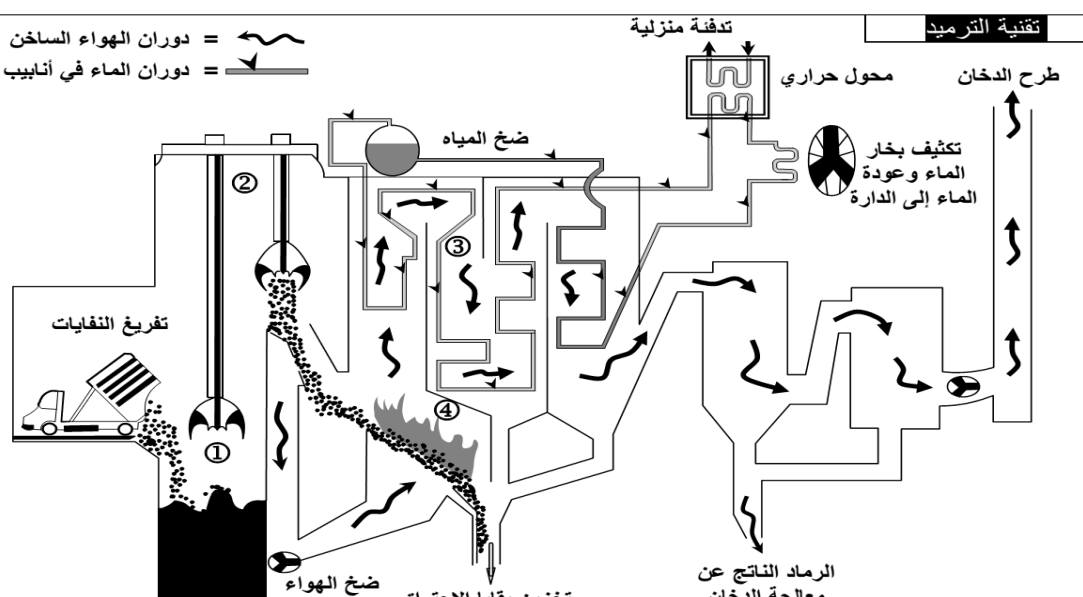
من أهم طرق معالجة النفايات والتخلص منها:

- **تقنية إنتاج السماد العضوي (الطبيعي):** عملية تمثل في تحويل النفايات العضوية إلى سماد عضوي بالمعالجة البيولوجية، يتم تخليل هذه النفايات بالتربيه فتتحول هوائيا (تنفسه) مكوناتها تحت تأثير متعضيات مجهرية (بكتيريات، فطريات، ديدان الأرض، بعض الحشرات...)، فيتم تحرير عناصر قابلة للاستعمال من طرف النباتات (أمونياك NH3، نيترات NO3,...). ينتج كل Kg من النفايات العضوية حوالي 300g إلى 400g من السماد العضوي. توضح الوثيقة أسفله رسميا تفاصيلا لمراحل إنتاج السماد العضوي

حصيلة النشاط 4: إعادة استعمال النفايات المنزلية: الترميد

عبارة عن حرق للنفايات داخل أفران خاصة (بين 800°C و 1000°C) حيث تستعمل الطاقة الحرارية الناتجة لإنتاج الكهرباء (تسخين الماء داخل أنابيب خاصة ينتج عنه بخار يشغل محول لتوليد الطاقة الكهربائية) أو للتدفئة مؤسسات عمومية.

يمكن الترميد من تخفيف حجم النفايات بنسبة قد تصل إلى 90% ويتم الحصول من جهة أخرى على مواد حثالية (القطاران Goudron) يمكن استعمالها في الأشغال العمومية. تختلف عملية الترميد دخان سام لذلك يجب معالجة الدخان المتضاعد قبل طرحه في الهواء وذلك بترشيحه من الغبار والمعادن الثقيلة والمواد الضارة (مثل الديوكسين).



① = تخزين، ② = نقل وتغذية النفايات، ③ = هواء ساخن، ④ = حرق النفايات لتسخين الماء الدائر في الأنابيب

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : **Talamid.ma**



- **تقنية إنتاج غاز الميثان (البيوغاز):** توضع النفايات العضوية في أحواض كبيرة حيث تخضع للتلخيم تحت تأثير بكتيريا لاهوائية Methanobacterium، فيتم إنتاج غاز إحيائي قابل للاشتعال يحتوي على أزيد من 50% من الميثان CH4 الذي يستعمل كمصدر للطاقة (وقود، تسخين، كهرباء). أثناء هذه المعالجة تبقى حشائش عضوية (تمثل حوالي 40% من الحجم الأصلي للنفايات) تستعمل كسماد عضوي. توضح الوثيقة أسفله رسميا تفاصيلا لمراحل إنتاج غاز الميثان