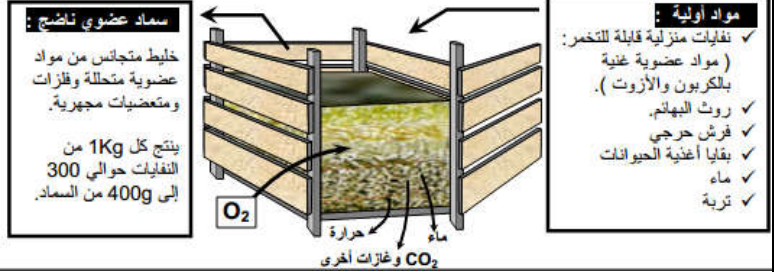


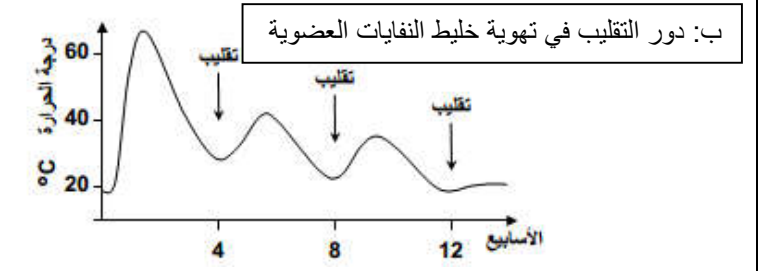
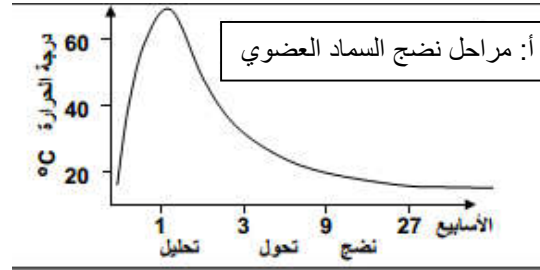
بعد عملية انتقاء النفايات المنزلية ، ترسل المواد، حسب طبيعتها إلى مراكز متخصصة حيث تتم إعادة تدويرها. تعتبر إعادة التدوير مجموعة من العمليات الفيزيائية و الكيميائية و الإحيائية، و التي تهدف إلى إعادة تصنيع و استعمال المخلفات. للتعرف على بعض تقنيات إعادة استعمال النفايات المنزلية وأهميتها الاقتصادية والبيئية ، نقتراح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

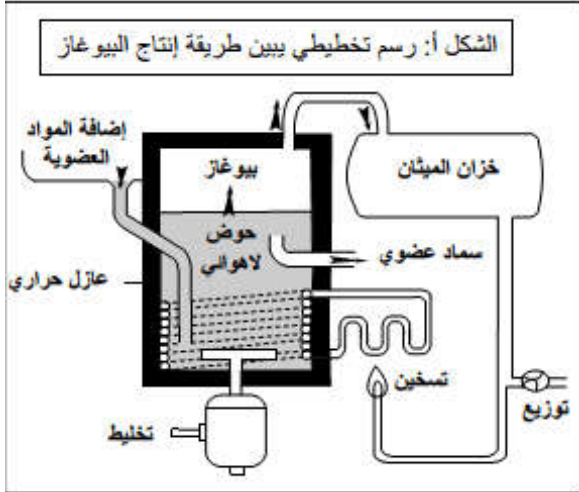
الوثيقة 1 : إنتاج السماد العضوي



الوثيقة 2 : دور الكائنات الحية الدقيقة والمتعضيات المجهرية في تشكيل السماد العضوي



الوثيقة 3 : إنتاج البيوغاز



النسبة المئوية	طبيعة الغاز
50 à 80	الميثان CH ₄
20 à 50	ثنائي أكسيد الكربون CO ₂
0 à 0.5	هيدروكسيد الكبريت H ₂ S

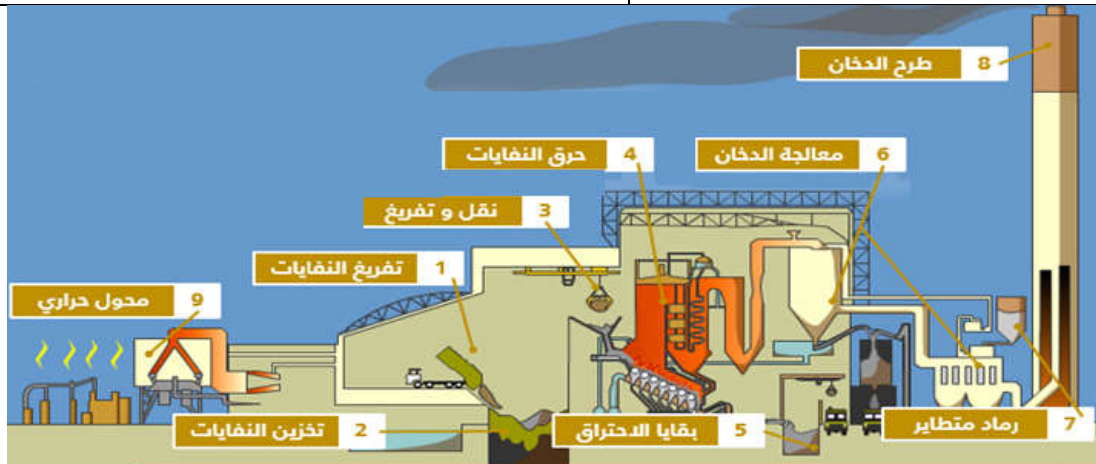
الشكل ب: مكونات البيوغاز (الغاز الإحيائي).

Methanobacterium: الشكل ج: البكتيريا اللاهوائية

هي بكتيريا لاهوائية تعمل على إنتاج الطاقة اللازمة لنشاطها بالاعتماد على تفاعلات التخمر التي تنتج غاز الميثان حسب التفاعل الإجمالي:



الوثيقة 3 : تقنية الترميد



استثمار المعطيات

- 1- **استخرج** انطلاقا من الوثيقة 1 المواد الضرورية المستعملة في إنتاج السماد العضوي.
- 2- **حلل** نتائج الشكلين أ و ب (وثيقة 2) ثم **اربط** العلاقة بين تقليب السماد العضوي خلال تشكله ونشاط الكائنات الحية.
- 3- مما سبق **لخص** بإيجاز مختلف مراحل إنتاج السماد العضوي مبرزاً الظواهر التي تساهم في نضجه .
- 4- من خلال دراستك لمعطيات الوثيقة 3 **حدد** نوع التفاعلات المسؤولة عن إنتاج الميثان ثم **استخرج** مراحل تقنية إنتاج البيوغاز **مبرزاً** أهميته الاقتصادية والبيئية.
- 5- **اعط** مراحل تقنية الترميد **مبرزاً** الجانب الإيجابي والجانب السلبي لهذه التقنية.