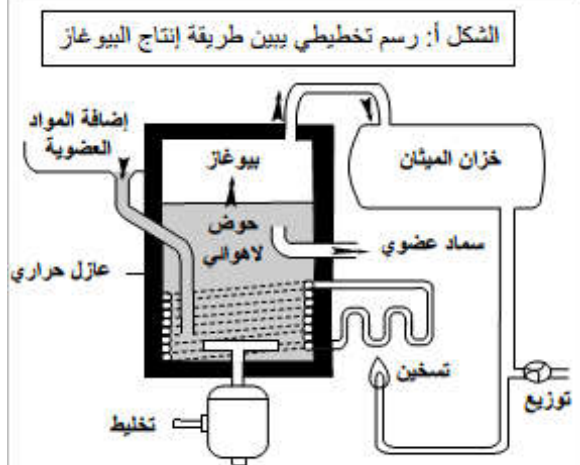


بعد عملية انتقاء النفايات المنزلية ، ترسل المواد ، حسب طبيعتها إلى مراكز متخصصة حيث تتم إعادة تدويرها. تعتبر إعادة التدوير مجموعة من العمليات الفيزيائية و الكيميائية و الإحيائية ، و التي تهدف إلى إعادة تصنيع و استعمال المخلفات. للتعرف على بعض تقنيات إعادة استعمال النفايات المنزلية و أهميتها الاقتصادية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

## المعطيات

### الوثيقة 3 : إنتاج البيوغاز



النسبة المئوية	طبيعة الغاز
50 à 80	الميثان $CH_4$
20 à 50	ثاني أكسيد الكربون $CO_2$
0 à 0.5	هيدروكسيد الكبريت $H_2S$

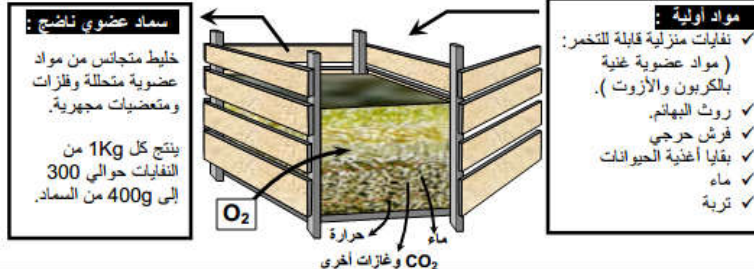
الشكل ب: مكونات البيوغاز ( الغاز الإحيائي ).

الشكل ج: البكتيريا اللاهوائية *Methanobacterium*:

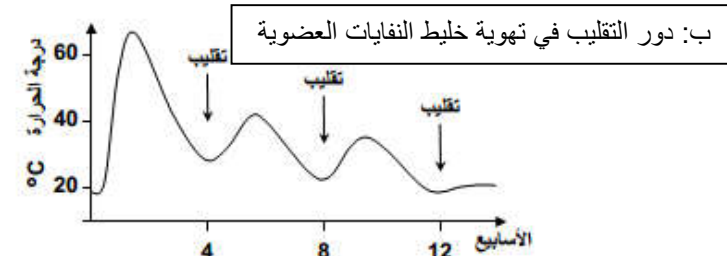
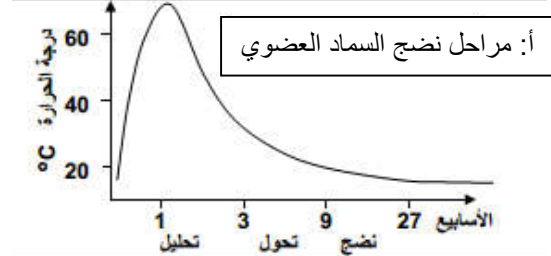
هي بكتيريا لاهوائية تعمل على إنتاج الطاقة اللازمة لنشاطها  
بالاعتماد على تفاعلات التخمر التي تنتج غاز الميثان حسب التفاعل الإجمالي:



### الوثيقة 1 : إنتاج السماد العضوي



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



### الوثيقة 3 : تقنية الترميد



## استثمار المطاعيم

- استخرج انطلاقاً من الوثيقة 1 المواد الضرورية المستعملة في إنتاج السماد العضوي.
- حل نتائج الشكلين أ و ب (وثيقة 2) ثم اربط العلاقة بين تقليب السماد العضوي خلال تشكيله ونشاط الكائنات الحية.
- ما سبق لخصه بياجراز مختلف مراحل إنتاج السماد العضوي ميرزا الطواهر التي تساهم في نضجه .
- من خلال دراستك لمعطيات الوثيقة 3 حدد نوع التفاعل المسؤول عن إنتاج الميثان ثم استخرج مراحل تقنية إنتاج البيوغاز ميرزا أهميته الاقتصادية والبيئية.
- اعط مراحل تقنية الترميد ميرزا الجانب الإيجابي والجانب السلبي لهذه التقنية.