



FIGURE 2 – Digesteur

2.2 Digesteur

Le digesteur est une cuve de 3000 m³ qui fonctionne comme un grand estomac en 4 étapes :

- Dégradation enzymatique
- Acidogénèse
- Acétogénèse
- Méthanogénèse

A Tenneville, le digesteur monte à 41°-43° et son rendement est caractéristique à celui d'un procédé thermophile bien que la température habituelle d'un thermophile soit plutôt de 55°.

Le mélange injecté, via une pompe à piston, dans le digesteur est composé à 85 % de digesta et à 15 % de déchets frais. La matière y circule en moyenne 3 fois (20 jours) et ressort dans une consistance semblable à celle d'une bouse de vache (30 % d'humidité).

C'est au sommet du digesteur qu'est récolté le biogaz (50 % de méthane, 30 % de CO₂, de l'eau, de l'hydrogène sulfuré (H₂S) et de l'oxygène). Le digesteur de Tenneville produit environs 1000 m³/h. Le méthane est alors transformé en électricité grâce à un moteur et produit assez pour que l'installation ne consomme que 2.4 % d'électricité du secteur et permet même de vendre 7000 MW/an. De la chaleur est aussi produite, celle-ci est utilisée par 5 choses :

1. Chauffer les bâtiments de l'installation.
2. Chauffer des bâtiments communaux.
3. Faire sécher les boues (figure 3) de la station d'épuration (700 kW/an).
4. Chauffer les eaux récoltées dans la décharge.
5. Par une société qui recycle le plastique afin de faire des plastiques agricoles.



FIGURE 3 – Sécheur à boue

2.3 Le compostage

Le compostage se fait par bio-séchage de 2-3 semaines du digesta ainsi que de déchets verts. Pour ce faire, le mélange est placé sur des dalles où de l'air va circuler afin de garder un taux d'oxygène assez élevé tout en gardant une chaleur avoisinant les 60°. Le mélange passe alors dans une machine à tamis (figure 4) qui le sépare en 3 tas :

1. Granulométrie < 12 mm (figure 5).
2. Granulométrie < 20 mm.
3. Granulométrie > 20 mm (figure 6).

La coupure à avec une granulométrie > 20 mm pourra être réinjectée dans le cycle tandis que celle avec une granulométrie < 12 mm subira un traitement de maturation de 6 à 8 semaines afin d'être revendue 5 euro la tonne comme terreau.

En hiver, afin d'avoir une température suffisante, de la chaux vive sera ajoutée (le terreau pourra alors être vendu 8 euro la tonne).

3 Conclusion

Pour notre projet, il serait intéressant de se coupler avec une telle installation, en effet, celle-ci produit du méthane et de la chaleur tout en ayant un impact positif sur l'écologie.

Acheter le méthane qui transiterait via gazoduc, serait peut-être aussi à explorer bien que cette possibilité ne soit pas envisageable avec Tenneville.



FIGURE 4 – Tamiseur



FIGURE 5 – Granulométrie < 12 mm



FIGURE 6 – Granulométrie > 20 mm