

Sommaire pertinent

La méthanisation aborde principalement :

- 1. Principes de la méthanisation**
- 2. Dégradation biologique de la matière organique**
- 3. Production et composition du biogaz**
- 4. Microorganismes et procédés anaérobies**
- 5. Types de digesteurs et installations de méthanisation**
- 6. Traitement des déchets organiques et industriels**
- 7. Valorisation énergétique du biogaz**
- 8. Gestion du digestat et impacts environnementaux**
- 9. Aspects économiques et techniques des unités de méthanisation**
- 10. Réglementation, sécurité et développement durable**