



BIOGAZ

RÉGLEMENTATION

- Loi de modernisation agricole 2010
- Obligation de mise en place d'un tri à la source et de la valorisation biologique 2012
- Lancement du plan azote 2013



ANALYSE DES INTRANTS ORGANIQUES SOLIDES OU LIQUIDES

- Matière sèche
- Matière volatile (matière organique à 550°C)
- DCO
- Pouvoir méthanogène
- Azote total Kjeldhal (NTK)
- Ammonium
- Anions/cations
- Phosphore
- Matières extractibles à l'hexane
- Acides gras Volatils (AGV)
- Métaux lourds
- Teneur en soufre
- Rapport C/N

ANALYSE DES DIGESTATS NOS ÉQUIPEMENTS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Valeur agronomique des digestats • Matière sèche • Matière organique • pH • Azote total, azote organique, azote nitrique, azote ammoniacal • Rapport C/N • K₂O, P₂O₅, MgO, CaO • ETM (éléments traces métalliques) • ETO (éléments traces organiques) • Valeur neutralisante • Impuretés, pierres | <ul style="list-style-type: none"> • Étuves • Fours • Chromatographie ionique • ICP/OES • CPG/MS • MicroGC • Analyseur CHN • Minéralisateur Kjeldal • Titrateurs automatiques |
|--|--|