



# BioEnTech

Biomasse **E**nergie **E**nvironnement **T**echnologie

## IR-SCAN®

### Analyse et caractérisation rapide des matières organiques



Analyser vos matières avec précision et rapidement :

mesurer et déterminer le potentiel de valorisation en biogaz et ses inhibiteurs.

7 jours au lieu de 30, voire 60 jours.

IR-SCAN établit une analyse **spectroscopique**, fournissant une **carte d'identité** de la matière en quelques jours. Cette méthode innovante est aussi précise qu'un test de **potentiel méthanogène** classique.

### Vos avantages

- Une analyse complète en **3 à 5 jours** au lieu de 30 à 90 jours en méthode classique
- Rendement de méthane
- Cinétique biodégradabilité
- Effet inhibiteur sur la recette
- Matière Séche (MS)
- Matière Volatiles (MV)
- Taux de glucides, Azote total, lipides

IR-SCAN s'adresse au porteur de projet, bureau d'étude ou constructeur. Ainsi qu'au exploitant d'unité de méthanisation, au collecteur de déchets et aux clients souhaitant des réponses précises avec un délai court.

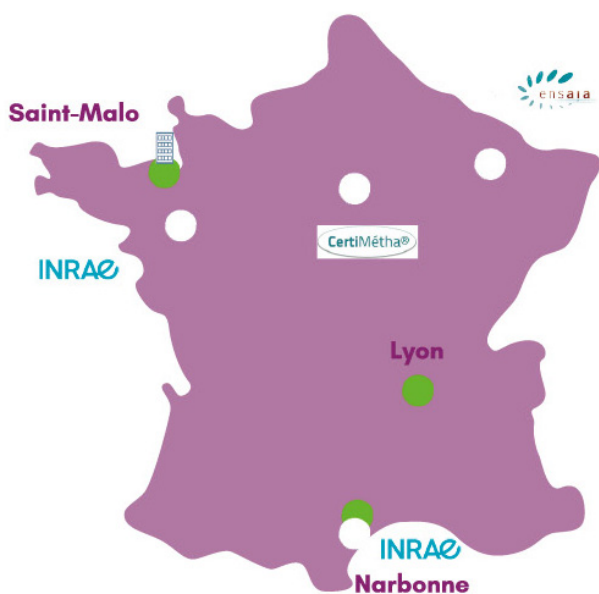
**BioEnTech s'occupe de tout pour vous : Kit de prélèvement, glacières, acheminement au laboratoire.**



# BioEnTech

## Qui sommes-nous ?

### Nos bureaux : ● L'Entreprise :



Fondée en 2013, BioEnTech est une PME française qui développe, commercialise et installe des solutions logicielles analytiques pour la sécurisation et l'optimisation des unités de méthanisation. Nous accompagnons plus de 40 unités en France et à l'étranger sur différentes problématiques (augmentation de la production de biogaz, l'abattement de matière organique, la réduction d'OPEX, conformité des rejets ...).

Pour atteindre les objectifs de chacun de nos clients, nous mettons tout en oeuvre pour un accompagnement humain vers l'optimisation du site.

### Nos partenaires : ○



### Vous désirez une information, un devis ou une étude ?

1 A Allée Métis,  
Bât Elytis,  
35 400 Saint-Malo

02 23 44 38 74

INRAE LBE  
av. des Etangs,  
11 100 Narbonne

contact@bioentech.eu

13 av. Albert Einstein,  
69 100 Villeurbanne

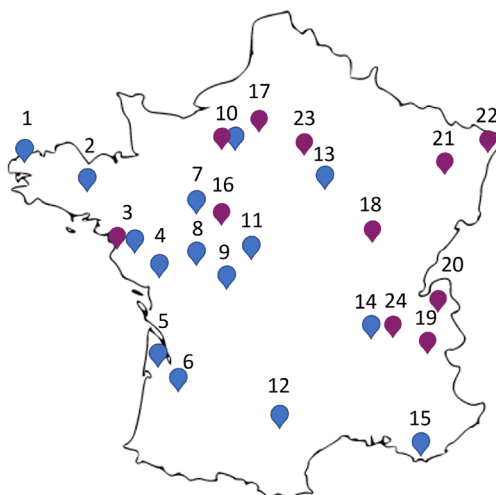
/BioEnTech

www.bioentech.eu

## Nos références

**SNAC**  
Méthaniseurs agricoles et collectifs  
Méthaniseurs stations d'épuration urbaines

**MEMO**  
Méthaniseurs agricoles et collectifs  
Méthaniseurs stations d'épuration (indus et urbaine)



**MEMO et SNAC**  
à l'étranger :  
Angleterre,  
Belgique,  
Europe de l'Est