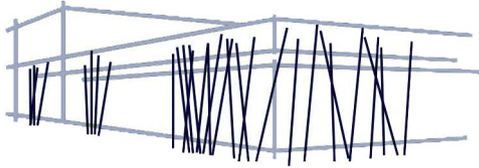


Qu'est-ce que le BioResourceLab ?

» Ce centre de recherche et d'innovation à rayonnement mondial a pour vocation d'accompagner SUEZ et ses clients dans l'optimisation des solutions existantes et dans la mise au point de solutions innovantes pour les déchets organiques.



missions et objectifs

- mener des **projets de recherche et d'innovation**
- améliorer les **connaissances** sur les déchets organiques
- améliorer les **solutions** existantes de traitement
- explorer et développer de nouvelles voies de **valorisation** des déchets organiques
- partager les connaissances avec les communautés scientifiques, institutionnelle et normative

chiffres clés

46,4 M tonnes



Déchets organiques collectés en France en 2013

(source : Ademe 2020, hors agri & sylviculture)



1000 m² BioResourceLab
dont 350 m² hall d'expérimentation
250 m² laboratoires

15 SCIENTIFIQUES



chercheurs ingénieurs doctorants



BioResourceLab : une implantation stratégique en Grand Narbonne au cœur de l'Occitanie



contexte territorial

Engagé dans la croissance verte, le Grand Narbonne a été labellisé «Territoire à énergies positives» par le ministère de l'Écologie et a reçu le soutien de l'ADEME pour son projet de plateforme de rénovation énergétique.

La région Occitanie /Pyrénées-Méditerranée ambitionne de devenir la première région d'Europe à énergie positive et soutient dans ce but les projets portés sur l'ensemble du territoire à augmenter la production d'énergies renouvelables.

Légende :
 Stations d'épuration exploitées par SUEZ au 1/1/2021
 logos = acteurs académiques