

## Etude du gisement de déchets du BTP

### DESRIPTIF

Sur le territoire, de nombreuses réflexions portent sur l'économie circulaire et le développement de nouvelles filières (bois énergie, déchets agricoles, déchets de déconstruction, ...). Les matériaux issus de la déconstruction représentent une ressource de matière première de grand volume, dont la valorisation en circuits courts sur le territoire Seine-Aval demande à être optimisée. Dans le cadre du DAS Territoires de demain et dans la continuité de premières études exploratoires menées en 2015 et 2017, SEINERGY LAB conduit une étude des flux de matériaux issus de la déconstruction sur le territoire Seine Aval pour identifier les gisements pouvant faire l'objet du développement d'une filière de valorisation

### OBJECTIFS

A partir du recensement des sites des centres de tris des déchets du BTP sur le territoire Seine-Aval, l'action vise à quantifier les stocks et les flux des différents matériaux et identifier la valorisation ou l'insuffisance de valorisation de chacun et formuler des préconisations quant au potentiel de développement d'une filière de valorisation sur le territoire de Grand Paris Seine & Oise.

### PLANNING

- septembre 2016 – mai 2017 : étude bibliographique sur les filières de valorisation des déchets issus du BTP au niveau francilien et identification de bonnes pratiques
- Avril 2019 : Démarrage de l'étude avec 2 étudiants du Master 1 Environnement de l'Université de Cergy-Pontoise
- Juillet 2019 : Présentation des résultats

### LOCALISATION

Grand Paris Seine et Oise



### PARTENAIRES

