

# Ingénierie territoriale : Biosphère de Fontainebleau Approvisionnement durable, réduction du gaspillage alimentaire, biodéchets

**Période**: 2018-2019



#### **Contexte:**

Réserve de biosphère de Fontainebleau et du Gâtinais : plus de 265 000 habitants

400 restaurants

Tourisme, patrimoine

Beta programme : réduction des GES par 4 d'ici 2050

#### **Enjeux:**

- Création d'un ecosytème
- Meilleure pratique de restauration durable et zéro gaspillage
- Economie perma-circulaire autour de la restauration : approvisionnement local en amont et gestion des biodéchets en aval

## **Méthodologie**:

- Ingénierie système appliquée en écologie industrielle et territoriale
- Economie symbiotique et régénérative
- Gouvernance des communs

### Technologies:

- Collecte sélective
- Méthanisation
- Biométhane
- Logistique BioGnV
- Bonnes pratiques en restauration

Diagnostic

Analyse des comportements, pesées, caractérisation des parties prenantes

**AMO** 

Accompagnement à la préfiguration et structuration de la filière de collecte sélective et valorisation des biodéchets