

## Intitulé du projet : AURA-HB BIODECHETS - Travail de capitalisation des technologies innovantes de valorisation des biodéchets des projets de la coopération Auvergne-Rhône-Alpes / Hauts-Bassins

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Burkina Faso	21 000 €	Coordination et expertise déchets	Région Auvergne-Rhône-Alpes, Région des Hauts-Bassins, Délégation pour l'Action extérieure des collectivités territoriales - DAECT, Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, CEFREPADE, Fúnteni Installations et Conseil	juillet 2019 - juillet 2020

### Objectifs et résultats de l'action

#### Objectifs principaux

Le projet intitulé « *Accompagner les collectivités territoriales des Hauts-Bassins (Burkina Faso) dans la définition d'une politique publique régionale et locale en matière d'économie circulaire* » vise à entamer la réflexion au niveau des instances de représentation régionale et communale de cette région, sur le développement de politiques pour la **valorisation des déchets organiques (biodéchets)** issus des ménages et des industries agroalimentaires.

L'objectif est de renforcer les capacités de la Région et des 3 communes chef-lieu de province, dans la mise en place de politiques en matière d'**économie circulaire**. Ce projet répond à un double enjeu de gestion et de valorisation de déchets, avec en toile de fond la recherche des initiatives et techniques en syntonie avec l'économie verte.

Ainsi, la composante 2 du projet consiste au **recensement des technologies innovantes de valorisation des biodéchets**. La Région Auvergne-Rhône-Alpes a par le passé accompagné des initiatives qui ont abouti au développement de ce type de technologies dans la région ; cette étude est également l'occasion de faire un état des lieux des impacts apportés par ces projets.

#### Objectifs spécifiques

**OS1.** Réaliser un bilan de l'état actuel des voies et technologies de valorisation pratiquées sur le territoire de la région Hauts-Bassins

**OS2.** Faire ressortir les contributions de la Région Rhône-Alpes au développement de technologies adaptées à la valorisation des biodéchets dans les Hauts-Bassins

**OS3.** Faire ressortir les principales filières de génération de biodéchets et les enjeux et problématiques liées à ces activités économiques

**OS4.** Formuler des recommandations à l'encontre des élus et agents territoriaux et communaux en matière d'inclusion des meilleures pratiques technologiques dans la stratégie en économie circulaire à formuler

#### Bénéficiaires

- 35 techniciens des 4 collectivités burkinabè
- 995 000 personnes impactées dans les 3 communes (833 475 personnes pour Bobo-Dioulasso, 45 696 personnes pour Orodara et 115 307 personnes pour Houndé)
- 170 entreprises agroalimentaires

#### Résultats

**R1.** Les élus et agents de la Région des Hauts-Bassins et les 3 communes concernées ont une meilleure connaissance de l'économie circulaire (acteurs, innovations techniques, méthodologie) grâce à leur implication lors des travaux de diagnostic et de capitalisation

**R2.** Les bonnes pratiques technologiques de transformation et de valorisation des biodéchets sont capitalisées et portées à la connaissance des acteurs du territoire

**R3.** Le document de capitalisation reflète la contribution de la coopération décentralisée au développement de technologies adaptées à la valorisation de biodéchets

**R4.** Les élus et agents de la Région des Hauts-Bassins et les 3 communes concernées comprennent les enjeux derrière les filières génératrices de biodéchets prioritaires, ainsi que les approches les plus appropriées pour leur gestion

#### Activités

**A1.** Recensement des principales filières agroalimentaires génératrices de biodéchets dans la région Hauts-Bassins

**A2.** Rencontres avec les acteurs-clé des filières agroalimentaires recensées réalisées en collaboration avec les agents des 3 communes concernées

**A3.** Réalisation du rapport de capitalisation sur les technologies et voies de valorisation recensées ; incluant une analyse critique du niveau d'adoption de ces technologies, leurs avantages sociaux, économiques et environnementaux ainsi que les pistes pour une généralisation des bonnes pratiques, et l'identification des filières à haut potentiel de valorisation de déchets à l'échelle de toute la région

**A4.** Atelier final pour présentation des résultats et validation