



## AIDES

# Création de nouvelles activités en économie circulaire

### Publics concernés

---

- #Association
- #Collectivité territoriale
- #Entreprise
- #Établissement public

### Domaines secondaires

---

- [#Environnement](#)
- [#Économie circulaire](#)

La région Nouvelle-Aquitaine va permettre de disposer d'outils permettant de préparer et d'accompagner la transition vers l'économie circulaire (écoconception, écologie industrielle, économie de fonctionnalité, réemploi, réparation, réutilisation, recyclage).

## Objectif

---

- Accompagner la création de nouvelles activités de collecte et de recyclage permettant le développement de nouvelles filières ou de nouveaux débouchés
- Développer de nouvelles filières de traitement

## Bénéficiaire

---

Entreprises de toutes tailles, dont les associations et les collectivités.

## Montant

---

### Dépenses prises en compte :

- Investissements matériels et immatériels liés un programme d'investissements
- Travaux d'étude et de conception, recherche et développement de nouvelles activités y compris assistance externe et travaux de lancement promotionnel de l'activité

Les coûts pris en compte sont les coûts supplémentaires pour une meilleure efficacité.

Ne sont pas éligibles :

- le recyclage et le réemploi, par le bénéficiaire, de ses propres déchets,
- les équipements roulants et/ou d'occasion.

### **Modalités d'intervention**

Subvention maximum de 60 %

## **Comment faire ma demande ?**

---

Nous vous invitons à télécharger et renseigner la fiche de demande préalable téléchargeable ci-dessous, puis à l'envoyer par e-mail à l'adresse : [conomie-circulaire@nouvelle-aquitaine.fr](mailto:conomie-circulaire@nouvelle-aquitaine.fr)

En cas de besoin, il est possible de contacter le service Déchets et Economie circulaire de la Direction de l'Environnement au 05 47 30 34 25.

## **Correspondants**

---

### **• Direction de l'environnement**

Service Relation aux Usagers

[05 49 38 49 38](tel:0549384938)

Du lundi au vendredi de 9h à 18h sans interruption.