



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

Bilan du programme Leader Haut-Béarn 2014-2022

Quelques chiffres

1 100 000 €

Enveloppe
initiale

Dotation
complémentaire

399 946 €

240 000 €

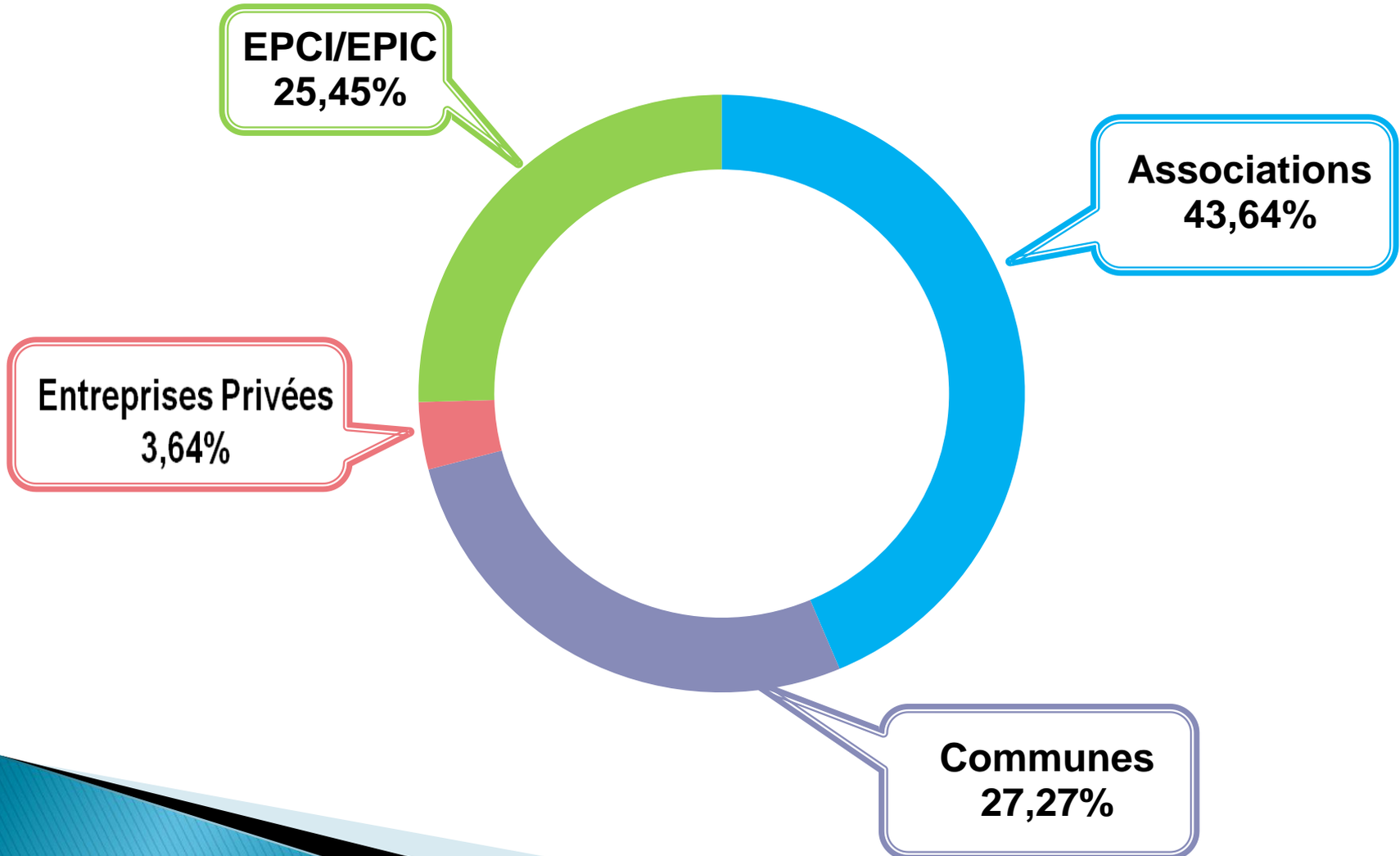
1^{ère} Enveloppe
supplémentaire

2^{ème} Enveloppe
supplémentaire

50 000 €

**Enveloppe
globale :
1 789 946 €**

Répartition des dossiers par type de porteur de projet



Rappel des fiches action

1.1- Qualifier les ressources patrimoniales vectrices d'activités économiques

8 dossiers accompagnés avec notamment les Association Vache Béarnaise et ESTIVADE

Montant global 134 097,11 €

1.2- Gérer les ressources et valoriser les savoir-faire du bâti

Aucun dossier reçu

2.1- Fédérer les acteurs économiques publics

4 dossiers accompagnés dont l'Office du Monde Economique du Haut-Béarn, et l'Association Ossau Pro

Montant global 86 950,13 €

2.2- Susciter l'envie de créer et d'entreprendre localement

6 dossiers accompagnés avec par exemple l'AFOG Béarn, SCIC PIC NIC, Communauté de Communes de la Vallée d'Ossau (Aménagement d'un Fab Lab)

Montant global 156 242,72 €



3.1- Revaloriser par l'innovation et la créativité des filières typiques liées à l'économie du patrimoine

29 dossiers accompagnés où l'on trouve les Associations Géolval, Les 36z'arts et TRAM-E, la restauration du Pont d'Enfer au Fort du Portalet, les Biennales du textile

Montant global 811 524,75 €

3.2- Structurer les acteurs et activités alimentaires

6 dossiers accompagnés avec l'Association Tot de Casa et la Commune d'Ance Féas (Création d'un atelier de transformation, conserverie, magasin de producteurs)

Montant global 256 664,06 €

4- Coopération

2 dossiers accompagnés dont l'Association Pyrène l'Ossaloise

Montant global 8 925,55 €

En résumé

55 projets (hors Ingénierie) ont bénéficié d'un accompagnement du Leader Haut-Béarn dont :

➤ **2 projets structurants**

Soit un montant de global de 1 789 946 € de fonds Leader

Et un effet levier de 3 soit plus de 5,3 M d'€ d'opérations réalisées sur le territoire du Haut-Béarn de 2014 à 2022.