

# Mesures FEDER du Programme Opérationnel Régional d'Aquitaine\* FEDER-FSE 2014-2020 susceptibles d'être mobilisées dans les Landes :

## Axe 1. Soutien à la recherche et aux PME : innovation/développement de la compétitivité des entreprises

- Objectif 1.1. Améliorer la recherche appliquée, le développement technologique et l'innovation
- Objectif 1.2. Mise sur le marché de produits ou procédés innovants
- Objectif 1.3. Pérenniser des PME nouvellement créées et reprises
- Objectif 1.4. Augmenter la taille des PME

## Axe 3. Nouveaux usages et services dans l'économie numérique et augmentation de la couverture du réseau Très Haut Débit

- Objectif 3.1. Couvrir zones prioritaires du territoire en réseau très haut débit (THD)
- Objectif 3.2. Augmenter les usages avancés des technologies numériques par les entreprises
- Objectif 3.3. Accroître l'offre de services numériques à destination du public, leur qualité et leur appropriation

---

\* Le POR ayant été adopté en 2014-2020, il ne concerne que le territoire aquitain au sein de la nouvelle région Nouvelle-Aquitaine (désormais composée également des territoires du Poitou-Charentes et du Limousin).

#### Axe 4. Poursuite de la voie de la transition écologique et énergétique

Objectif 4.1. Production d'énergies renouvelables à partir de la biomasse, de la géothermie et des ressources marines

Objectif 4.2. Réduire l'intensité énergétique des entreprises

Objectif 4.3. Accroître l'efficacité énergétique pour réduire la consommation d'énergie des bâtiments

Objectif 4.4. Accroître la fréquentation des modes durables de déplacements

Objectif 4.5. Lutter contre les risques naturels en lien avec les eaux (inondation, érosion-submersion, pollution de l'eau)

Objectif 4.7. Préserver et restaurer la biodiversité et les continuités écologiques

#### Axe 5. Développement intégré des quartiers urbains en difficulté

Objectif 5.1. Créer des activités économiques dans les quartiers urbains en difficulté

Objectif 5.2. Réhabilitation physique des quartiers urbains en difficulté