

Service de la promotion de l'économie et de l'innoyation (SPEI)

Unité Économie régionale Caroline 11 1014 Lausanne

LADE – LPR Projets régionaux 2020

Projet ayant bénéficié d'une aide financière dans le cadre de la loi cantonale sur l'appui au développement économique (LADE) ou de la loi fédérale sur la politique régionale (LPR) au titre de la valorisation des potentiels économiques régionaux.

Nom du projet	Etablissement de la stratégie de gestion des zones d'activités pour la région Cossonay-Aubonne (PDRZACA)		
Axe de la politique d'appui au développement économique (PADE)	Industrie et entreprises - Disponibilité d'une offre de terrains et de locaux adaptée en fonction des besoins, du secteur et du type d'activités des entreprises, coordonnée avec la politique du logement		
Porteur de projet	Association de la région Cossonay Aubonne Morges (ARCAM), Cossonay		
Résumé du projet et principaux résultats attendus	L'ARCAM coordonnera la mise en place du système de gestion des zones d'activités pour une partie du territoire du district de Morges. L'objectif est de disposer d'une vision d'ensemble des différentes zones d'activités existantes dans le périmètre étudié, de définir leur dimensionnement et de gérer leur développement afin d'identifier et de rendre disponible une offre foncière correspondant aux besoins de l'économie et de garantir un usage rationnel du sol dans le respect de la législation fédérale et cantonale. Cette vision sera présentée dans un document composé d'un diagnostic, d'un volet stratégique et d'un volet opérationnel.		
Coût total du projet : CHF 102'870 / Montant de l'aide financière : CHF 51'435			
Région concernée	Base légale	Type d'aide financière	Type de projet
ARCAM		☐ Aide à fonds perdu	☑ Etude☐ Mesure
	☐ LPR	☐ Prêt	organisationnelle Manifestation Infrastructure

Les priorités définies par les organismes régionaux dans le cadre de la LADE et de la LPR varient d'une région à l'autre du canton et sont déterminantes pour savoir si un projet peut bénéficier d'un soutien financier.