

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		Création d'un sentier touristique autour du bois de résonance du Risoud	
Axe de la politique d'appui au développement économique (PADE)		Développement et mise en œuvre de nouveaux produits, équipements et canaux de distribution et de communication	
Porteur de projet		Association Sentier didactique du bois de résonance du Risoud, Le Sentier	
Résumé du projet et principaux résultats attendus		<p>Le bois de résonance, bois exceptionnel et réputé internationalement, est encore mal connu du public et des milieux économiques.</p> <p>Ce sentier didactique permettra de proposer une offre touristique innovante et complémentaire, tant durant la saison estivale que durant la saison hivernale.</p> <p>Il permettra d'assurer la promotion d'une ressource durable et complémentaire de l'économie forestière existante. Ce projet s'inscrit dans la logique de la stratégie de développement de la Vallée de Joux, notamment l'axe Sports, loisirs et tourisme – valorisation des patrimoines naturels et culturels.</p>	
Coût total du projet : CHF 129'000.- / Montant de l'aide financière : CHF 23'000.-			
Région concernée	Base légale	Type d'aide financière	Type de projet
ADAEV	<input checked="" type="checkbox"/> LADE <input checked="" type="checkbox"/> LPR <input type="checkbox"/> LPR - concept régions de montagne	<input checked="" type="checkbox"/> Aide à fonds perdu <input type="checkbox"/> Prêt	<input type="checkbox"/> Etude <input checked="" type="checkbox"/> Mesure organisationnelle <input type="checkbox"/> Manifestation <input type="checkbox"/> 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.