

# PROJET « MONT-BLANC VILLAGES DURABLES »

<b>PARTENARIAT</b>	<b>Chef de file :</b> Commune de La Salle		Syndicat Mixte Pays du Mont-Blanc Communauté de communes de la Vallée de Chamonix Mont-Mont-Blanc ARPA Vallée d'Aoste - Agence Régionale pour la protection de l'Environnement Commune de Morgex Etat du Valais, Département de l'Economie et du Territoire		
	<b>BUDGET</b>	<b>Coût total</b> 2.522.165 €	<b>Italie</b> 1.472.165 € dont 980.462€ de financement européen	<b>France</b> 750.000 € dont 499.500 € de financement européen	<b>Suisse</b> 300.000 €

## PRESENTATION DU PROJET

Le projet « Villages Durables » est une initiative pour l'application intégrée et coordonnée sur le plan transfrontalier d'une stratégie pour la diminution des émissions des gaz à effet de serre passant prioritairement par l'introduction progressive de solutions innovantes pour l'économie et pour la production d'énergie par des sources renouvelables. Le projet vise à :

- obtenir un bilan énergétique équilibré entre la production et la consommation d'énergie nécessaire à la vie privée, publique, industrielle, touristique d'une communauté de montagne;
- fournir aux municipalités les éléments techniques et administratifs pour traduire de façon opérationnelle les modèles théoriques et les indications des différents outils visant à la diminution des émissions des gaz à effet de serre comme les « plans climats territoriaux » ;
- Favoriser une majeure conscience des populations locales vers le potentiel des sources renouvelables d'énergies et des possibilités d'économie d'énergie;
- Définir des indicateurs communs qui puissent aisément être mis en relation avec les différents dispositifs juridiques des trois pays.

## LES ACTIVITES PRINCIPALES

- Programme transfrontalier intégré de sensibilisation, communication et information des collectivités locales, des entreprises, de la population et des touristes
- Réalisation comparée de plans et programmes pour la réduction des émissions des gaz à effet de serre
- Réalisation d'outils pour l'application des nouvelles techniques d'économie et production d'énergie par des sources renouvelables.