



Dossier Déposé.
En phase d'instruction !

PROJET

AdaPT Mont-Blanc

Adaptation de la Planification Territoriale aux changements climatiques dans l'Espace Mont-Blanc

Programme	Programme Interreg V-A France-Italie ALCOTRA	
Axe 2	Environnement mieux maîtrisé	
Priorité d'investissement	5A : Soutenir des investissements en faveur de l'adaptation au changement climatique, y compris les approches fondées sur les écosystèmes	
Objectif Spécifique	2.1 Améliorer la planification territoriale des institutions publiques pour l'adaptation au changement climatique	

Dossier déposé le 14 janvier 2016, en phase d'instruction.

Démarrage éventuel des activités en juin 2017.

Durée : 3 ans (juin 2020).

PARTENARIAT

- ✓ **CHEF DE FILE** : Région autonome Vallée d'Aoste – Assessorat du territoire et de l'environnement (en collaboration avec ARPA Vallée d'Aoste et Fondation Montagne sûre en tant que sujets délégués)
- ✓ **PARTENAIRES** :
 - Communauté de Communes Vallée de Chamonix Mont-Blanc
 - EDYTEM-CNRS Savoie
 - Commune de Courmayeur
 - Canton du Valais

OBJECTIFS

L'objectif majeur du projet est intégrer le défi de l'adaptation au changement climatique dans les outils et les pratiques de planification et d'aménagement du territoire dans l'Espace Mont-Blanc, en tant que région pilote du milieu montagnard transfrontalier.

ACTIVITES

WP1 GOUVERNANCE ET GESTION ADMINISTRATIVE DU PROJET	
Activité 1,1 - Pilotage transfrontalier du projet	La constitution d'un Comité de pilotage transfrontalier va assurer la gestion administrative et financière du projet, l'accomplissement des tâches administratives et des différentes obligations - notamment par rapport au Programme Alcotra - ainsi que la coordination et la valorisation des activités transfrontalières mises en place.
Activité 1,2 - Coordination technique et scientifique des activités	Pour assurer une forte intégration transfrontalière, de nature technique et opérationnelle aux activités du WP3 et WP4, c'est-à-dire la définition d'indicateurs pour l'Observatoire du Mont-Blanc et de scénarii des impacts des changements climatiques ainsi que l'analyse des bonnes pratiques d'adaptation aux changements climatiques et la réalisation d'outil de planification adaptés, un « Groupe technique et scientifique transfrontalier du projet AdaPT Mont-Blanc (GTS) » sera constitué. De surcroît, pour garantir une cohérence majeure avec les attentes et les acteurs du territoire de l'Espace Mont-Blanc, une implication active des décideurs (élus, gestionnaires) et des parties prenantes fera l'objet d'une démarche participative - activité 2.2.
WP2 COMMUNICATION ET DEMARCHE PARTICIPATIVE	
Activité 2,1 - Communication	La promotion et la valorisation des contenus et des résultats du projet s'appuieront sur différents canaux d'information, notamment le site web, des événements publics, des publications, des clips vidéo, des posters et articles ainsi que par une dissémination des résultats en milieu scientifique.
Activité 2,2 Démarche participative	La mise en œuvre d'un processus transfrontalier de consultation et de concertation représente une activité centrale du projet. La prise de décision entourant l'adoption de pratiques durables d'aménagement en matière d'adaptation dans le contexte des changements climatiques, passera par un accompagnement, à l'aide d'approches intégrées, des différents acteurs et décideurs à l'échelle transfrontalière. Une véritable démarche visant la mobilisation et la sensibilisation des acteurs locaux sera mise en place dans le but de mener une « co-construction » et de faire émerger des propositions et des volontés.
WP3 CONNAISSANCE DES IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS L'EMB COMME AIDE A LA PLANIFICATION	
Activité 3,1 – Scénarii des impacts des changements climatiques dans l'EMB	L'activité 3.1 vise la production des cartes et des analyses des scénarii partagés, comme aide à la planification du territoire.
Activité 3,2 - L'Observatoire du Mont-Blanc comme thermomètre des changements	L'activité 3.2 a pour objectif d'adapter et consolider technologiquement l'Observatoire du Mont-Blanc

climatiques	pour le rendre un outil de référence plus fonctionnel permettant l'intégration de données et de nouveaux indicateurs pour faciliter l'évaluation de l'état des territoires face aux changements climatiques.
WP4 OUTILS D'AIDE A LA PLANIFICATION	
Activité 4,1 – Bonnes pratiques d'adaptation aux changements climatiques	L'activité 4.1 prévoit l'identification des bonnes pratiques d'adaptation de la planification territoriale aux changements climatiques déjà appliquées ou ayant fait l'objet d'études ciblées sur la planification pour une application potentielle sur le territoire de l'Espace Mont-Blanc.
Activité 4,2 – Outils pour la planification et l'adaptation aux changements climatiques	L'activité 4.2 prévoit la mise à disposition d'une boîte à outils pour les décideurs, définissant les éléments d'une stratégie de planification adaptée pour le territoire de l'EMB, déclinée en mesures opérationnelles. Cas pilotes
Activité 4,3 – Formations transfrontalières	L'activité 4.2 a pour objectif d'informer les professionnels autour des connaissances disponibles en matière de changement climatique.

APERÇU DU PLAN DE FINANCEMENT

PARTENAIRE	PAYS	BUDGET TOTAL	FEDER 85%
Région autonome Vallée d'Aoste – Assessorat du territoire et de l'environnement	ITALIE	669 920 €	569 432 €
Communauté de Communes Vallée de Chamonix Mont-Blanc	FRANCE	252 150 €	214 327 €
EDYTEM-CNRS Savoie	FRANCE	192 028 €	163 224 €
Commune de Courmayeur	ITALIE	50 140 €	42 619 €
BUDGET TOTAL DU PROJET		1 164 238 €	989 602 €
+ Canton du Valais	SUISSE	132 000 CH fr.	

AUTRES ORGANISMES CONCERNES/ PORTEURS D'INTERET/OBSERVATEURS

- Communauté de Communes Pays du Mont-Blanc ;
- Sociétés des remontées mécaniques ;
- Compagnies des guides ;
- Professionnels de la montagne et du tourisme ;
- Milieux associatifs ;
- Associations professionnelles (architectes, etc.) ;
- Commune de la Val d'Illiez.