

FICHE PROJET CC POUR LE SITE ALCOTRA

Titre du Projet	PARCOURS + CC	
Statut du Plan	Approuvé	
Typologie	OP5	
Thématique	Encourager le développement local social, économique et environnemental intégré et inclusif, et la culture, le patrimoine naturel, le tourisme durable et la sécurité ailleurs que dans les zones urbaines	
Date de début d'activités	6 mai 2025	
Localisation	Haute-Savoie, Vallée d'Aoste	
Chef de file	Région autonome Vallée d'Aoste	
Autres bénéficiaires	 Communauté de Communes de la Vallée de Chamonix Mont-Blanc (France) Communauté de Communes Faucigny-Glières (France) Unité des Communes Valdôtaines Valdigne Mont-Blanc (Italie) Unité des Communes Valdôtaines Grand-Combin (Italie) Fondazione Montagna Sicura (Italie) Chambre Valdôtaine des entreprises et des activités libérales (Italie) ARPE Vallée d'Aoste (Italie) Observateur : Canton du Valais (Suisse) 	
Contacter le porteur du Plan	Région autonome Vallée d'Aoste : r.rocco@regione.vda.it e.masseglia@regione.vda.it s.debianchi@regione.vda.it	



France - Italia ALCOTRA

Description synthétique du projet

(Max. 1500 caractères espaces inclus) Rédaction dans la mesure du possible sans « jargon ». Le changement climatique comme opportunité de repenser la gestion du territoire : le Projet CC.

Le projet vise à identifier les aspects négatifs et à valoriser les aspects potentiellement positifs du changement climatique, dans une logique d'adaptation des populations locales aux nouvelles réalités environnementales et écologiques (et donc de leur résilience territoriale), à travers l'intégration du processus d'adaptation aux effets du réchauffement climatique dans les voies et outils de l'aménagement du territoire.

Chiffres-clés

	Budget total	Budget FEDER	Contreparties
ITALIE	1 589 057,20€	1 271 245,76€	317 811,44€
FRANCE	294 772,50€	235 818,00€	58 954,50€
TOTAL	1 883 829,70€	1 507 063,76€	376 765,94€

- 1) Mise à jour et diffusion des connaissances sur l'évolution du climat et sur les impacts du changement climatique à l'échelle locale
- Evolution du climat et impacts du changement climatique à l'échelle locale sur le territoire, sur les écosystèmes et sur la biodiversité (mise à jour Rapport Climat; étude de cas sur l'impact sur les ressources en eau dans les bassins de montagne; 3D sur l'eau; mise à jour OMB; forum transfrontalier entre jeunes et institutions)
- Développement d'un Réseau scientifique transfrontalier entre organismes de recherche autour du Mont-Blanc et avec les parties prenantes afin de favoriser l'adoption de solutions innovantes au défi climatique dans le contexte local (échanges transfrontaliers; tests; étude sur l'évolution des activités économiques et des professions; actions participatives entre gestionnaires du territoire et chercheurs; sensibilisation des entrepreneurs et professionnels de la montagne; évènements d'information et formation de support aux entrepreneurs; échanges entre jeunes et entrepreneurs).
- 2) Evolution des politiques et des outils de gestion du territoire en relation avec les effets du changement climatique
- Analyse, comparaison et mise en œuvre des outils de gestion du territoire de l'espace transfrontalier en relation avec les processus d'adaptation aux effets du réchauffement climatique (comparaison, partage et capitalisation des politiques locales; camps d'été éducatifs; trek; projet pilote de transport touristique).

ACTIVITÉS, IMPACTS, RÉSULTATS

(Max. 1500 caractères espaces inclus)



France - Italia ALCOTRA

Site internet du Plan	https://new.regione.vda.it/europa/fondi-e-programmi/cooperazione-territoriale/progetti-alcotra-2021-2027-approvati https://new.regione.vda.it/europa/fondi-e-programmi/cooperazione-territoriale/notizie/piter-parcours-2
Le saviez-vous ? (Rubrique permettant d'insérer une petite anecdote sur la thématique, ou le territoire couverts par le projet) 500 caractères max.	A partir de la période préindustrielle, dans les Alpes, les températures moyennes annuelles ont augmenté de 2°C environ ; plus du double par rapport au réchauffement mesuré à l'échelle globale de +0.9°C. (IPCC 2019 ; Rapport Climat 2019)