



Interreg
ALCOTRA

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA

AdaPT
Mont-Blanc

OÙTILS D'AIDE À LA DÉCISION, ACTIONS ET BONNES PRATIQUES POUR L'ADAPTATION : LA « BOITE À OUTILS » TRANSFRONTALIÈRE

Arch. Claudia Garzena, Arch. Solange Coquillard, Geologo Paolo Castello
Chargés de mission Struttura Pianificazione territoriale
Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio

LA “BOITE A OUTILS”:

C'est un outil informatique qui fera partie de l'offre de l'Espace Mont Blanc

MAIS ELLE EST SURTOUT

- Un espace pour la collecte de données, de bonnes pratiques, d'expériences, de scénarios et d'actions, en partie issues du processus et participé, en partie extrapolées par des analyses thématiques
- l'endroit où vous pouvez trouver une description détaillée des processus appliqués dans les cas pilotes

Un endroit virtuel où vous pouvez

**CONSULTER
DES DONNÉES**

**DEMANDER
CONSEIL**

**PARTAGER DES
EXPERIENCES**

**DIFFUSER DES
CONNAISSANCES**

Espace Mont-Blanc [↗](#) Outils Mon AdaPT FRA

AdaPT

 Mont-Blanc
 BOÎTE À OUTILS



ESPACE MONT-BLANC

Réagissons aux changements climatiques et construisons l'avenir de notre environnement alpin

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing

[DÉCOUVREZ LE PROJET](#)

ACTIONS POUR
Autorités publiques

Toutes les actions pour autorités publiques >

RESSOURCES NATURELLES



Utiliser des systèmes de revêtement poreux et des matériaux et des surfaces perméables pour infiltrer l'eau pluviale

Objectif
Améliorer l'infiltration des eaux pluviales

Technique Court terme

BIEN-ÊTRE HUMAIN



Prévoir des espaces permettant le renouvellement des ambiances thermiques dans les règlements.

Objectif
Améliorer l'infiltration des eaux pluviales

Technique Court terme

TOURISME



Permettre la création de ce intermodaux et améliorer le performances des transpor

Objectif
Améliorer l'infiltration des eaux pluviales

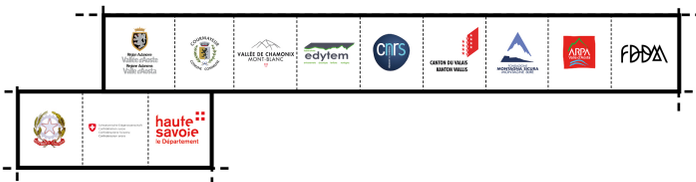
Technique Court terme

La **Plateforme en ligne** contient des conseils utiles à créer des **outils de planification dynamiques**, qui proposent des actions concrètes pour faire face à la crise climatique, pour soutenir les institutions dans les processus d'adaptation au changement climatique, pour aider les administrateurs publics, les professionnels, les entreprises et les citoyens à renforcer la capacité de leurs territoires et de leurs systèmes de construction à répondre aux risques naturels et anthropiques croissants, pour trouver des solutions innovantes pour s'adapter au changement.



Les actions sont détaillées dans des fiches qui réunissent des informations, des procédures, des projets, des mesures réglementaires pour faire face au changement climatique, tant au niveau transfrontalier qu'au niveau des différentes nations.

L'intention est de créer une plate-forme d'échange d'expériences, de modèles et de pratiques, qui soit pérennisable à travers des contenus toujours mis à jour, parce que chaque expérience éprouvée et réussie, tout dispositif réglementaire efficace mérite d'être partagé par la collectivité pour parcourir le chemin du développement durable en répondant aux besoins actuels sans compromettre le développement des générations futures.



The screenshot shows the AdaPT Mont-Blanc website interface. At the top, there's a navigation bar with 'AdaPT Mont-Blanc', 'BOÎTE À OUTILS', and user options. The main header features a large image of a modern building complex with the title 'Lutter contre l'imperméabilisation des sols' and a sub-header 'RESSOURCES NATURELLES'. Below the image are filters for 'Typologie' (Gouvernance, Normative, Technique), 'Faisabilité' (Simple), 'Mise en oeuvre' (Cour terme, Moyen terme), 'Contexte' (Local/communal, Supra communal, Transfrontalier), 'Territoire' (Fond de vallée, Moyenne montagne), and 'Milieu' (Bâti). The content area includes a 'Sommaire' (Description, Aspects de gouvernance, etc.), 'Arguments' (Pénurie d'eau, Abaissement du niveau des nappes, Zones de fraîcheur urbaines), and 'Objectif' (Garantir la perméabilité la qualité et la fonctionnalité des sols...). A 'Description' section explains the importance of soil permeability and the risks of impermeabilization. A 'RECHUTES POSITIVES' section lists benefits like recharging aquifers, climate improvement, and reduced flooding/drought risks.