

Le azioni avviate con CClimateT sono propedeutiche ad un'attività, continuativa nel tempo, di analisi delle componenti e degli impatti ambientali del cambiamento climatico, di sviluppo di una più corretta gestione del territorio con l'obiettivo di incrementare la resilienza attraverso l'attività e il coinvolgimento sia dei soggetti istituzionali sia di quelli privati.

- **Piani di Azione** per l'Energia Sostenibile (PAES), mitigazione e adattamento
- **Concorsi di idee** per sostenere e diffondere azioni di turismo, edilizia...
- **Momenti formativi** rivolti a specifici settori (agricoltura, da realizzare in alcune aree del progetto)
- **Itinerari a tema** "sulle tracce dei cambiamenti climatici"
- **Video informativi** da veicolare tramite i social media
- **Giorate informative** in occasione di eventi di grande impatto già programmati sul territorio
- **Percorsi didattici** tematici per le scuole e per il pubblico e potenziamento della "cellula transfrontaliera" di educazione ambientale dei parchi

Nel progetto saranno realizzati:

Divulgare a livello locale le conoscenze relative ai cambiamenti climatici è fondamentale per coinvolgere gli enti territoriali e la popolazione nell'adozione di comportamenti utili all'adattamento e alla mitigazione.



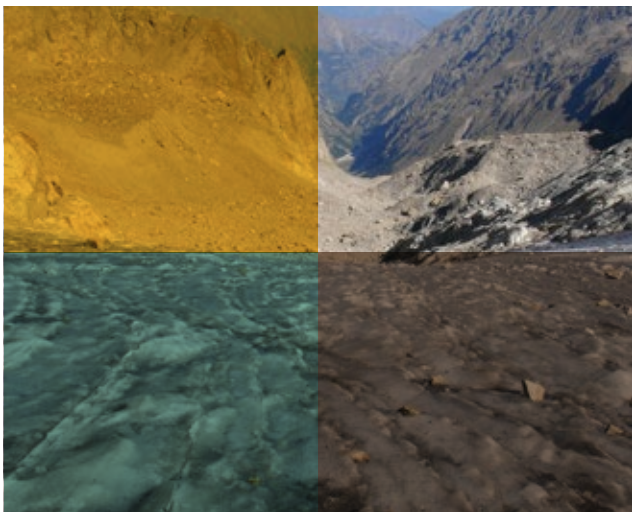
Comunicare il cambiamento climatico e coinvolgere la popolazione

Sulle tracce dei cambiamenti climatici.

Il concetto di clima è di difficile comprensione perché astratto e dunque suscettibile di interpretazioni diverse.

Con il termine "clima" (dal greco "klima") si intende l'**insieme delle condizioni medie atmosferiche** (temperatura, umidità, vento, pressione, precipitazioni ecc.) **verificate in una certa area geografica per un periodo di tempo**. Il termine clima non va confuso con il termine "tempo" o "meteo" che comunemente si utilizza per indicare lo stato atmosferico di una zona in un ben preciso momento. Clima = stato meteorologico medio in un'area in un significativo intervallo di tempo.

Ma cosa sappiamo veramente dei cambiamenti climatici e dei loro effetti sul territorio?



Per migliorare la conoscenza del cambiamento climatico nell'area di progetto sono previste le seguenti azioni:

- **Analisi e rielaborazione** degli studi esistenti sui cambiamenti climatici
- **Studi specifici** sulle specie animali e vegetali indicatori per contesti rappresentativi
- **Elaborazione** di piani di gestione della vegetazione ripariale e relativa riqualificazione delle fasce fluviali
- **Definizione** degli scenari climatici territoriali e valutazione degli habitat
- **Analisi** della percezione e della conoscenza dei cambiamenti climatici da parte della popolazione.

Conoscere il cambiamento climatico



Con il sostegno dell'Unione Europea Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



www.cclimatt.eu
info@cclimatt.eu



videnziando l'urgenza di un nuovo approccio alla gestione del territorio, i partner del progetto CClimateT si propongono di migliorare la conoscenza dei trend e degli effetti che i cambiamenti climatici producono dalle Alpi al mare nel territorio transfrontaliero che comprende in Francia i parchi nazionali del Mercantour e degli Ecrins, e in Italia le aree protette delle Alpi Marittime, il parco fluviale Gesso e Stura e le colline di Langa e Barolo.

Scenari e dinamiche locali relativi ai cambiamenti climatici saranno divulgati alla popolazione, che potrà così confrontarsi con le conseguenze già in atto e prendere coscienza che, anche a livello individuale, è possibile contribuire con azioni virtuose all'adattamento e alla mitigazione del fenomeno.



il clima cambia, cambiamo anche noi.



CClimateTT
Cambiamenti Climatici nel Territorio Transfrontaliero
Changements Climatiques dans le Territoire Transfrontalier





Sur les traces du changement climatique.

Le concept de climat peut être difficile à comprendre car il est assez abstrait et les interprétations sont donc nombreuses...

Par "climat" (du grec "klima"), on entend l'ensemble des conditions atmosphériques moyennes (température, humidité, vent, pression, précipitations, etc.) sur un territoire géographique déterminé pour une période donnée. Le terme de climat ne doit pas être confondu avec ceux de "temps" ou de "météo" que l'on utilise fréquemment pour indiquer l'état atmosphérique d'une zone à un moment précis. Climat = état météorologique moyen sur un territoire et dans un intervalle de temps assez long.

Mais que savons-nous vraiment du changement climatique et de ses effets sur nos territoires ?



Au niveau local, il est essentiel de diffuser les connaissances scientifiques sur le changement climatique afin que, gestionnaires du territoire et habitants, puissent adopter des comportements d'adaptation et d'atténuation.

Dans le projet, plusieurs actions sont prévues à cet effet :

- Réalisation de parcours pédagogiques thématiques pour les scolaires et le grand public dans les parcs, et renforcement de la coopération en matière d'éducation à l'environnement au sein d'une "cellule transfrontalière";
- Organisation de journées d'information lors d'événements locaux importants;
- Réalisation de vidéos de sensibilisation diffusées dans les médias et sur les réseaux sociaux;
- Création d'itinéraires thématiques "sur les traces du changement climatique";
- Organisation de formations pour les acteurs du territoire (agriculteurs, prestataires touristiques, aménageurs, ...)
- Lancement d'appels à projets pour la mise en oeuvre d'actions d'atténuation et d'adaptation au changement climatique;
- Appui à l'engagement de Plan Climat-Air-Energie Territorial (PCAET).

Toutes ces actions (projet CCLimaTT) sont des préalables à une mobilisation qui doit s'inscrire sur le long terme. L'analyse des composantes et des impacts du changement climatique est indispensable pour préparer la gestion des territoires de demain, que ce soit au niveau des acteurs institutionnels ou des acteurs privés.



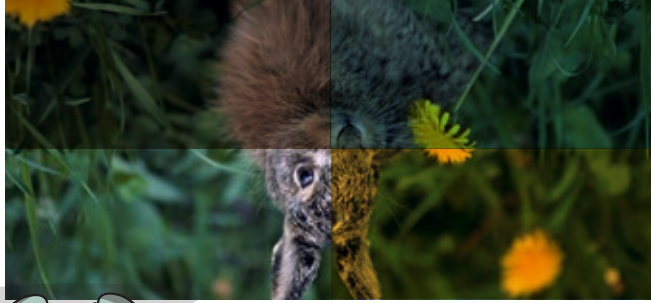
Communiquer sur le changement climatique et mobiliser la population



Avec le soutien de l'Union européenne
Fonds européen de développement régional.



www.cclimatt.eu
info@cclimatt.eu



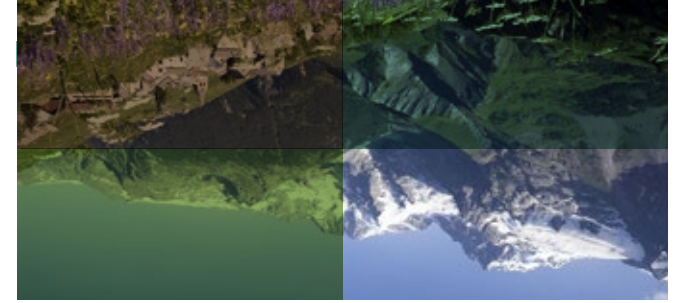
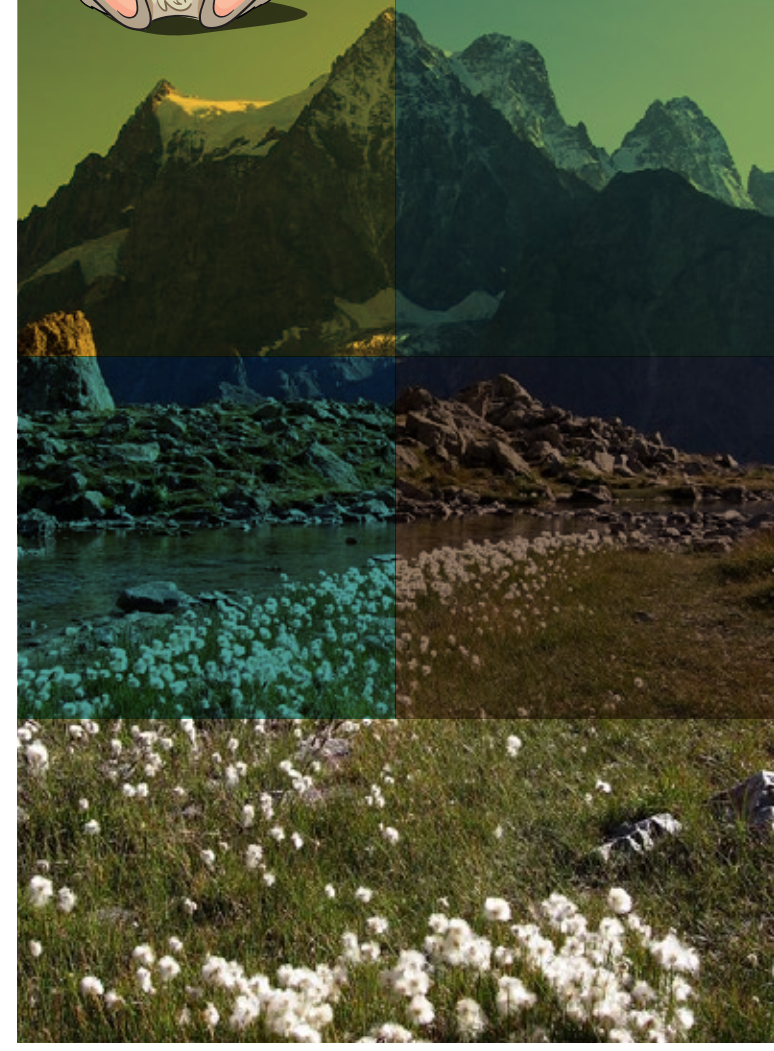
Afin d'améliorer les connaissances sur le territoire de projet, sont prévues les actions suivantes :

- Analyse et synthèse des études existantes sur le changement climatique;
- Etudes spécifiques sur les espèces animales et végétales indicatrices du changement climatique;
- Elaboration de plans de gestion sur la végétation riparienne et le réaménagement fluvial afférant;
- Définition de scénarios climatiques territoriaux et l'évaluation de leurs conséquences sur les milieux naturels;
- Analyse de la perception et de la connaissance du changement climatique au sein de la population.

Connaitre le changement climatique



Le climat change, changeons nous aussi !



Il est aujourd'hui urgent d'avoir une nouvelle approche dans la gestion du territoire. Les partenaires du projet CCLimaTT souhaitent ainsi apporter leur pierre à l'édifice pour mieux connaître les tendances et les effets produits par le changement climatique des Alpes à la mer Méditerranée. Le projet s'étend sur le territoire transfrontalier des parcs nationaux du Mercantour et des Ecrins, en France, et sur les territoires du parc naturel des Alpi Marittime et de Marguareis, du parc fluvial Gesso et Stura et des collines des Langhe et du Barolo, en Italie.

Les résultats et les nouvelles données acquises sur le changement climatique seront diffusés à la population, qui pourra ainsi mieux faire face aux conséquences actuelles et futures du changement climatique. Il s'agit également de faire prendre conscience que tout un chacun peut, par des actions individuelles, s'adapter au changement climatique voire en atténuer l'ampleur.

