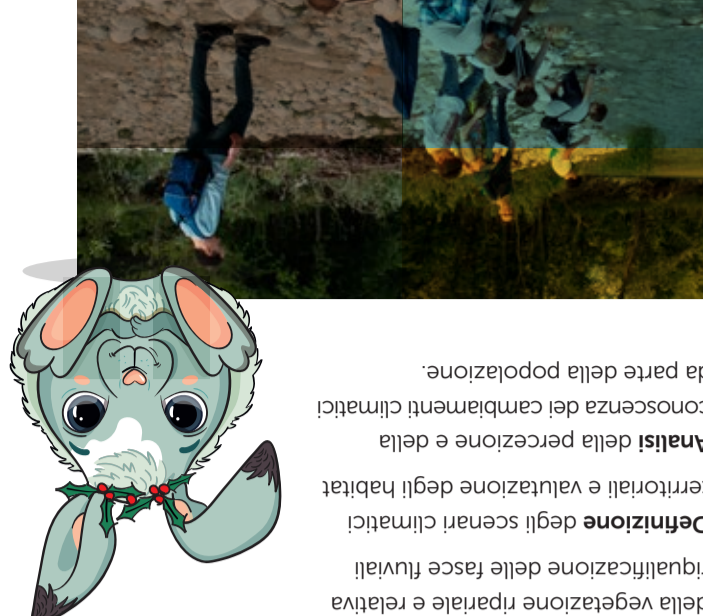


Le azioni avviate con CClimaTT sono propedeutiche ad un'attività, continua nel tempo, di analisi delle componenti climatico, di sviluppo di ambientali delle quali impatti ambientali sia di quelle private.



- **Piani di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES).**
- **Concorsi di idee** per sostenere e diffondere azioni di mitigazione e adattamento.
- **Momenti formativi** rivolti a specifici settori (agricoltura, turismo, edilizia...).
- **Itinerari a tema** "sulle tracce dei cambiamenti climatici" da realizzare in alcune aree del progetto.
- **Videoclip informativi** da veicolare tramite i social media "Giornate 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 e fondamentale per coinvolgere gli enti territoriali e la popolazione nell'adattamento di comportamenti utili all'adattamento e alla mitigazione.



Comunicare il cambiamento climatico e coinvolgere la popolazione

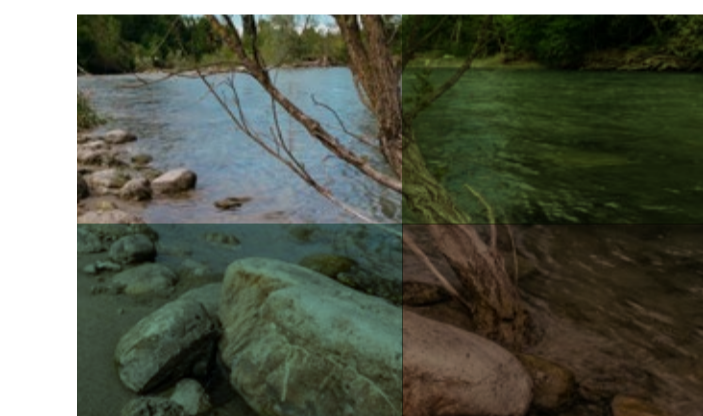
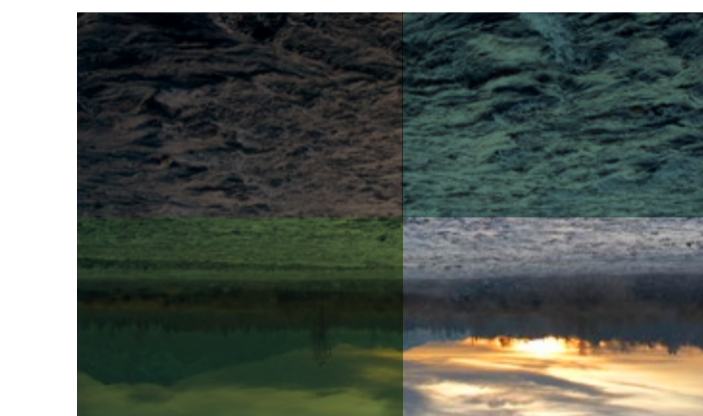


Sulle tracce dei cambiamenti climatici.

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?



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



www.cclimatt.eu
info@cclimatt.eu



Scenari dinamiche locali relativi ai cambiamenti climatici 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.

Evidenziando l'urgenza di un nuovo approccio alla gestione del territorio, i partner del progetto CClimaTT si propongono di migliorare la conoscenza del cambiamento climatico nell'area di riferimento delle sezioni dei seguenti azioni:

- **Analisi della percezione e della consapevolezza della popolazione.**
- **Analisi della valutazione degli habitat territoriali e degli scenari climatici.**
- **Analisi della vegetazione riparata e relativa delle fasce fluviali.**
- **Analisi specifici sulle specie animali e vegetali sui cambiamenti climatici.**
- **Analisi e rielaborazione dei dati esistenti nell'area del progetto sono previste le seguenti azioni:**



**il clima cambia,
cambiamo anche noi.**



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 ?



Interreg EU
ALCOTRA
CClimaTT

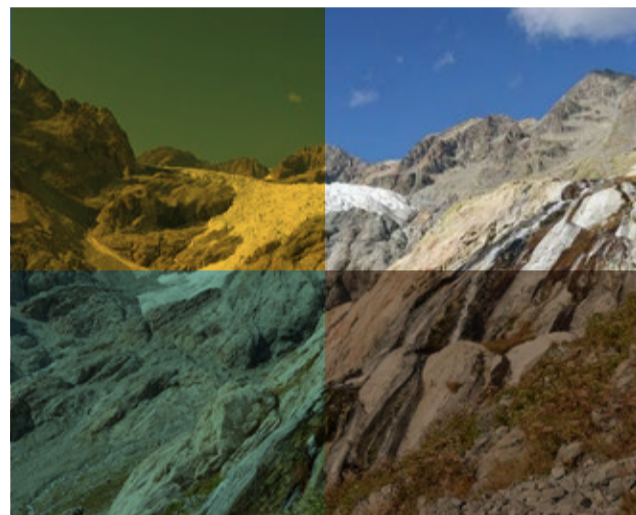
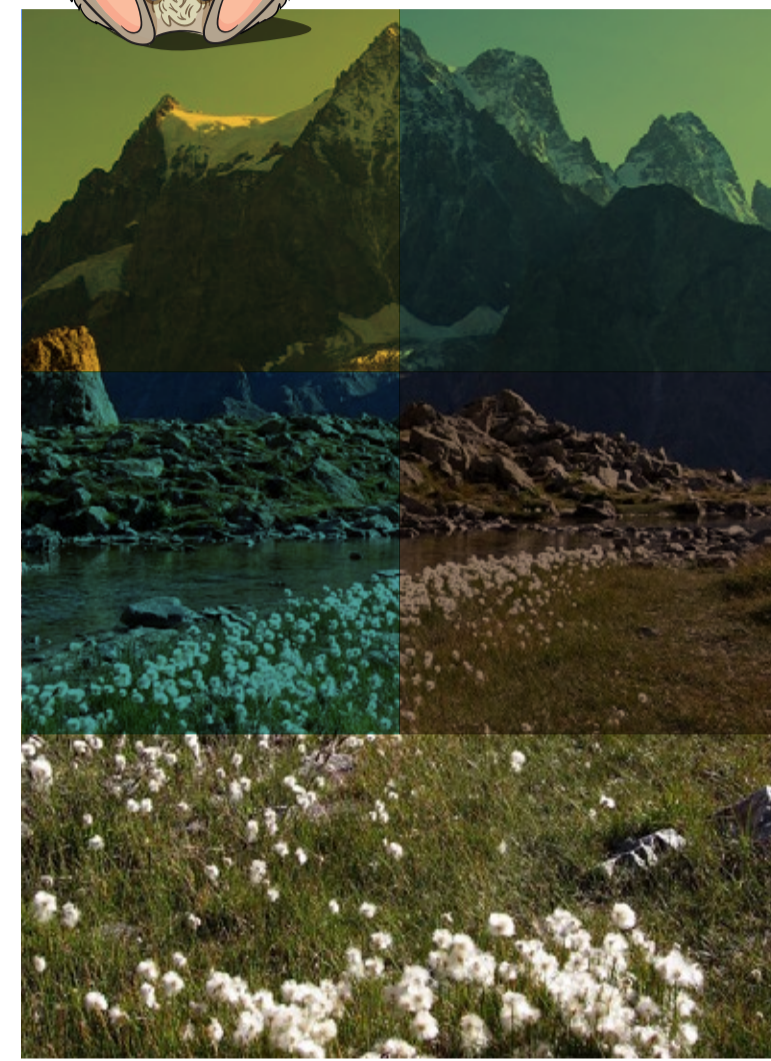


Avec le soutien de l'Union européenne
Fonds européen de développement régional.



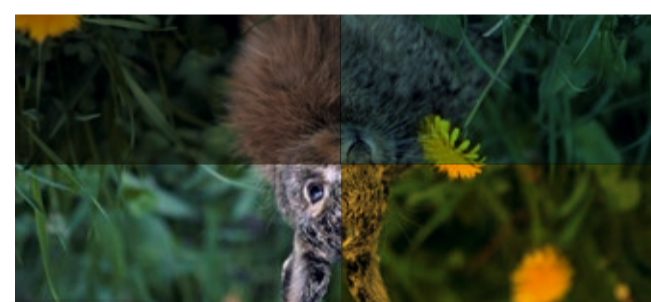
CClimaTT

Cambiamenti Climatici nel Territorio Transfrontaliero
Changements Climatiques dans le Territoire Transfrontalier



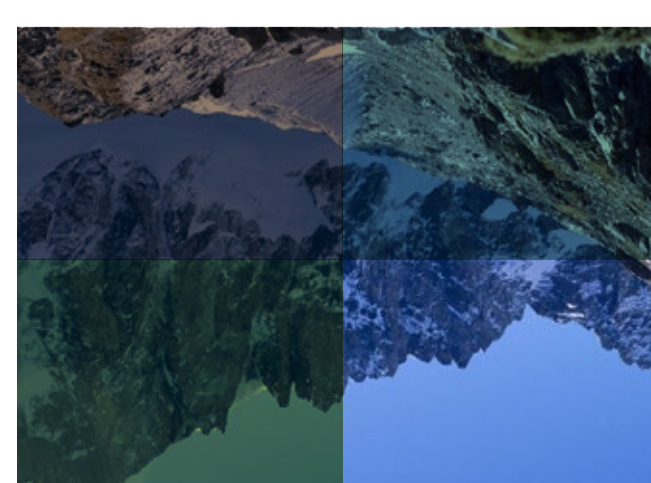
Toutes ces actions (projet CClimaTT) sont des préalables institutionnelles ou des acteurs privés. L'analyse des composantes et des impacts du changement climatique est indispensable pour préparer la gestion des territoires de demain, que ce soit au niveau des acteurs territoriaux et/ou au niveau des acteurs privés.

- Appui à l'engagement territorial (PCET).
- Lancement d'appels à projets pour la mise en œuvre d'actions d'atténuation et d'adaptation au changement climatique.
- Organisation de formations pour les acteurs du territoire (agriculteurs, prestataires touristiques, ...).
- Création d'itinéraires thématiques "sur les traces du changement climatique", dans les médias et sur les réseaux sociaux.
- Réalisation de vidéos de sensibilisation diffusées dans les médias et sur les réseaux sociaux.
- Organisation de journées d'information lors d'événements locaux importants, "cellule transfrontalière", dans le territoire transfrontalier,
- Réalisation de parcours pédagogiques thématiques pour les scolaires et le grand public dans les parcs, et renforcement de la coopération en matière de renforcement de l'environnement au sein d'une éducation à l'environnement.
- Dans le projet, plusieurs actions sont prévues à cet effet : des comportements d'adaptation et d'atténuation, gestionnaires du territoire et habitants, puissent adopter scientifiques sur le changement climatique afin que, au niveau local, il est essentiel de diffuser les connaissances



- Analyse de la perception et de la connaissance du changement climatique au sein de la population.
- Définition de scénarios climatiques conséquences sur les meilleurs résultats et leur territorialisation et l'évaluation de leurs conséquences sur les meilleures stratégies pour faire face aux conséquences actuelles et futures du changement climatique.
- Élaboration de plans de gestion sur la végétation préalable et le réaménagement fluvial indiquant les meilleures stratégies pour faire face aux conséquences actuelles et futures du changement climatique.
- Etudes spécifiques sur les espèces animales et végétales changeant leur emplacement et leur habitat.
- Analyse et synthèse des études existantes sur le changement climatique.
- Projets, sont prévues les actions suivantes : afin d'améliorer les connaissances sur le territoire de

Connaître le changement climatique



Communiquer sur le changement climatique et mobiliser la population

Barolo, en Italie.

Ils sont aujourd'hui urgents d'avoir une nouvelle approche individuelle, s'adapter au changement climatique voire en prendre conscience que tout un chacun peut, par des actions futures du changement climatique. Il s'agit également de faire pourra ainsi mieux faire face aux conséquences actuelles et futures du changement climatique qui sont diffusées à la population, qui Les résultats et les nouvelles données acquises sur le

Barolo, en Italie. du parc fluvial Gesso et Stura et des collines des Marguerites et du Parc naturel des Alpi Marittime et des Marguerites, territoires du Mercantour et des Ecrins, en France, et sur les natiонаux du Mercantour et le territoire transfrontalier des parcs Le projet se tient sur le territoire transfrontalier des Alpes à la mer Méditerranée. changement climatique et les tendances par le miex connaît les tendances et les effets produits par le Climat soutient ainsi apporter leur pierre à l'édifice pour dans la gestion du territoire. Les partenaires du projet climat souhaitent ainsi apporter leur pierre à l'édifice pour dans le territoire transfrontalier des Alpes à la mer Méditerranée. Climat connaît les tendances et les effets produits par le changement climatique et les tendances par le miex connaît les tendances et les effets produits par le

