

Contexte Les Alpes sont particulièrement affectées par le changement climatique : au cours des cent dernières années, les températures y ont plus que doublé par rapport à la moyenne générale et cette tendance va se poursuivre. Les conséquences en sont entre autres le dégel du permafrost, la fonte des glaciers et les phénomènes météorologiques extrêmes, avec

notamment de fortes précipitations et de longues périodes de sécheresse. Les changements climatiques vont profondément modifier notre économie, notre environnement et notre société. En s'adaptant à ces changements, on peut en atténuer ou en éviter les effets négatifs, pour préserver notre potentiel de développement futur. Agissez maintenant !



Photo © Angelina S. / pixelio.de

Généralités	Énergie	Santé	Aménagement du territoire	Biodiversité	Risques naturels	Agriculture	Eau	Forêts	Tourisme
-------------	---------	--------------	---------------------------	--------------	------------------	-------------	-----	--------	----------

Santé



La météo et le climat influent sensiblement sur la santé humaine et le bien-être. Les enfants et les personnes âgées souffrent particulièrement de la canicule et des températures élevées. L'apparition de nouvelles maladies transmises par les insectes et les phénomènes extrêmes comme les tempêtes ou les inondations constituent une autre menace pour la santé humaine. Les systèmes de santé et de sécurité publics doivent donc être adaptés en conséquence.

Améliorer la prise de conscience et les connaissances au niveau de la société

- Améliorer les connaissances sur les maladies infectieuses et leur traitement
- Renforcer la prise de conscience du public à l'égard des risques sanitaires



Adapter les services de santé au changement climatique

- Services d'urgence : les services d'urgence doivent être situés en dehors des zones à risque ; ils doivent être notamment protégés contre les inondations
- L'ombre des arbres est bénéfique : les arbres offrent leur ombrage naturel aux personnes actives et aux résidents, ce qui atténue l'effet des îlots de chaleur en milieu urbain

Améliorer les systèmes de surveillance et d'alerte précoce

- Déceler et gérer les risques liés à l'augmentation des espèces allergènes et toxiques
- Créer un groupe de suivi pour la santé et le climat





LE PROJET DE RECHERCHE V.E.I.T.

Ce projet a étudié la présence et la répartition des vecteurs de maladies (moustiques et tiques) et des agents infectieux (virus et bactéries) et il a dressé un inventaire des maladies associées. Il montre que la collaboration entre divers acteurs - professionnels de santé, systèmes de santé publics et experts en écologie - peut être très bénéfique.

Informations complémentaires (de)

STOPHOT

Dans les villes, les personnes âgées sont les plus sensibles aux vagues de chaleur. Le projet « stophot » a donc été tout particulièrement conçu pour les retraités. Leurs besoins, leurs souhaits et leurs perceptions ont été recensés par le biais de questionnaires mais aussi d'entretiens personnalisés et approfondis. Le projet a vu la participation d'experts de l'Université de Vienne, de la Faculté de médecine de Vienne, de l'Université des Ressources naturelles et des Sciences de la vie de Vienne, de l'Université des Sciences appliquées de Fulda, ainsi que d'employés et de collaborateurs des services sociaux et de santé de Vienne. *Informations complémentaires (de)*



Vous pouvez agir maintenant !

De concert avec

- les administrations nationales et régionales
- les chercheurs et experts de l'adaptation aux changements climatiques
- les organisations de la société civile, notamment les ONG
- les entreprises



Téléchargez cette fiche d'information et partagez-la

Service Vous trouverez d'autres mesures, des outils, des exemples pratiques et des informations sur l'adaptation au changement climatique à l'adresse www.c3alps.eu/kip

Contact Umweltbundesamt Österreich
Abt. Umweltfolgenabschätzung und Klimawandel
c3-alps@umweltbundesamt.at

Cette fiche d'information a été réalisée par CIPRA
international@cipra.org

funding programme



 **Handwerkskammer
für München und Oberbayern**

 **CIPRA
VIVRE DANS
LES ALPES**

Au sujet de C3-Alps C3-Alps est un consortium transnational réunissant 17 partenaires de tous les pays alpins. Ce partenariat réunit des administrations nationales et régionales compétentes en matière de politiques d'adaptation et d'institutions spécialisées sou-

tenant les stratégies d'adaptation nationales et de l'UE. C3-Alps est coordonné par l'Office autrichien de l'environnement et cofinancé par le Programme Espace alpin à travers le Fonds européen de développement régional – Coopération territoriale européenne.