



Projet F.14

Court-métrage sur les scénarios climatiques

L'une des raisons pour lesquelles les mesures d'adaptation tardent souvent à être mises en œuvre est probablement la complexité des chiffres et des modèles avancés par les scientifiques. Grâce à un court-métrage concret, ce projet souhaite rendre plus compréhensibles les scénarios climatiques CH2018 pour le grand public et inciter à l'action.



Situation initiale

Dans de nombreux domaines de la vie quotidienne, les risques considérables que présentent les changements climatiques doivent être maîtrisés par des mesures adéquates. Mais cela requiert une transformation de la société qui ne s'opère que lentement. Cette frilosité s'explique notamment par le fait que le grand public peine à comprendre les données scientifiques, les graphiques et autres rapports explicatifs. Même les responsables politiques ne sont pas suffisamment déterminés dans leur engagement en faveur de l'adaptation aux changements climatiques qui sont pourtant à un stade déjà bien avancé. Sur les 66 mesures figurant dans le plan d'action de la stratégie climatique de la Confédération, seules 17 ont été mises en œuvre avant la fin de l'année 2017. Des exemples montrent aussi que des solutions techniques coûteuses sont préférées à des mesures qui visent une adaptation aux changements climatiques en adéquation avec les risques, durable et anticipée, mais qui exigent que nous renoncions à nos habitudes. Ce projet veut accélérer le processus en faisant en sorte que les scénarios climatiques actuels soient compris d'un large public cible grâce à un court-métrage et à la charge émotionnelle qu'il véhicule.

Objectifs

- Sensibilisation au climat de demain et à l'adaptation aux changements climatiques
- Illustration des mesures concrètes d'adaptation aux changements climatiques par des exemples novateurs
- Réduction du fossé entre le savoir climatique diffusé et la mise en œuvre hésitante des mesures de réduction des risques



Résultats

Dans le cadre du projet, sept courts-métrages d'une durée de deux à trois minutes chacun ont été réalisés. Ils présentent des concepts éprouvés ou des approches prometteuses, élaborés par des spécialistes de la recherche ou du terrain en vue de répondre aux caractéristiques climatiques de demain : étés secs marqués par des canicules plus fréquentes, précipitations plus violentes et hivers peu enneigés. Les films montrent ainsi qu'il est possible...

- ... de réduire la chaleur dans les villes au moyen d'une planification appropriée, d'espaces verts ombragés et de plans d'eau ouverts ;
- d'économiser d'importants volumes d'eau potable à la maison en utilisant l'eau de pluie pour les toilettes et le lave-linge et en recyclant les eaux peu sales ;
- de produire des vins de qualité à partir de cépages aimant la chaleur, en adaptant les pratiques culturelles et le travail dans les chais ;
- de laisser s'implanter naturellement de jeunes arbres dans la strate herbacée, pour constituer une forêt résistante aux changements climatiques sans recourir à la plantation d'essences exogènes ;
- d'identifier les risques encourus par les stations de sports d'hiver, après un examen détaillé de leur modèle économique, et de les adapter aux faibles taux d'enneigement prévus pour l'avenir ;
- de mettre en place des mesures appropriées en zone urbaine, afin que l'évacuation de l'eau ne génère pas de dommages, y compris lors d'épisodes de fortes précipitations ;
- d'assurer demain encore une gestion efficace et réfléchie des risques générés par les dangers naturels.

Les courts-métrages seront gratuitement disponibles sur YouTube à partir d'octobre 2022.

Contact et informations sur le projet

CH + 2 °C konkret : Klimaszenarien bewegen
Veronika Stöckli, stoeckli@bergwelten21.ch

www.bergwelten21.ch

www.nccs.admin.ch/nccs/fr/home/mesures/pak/projekte-phase2.html