

**Titre du forum : cc.alps - changement climatique : penser plus loin que le bout de son nez ! Comment les Alpes répondent-elles au changement climatique ?**

<p><b>Mots-clés</b></p>	<p>Sélection de 5 mots-clés qualifiant le forum</p> <p><b>changement climatique</b></p> <p><b>Alpes</b></p> <p><b>Pacte sur le climat</b></p> <p><b>programme international</b></p> <p><b>régions pilotes</b></p>
<p><b>3x20</b></p>	<p><b>En quoi l'expérience que je présente se place sur la trajectoire des 3x20 ?</b> (max. 60 mots)</p> <p>Après collecte et analyse des réponses actuellement mises en place face au changement climatique dans les Alpes, le projet cc.alps vise l'accompagnement technique et financier des acteurs locaux dans la réduction des émissions de GES et la promotion des énergies renouvelables, par des actions concrètes dans différents domaines : construction, transport, aménagement du territoire, agriculture...</p> <p>Le Pacte sur le climat rejoint lui aussi la trajectoire des 3x20.</p>
<p><b>Mon histoire</b></p>	<p><b>Quoi ?</b> Projet cc.alps : « changement climatique : penser plus loin que le bout de son nez ! »</p> <p><b>Qui ?</b> CIPRA : Commission Internationale pour la Protection des Alpes</p> <p><b>Avec qui ?</b> Fondation suisse MAVIA Fondation pour la nature et les acteurs territoriaux des 7 Etats de l'arc alpin</p> <p><b>Contexte ?</b> Le changement climatique est devenu réalité. Visible dans le monde entier, il est particulièrement sensible dans les Alpes. Les milieux politiques et économiques, la société en général ont déjà commencé à prendre des dispositions pour s'adapter aux modifications climatiques ou les atténuer. Canons à neige, bâches pour glaciers, protections contre les avalanches, énergies renouvelables, maisons passives, développement accru des transports en commun sont autant de réactions directes ou indirectes au changement climatique et à ses vraisemblables conséquences. Toutefois, tous les projets et toutes les technologies sont plus ou moins heureux ou efficaces à long terme. Quelles sont leurs répercussions sur la nature et sur l'environnement ? Quelles conséquences aux plans social et économique ? Se pourrait-il que certains programmes de protection du climat, en termes d'écologie, soient encore plus lourds de conséquences que le changement climatique à proprement parler ?</p> <p>De l'avis de la CIPRA, ces questions ne sont posées que bien trop rarement. Si agir est nécessaire, il peut aussi arriver que l'activisme soit contre-productif. De par son projet, la CIPRA ambitionne de concilier protection du climat et principe de développement durable. Ce sera l'occasion de tester sur le terrain des mesures visant à préserver l'environnement.</p> <p><b>Objectifs fixés ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Collecter et analyser le savoir</b> et les expériences sur la gestion du changement climatique. Tel est l'objectif d'une équipe d'experts internationaux afin de fournir une vue d'ensemble des réponses actuellement mises en place face au changement climatique dans l'arc alpin.</li> <li>- <b>Accorder un montant de 100 000 euros en récompense aux meilleures initiatives</b> à travers le concours cc.alps.</li> <li>- <b>Diffuser le savoir</b> collecté auprès des acteurs et actrices de l'arc alpin</li> </ul>

	<p>- <b>Étendre la prise de conscience</b> sur les conséquences du changement climatiques et les mesures durables mises en oeuvre en réponse à ce phénomène.</p> <p>- <b>Collaborer avec des régions pilotes</b> qui mettent en oeuvre des actions durables de diminution des émissions de CO<sub>2</sub> et d'adaptation au changement climatique.</p> <p>- <b>Renforcer les échanges d'informations</b> et de savoirs entre scientifiques, politiciens et administrations.</p> <p><b>Comment ?</b></p> <p>- <b>organisation du concours cc.alps</b> : en 2008, 160 projets issus de tous les pays alpins ont été présentés. Un jury international a primé sept projets menés par des communes, institutions et entreprises de l'Allemagne, l'Autriche, la France, l'Italie et la Slovénie.</p> <p>-<b>organisation de séminaires, manifestations</b></p> <p>-<b>communication régulière</b> via une Newsletter bimensuelle, le site web, la rédaction de rapports thématiques sur la réponse des Alpes au changement climatique...</p> <p>-<b>accompagnement technique et financier</b> de régions pilotes mettant en place une action réfléchie et durable pour limiter leur impact sur le climat ou prendre en compte les premières modifications climatiques visibles.</p>
<p><b>Résultats dont je témoigne</b></p>	<p><b>Résultats spécifiques étayés de chiffres concrets</b>, par ex. émissions de CO<sub>2</sub> évitées, économies d'énergie réalisées, économies financières, énergie produite, nombre d'emplois créés, etc.</p> <p>Sept initiatives récompensées ; partenariat avec 14 régions pilotes ; rédaction de 8 rapports d'analyse et de sensibilisation dans des domaines variés (transport, construction, aménagement, agriculture, risques naturels...), valorisation de la construction passive et du bois local...</p> <p><b>Facteurs de succès et d'échec (max. 150 mots)</b></p> <p>Par son implantation dans les 7 pays de l'arc alpin, la CIPRA met en réseau de nombreux acteurs territoriaux à l'échelle internationale. Cet engagement lui permet une action coordonnée et réfléchie à l'échelle des Alpes.</p>
<p><b>Mes conseils pour reproduire l'action ailleurs</b></p>	<p><b>Recommandations (max. 200 mots)</b></p> <p>Parce qu'il vise à informer les acteurs des territoires et le grand public, le projet cc.alps étend son action au delà du massif alpin et permet la diffusion de nombreux exemples de bonnes pratiques à mettre en oeuvre ici, ou ailleurs : développement des mobilités douces, réseau d'agriculture locale, valorisation du bois régional...</p> <p>A travers la mise en ligne de nombreuses bonnes pratiques mises en place dans différentes collectivités territoriales alpines, le projet cc.alps permet la sensibilisation d'un large public et de diffuser des mesures exemplaires.</p> <p>La collecte des expériences et du savoir demande une coordination importante et l'accompagnement de régions pilotes une bonne connaissance des acteurs locaux.</p>
<p><b>Web (pour aller plus loin)</b></p>	<p><b>Publications en ligne, sites Internet, documents à télécharger, etc.</b></p> <p><a href="http://www.cipra.org/fr/cc.alps">http://www.cipra.org/fr/cc.alps</a></p> <p>Newsletter du projet : <a href="http://www.cipra.org/fr/cc.alps/bulletin">http://www.cipra.org/fr/cc.alps/bulletin</a></p> <p>Pacte sur le climat : les Alpes vers une région modèle pour la protection du climat : <a href="http://www.cipra.org/fr/pacte-sur-le-climat-de-la-cipra/081024fciprakilmapaktzurunterschrift.pdf">http://www.cipra.org/fr/pacte-sur-le-climat-de-la-cipra/081024fciprakilmapaktzurunterschrift.pdf</a></p>
<p><b>Contacts</b></p>	<p><b>Présentation en SOLO ou « DUO complice » devant un poster (soit 2 personnes MAXI)</b></p> <p>Nom / Fonction / Organisme</p>

MIGNOTTE Alexandre, directeur, CIPRA France : Comité français  
de la Commission Internationale pour la Protection des Alpes  
Tel / E-mail : 04-76-48-17-46 ; [alexandre.mignotte@cipra.org](mailto:alexandre.mignotte@cipra.org)

PENEL Charlotte, chargée de mission, CIPRA France  
Tél / E-mail : 04-76-48-17-46 ; [charlotte.penel@cipra.org](mailto:charlotte.penel@cipra.org)