



Schaan/LI, 25.10.2013

recharge.green: communiqué et invitation à la conférence de Brigue/CH.

Transition énergétique ou biodiversité : quelles priorités ?

Les Alpes disposent de nombreuses ressources potentielles pour la production d'énergie d'origine renouvelable. Dans le même temps, la pression sur la nature s'accroît. Quels espaces doivent être dédiés à la production d'énergie ? Quand faut-il donner la priorité au maintien de la biodiversité ? Une conférence internationale organisée à Brigue/CH apportera des réponses à ces questions les 12 et 13 novembre 2013.

La conférence explorera les voies possibles pour concilier l'utilisation des énergies renouvelables et la protection de la nature. Des représentants des milieux politiques et scientifiques, du secteur de l'énergie et des administrations ainsi que des défenseurs de l'environnement discuteront des stratégies possibles, en s'appuyant sur des exemples locaux concrets dans les Alpes.

La conférence en anglais intitulée « International conference on balancing renewable energy and nature in the Alps » est organisée dans le cadre du projet recharge.green. Le projet élabore des outils d'aide à la décision pour les conflits entre les énergies renouvelables et la protection de la nature, et teste ces outils dans cinq sites pilotes de l'Arc alpin.

De nombreuses communes des Alpes sont concernées

Les conflits d'usage entre la transition énergétique et la protection de l'environnement sont souvent un enjeu difficile pour les décideurs aux niveaux local et régional.

Markus Reiterer, secrétaire général de la Convention alpine, présentera le cadre politique général de la transition énergétique dans les Alpes. Des experts décriront l'état actuel de la protection de l'environnement dans la production d'énergie hydroélectrique et éolienne et de bioénergie. Les partenaires des sites pilotes du projet recharge.green présenteront des solutions aux conflits d'usage sur leur territoire, par exemple dans les Alpes du Nord françaises.

Le public est invité à discuter

Le mardi 12 novembre à 18h00, des représentants du secteur de l'énergie et des défenseurs de l'environnement discuteront dans le cadre d'un débat public sur le thème de « la transition



énergétique dans les Alpes et ses répercussions sur la biodiversité ». Le débat sera animé par Ruth Seeholzer. Les participants discuteront des conflits et des solutions proposées. La discussion aura lieu en allemand.

Organisation et inscription

La conférence a lieu au centre paroissial de Brigue, Alte Simplonstrasse 13, 3900 Brigue/CH. Il est possible de s'inscrire gratuitement à la conférence jusqu'au 4 novembre 2013 sur www.recharge-green.eu/infoservice-2/events/international-conference. Vous trouverez aussi à cette adresse le programme complet de la conférence.

Toutes les personnes intéressées sont invitées au débat public. Il n'est pas nécessaire de s'inscrire.

Pour en savoir plus sur la conférence et le projet recharge.green : www.recharge-green.eu/fr/.

Invitation à la conférence de presse

Une conférence de presse aura lieu le mardi 12 novembre 2013 à 17h00. Le coordinateur du projet, Chris Walzer, présentera le projet, et abordera les conflits aigus et les solutions possibles dans les territoires pilotes à travers une exposition d'affiches.

Pour vous inscrire à la conférence de presse, contacter Katharina Spannraft, +423 237 53 04 ou par courriel : info@recharge-green.eu.

Nous vous serions gré d'annoncer la conférence dans votre média et de l'insérer dans votre calendrier des manifestations, en mentionnant en particulier le débat public.

Contact :

Chris Walzer, coordinateur recharge.green
Institut de recherche en écologie de la faune sauvage de l'université vétérinaire de Vienne
chris.walzer@fiwi.at, +43 1 489091 5180, + 43 664 105 49 67

Karen Schillig, chargée de communication recharge.green
CIPRA International, Schaan, Liechtenstein
info@recharge-green.eu, +423 237 53 08

Des photos haute résolution sont disponibles sur www.recharge-green.eu/infos-presse.



recharge.green – balancing Alpine energy and nature

Les Alpes disposent d'un potentiel important en matière d'utilisation de sources d'énergie renouvelable. Elles peuvent donc jouer un rôle précieux dans la lutte contre le changement climatique. De ce fait, la pression sur la nature s'accroît. Quel va être l'impact de ces changements sur les habitats de la faune et de la flore ? Comment vont-ils se répercuter sur l'utilisation de l'espace et la qualité des sols ? À quelle hauteur peut-on raisonnablement exploiter les sources d'énergie renouvelable ? Dans le cadre du projet recharge.green, 15 partenaires développent des stratégies et des outils d'aide à la décision en la matière, en comparant les coûts et les bénéfices des services rendus par les énergies renouvelables et les écosystèmes, et en analysant les conflits d'intérêts potentiels. Le projet s'étend d'octobre 2012 à juin 2015 et est cofinancé par le Fonds européen de développement régional dans le cadre du programme Espace Alpin.

www.recharge-green.eu