



Schaan/LI, 18.12.2012

Communiqué de presse sur le lancement du projet recharge.green

Concilier production d'énergie et protection de la nature

Les discussions autour de la transition énergétique battent leur plein. Le vent, l'eau, le soleil et le bois sont des ressources renouvelables dont les Alpes disposent en abondance. Mais pouvons-nous répondre à la demande en énergies renouvelables sans nuire à la nature ? 15 partenaires de six pays alpins se penchent sur cette question dans le cadre du projet européen recharge.green, qui vient de démarrer. Ils développent ensemble des modèles d'aide à la décision à l'attention des décideurs politiques et des producteurs d'énergie.

Nous sommes de plus en plus nombreux à être conscients des impacts du changement climatique et de l'énergie nucléaire sur nos vies. Cette prise de conscience va de pair avec la croissance de la demande en énergie renouvelable. Les pays alpins avec leurs forêts, leurs rivières, leurs montagnes et leurs versants ensoleillés réunissent de bonnes conditions pour la production d'énergie à partir de sources renouvelables. Ils contribuent ainsi à éviter les gaz à effet de serre. Mais l'Arc alpin est également un espace de vie unique pour la faune et la flore. On y trouve 2000 à 3000 espèces végétales aux 100 km² – deux fois plus que dans les plaines d'Europe centrale.

Le bénéfice économique de la production d'énergies renouvelables peut être chiffré. Ce n'est pas le cas de l'impact de l'exploitation des ressources naturelles sur l'écologie et la société. Ce déséquilibre entraîne des conflits d'intérêts entre les défenseurs de la nature et les producteurs d'énergie.

Passer du conflit à une valeur ajoutée pour la société

Le projet « recharge.green – balancing Alpine energy and nature » veut désamorcer ce conflit. Convaincus que la biodiversité et la production d'énergies renouvelables sont toutes deux importantes pour une bonne qualité de vie dans les Alpes, 15 partenaires originaires de différents horizons se sont réunis pour coopérer dans le cadre du projet. L'équipe composée de représentants de tous les pays alpins couvre un large domaine d'expertise : aménagement de l'espace, économie forestière, production d'énergie, recherche, protection de la nature ou communication. Le chef de file, Chris Walzer, présente l'intérêt du projet : « Nous voulons montrer que l'exploitation des énergies renouvelables dans l'Arc alpin est compatible avec une utilisation durable de l'espace. Nous contribuons ainsi à préserver les sols, les paysages



et la riche biodiversité de l'Arc alpin. » Pour atteindre cet objectif, les partenaires développent des stratégies et des outils pour déterminer la valeur énergétique, écologique et sociétale des paysages. Ces stratégies et ces outils seront testés dans quatre territoires pilotes au Vorarlberg (A), en Bavière (D), au Piémont (I) et en Slovénie. Les décideurs politiques et les producteurs d'énergie peuvent recourir à ces modèles pour comparer les coûts et les bénéfices de la production d'énergies renouvelables. Grâce à un débat politique objectif, le conflit se transforme en un plus avec valeur ajoutée pour la société. Erich Schwärzler, membre du gouvernement du Land Vorarlberg, territoire pilote, se félicite de cette démarche : « Cette étude internationale peut et doit constituer pour nous une aide à la décision pour trouver la bonne réponse à nos questions. Un point de vue externe est essentiel pour notre démarche globale de développement. »

Le projet recharge.green s'étend d'octobre 2012 à juin 2015. Il contribue à la mise en œuvre de conventions internationales comme la stratégie Europe 2020 ou la Convention alpine. Le projet est cofinancé par le Fonds européen de développement régional (FEDER) dans le cadre du programme Espace Alpin.

Contact :

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

Aurelia Ullrich-Schneider, responsable communication recharge.green
CIPRA International, Schaan, Liechtenstein
info@recharge-green.eu, +423 237 53 08

Vous trouverez des photos haute résolution 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