

LETTRE D'INFORMATION

ESPACE ALPIN - Programme 2007 – 2013

MARS - MAI 2013

→ SOMMAIRE

Actualités du programme Espace Alpin

La vie des projets

- ALPSTORE
- GEOMOL
- RECHARGE GREEN
- MORECO
- PUMAS

Les autres programmes de coopération territoriale 2007 – 2013

- Programme de coopération transfrontalière France - Suisse
- Programme de coopération transfrontalière Alcotra France – Italie



Clôture du cinquième appel à projets

La période de soumission des candidatures du cinquième et dernier appel à projets de la programmation dit «de capitalisation» ouvert le 11 mars dernier s'est clôturée le 3 mai.

18 projets ont été déposés dont 11 impliquant des partenaires français y compris un chef de file.

L'évaluation des candidatures va s'effectuer pendant la période de mai et juin 2013 avant une sélection par le Comité du Programme les 2 et 3 juillet 2013.

Préparation 2014-2020

Une Task force ad hoc a été constituée en vue de l'écriture du futur Programme Opérationnel (PO), portant à la fois sur les thématiques et les procédures, réunissant les représentants des Etats membres et les représentants des Régions. Ce groupe de travail est adossé à une démarche stratégique entamée il y a deux ans qui s'appuie sur un rapport d'experts reposant sur une large concertation nationale.

La dernière TF s'est réunie le 9 avril dernier et a déjà envisagé une première priorisation des objectifs thématiques - il faudra in fine concentrer 80 % des fonds sur 4 objectifs figurant dans les projets de règlements 2014-2020 ¹.

Une concertation nationale écrite auprès des 3 autres régions éligibles est en cours, avec un point d'étape à Lyon le 3 juin prochain.

Séminaire de concertation programmes de coopération territoriale européenne

Dans le cadre de l'écriture des Programmes Opérationnels de coopération territoriale européenne 2014-2020, une démarche de concertation est engagée auprès des acteurs territoriaux afin de recueillir leurs attentes pour cette nouvelle période de programmation.

A cet effet, aura lieu le 20 juin prochain à Lyon à la Préfecture de Région Rhône-Alpes, à l'initiative de la Région et de la Préfecture, un séminaire de concertation technique, rassemblant les partenaires institutionnels, les associations et les acteurs socio-économiques rhônalpins, pour l'écriture des programmes de coopération territoriale européenne pour la période 2014-2020.

L'enjeu sera de faire émerger les « lignes forces » pour ces nouveaux programmes mais également d'entrevoir les actions à mettre en œuvre pour cette nouvelle période.

1 Rappel des OT des projets de règlements 2014-2020

- (1) renforcer la recherche, le développement technologique et l'innovation
- (2) améliorer l'accessibilité aux technologies de l'information et de la communication (TIC), leur utilisation et leur qualité
- (3) améliorer la compétitivité des PME:
- 4) soutenir la transition vers une économie à faibles émissions de CO2 dans l'ensemble des secteurs:
- 5) favoriser l'adaptation aux changements climatiques, la prévention et la gestion des risques
- 6) protéger l'environnement et encourager l'utilisation durable des ressources
- 7) encourager le transport durable et supprimer les obstacles dans les infrastructures de réseaux essentielles
- 8) favoriser l'emploi et la mobilité de la main-d'oeuvre
- (9) promouvoir l'inclusion sociale et lutter contre la pauvreté
- (10) investir dans les compétences, l'éducation et la formation tout au long de la vie, par le développement des infrastructures d'éducation et de formation
- (11) renforcer les capacités institutionnelles et l'efficacité des administrations publiques



ALPSTORE Stratégies et moyens de stockage d'énergie mobile et stationnaire dans l'Espace Alpin

Le projet ALPSTORE réunit 19 partenaires de 7 pays (Allemagne, Autriche, France, Italie, Liechtenstein, Slovénie, Suisse), sous la conduite du chef de file allemand, B.A.U.M Consult.

Les travaux du WP4 portant sur les cadres nationaux du stockage d'énergie ont bien avancé, sous la houlette de l'Université du Liechtenstein, en charge de l'animation de ce work package. Ces travaux sont le prélude à la réalisation de mémoires dédiés aux différentes technologies.

Les résultats de ces travaux permettront de lancer le work package n°5, qui porte sur l'établissement de feuilles de route pour le stockage d'énergie, territoire par territoire.

Une conférence a eu lieu les 25 et 26 février 2013 à Grafing, près de Munich. Elle a été suivie d'une réunion

des partenaires du projet, au cours de laquelle les travaux du WP4 ont notamment été présentés et discutés.

Des représentants du gouvernement du Land de Bavière étaient présents lors de la session inaugurale et ont rappelé l'objectif d'indépendance énergétique que la Bavière s'est fixé à l'horizon 2030.

Pour les partenaires français, il est très intéressant de voir l'accent mis par les partenaires de l'espace germanique (Bavière, Suisse alémanique, Autriche) sur la gestion décentralisée de l'énergie, la transition énergétique et l'indépendance énergétique.

Contact

Arnaud Mora - Freshmile

arnaud.mora@freshmile.com - Tel. : +33 (0) 3 88 68 84 58



GEOMOL Développement et gestion durables des ressources de sub-surface des bassins préalpins

Le projet GeoMol qui a débuté le 1er Septembre 2012, réunit un partenariat unique des services géologiques autrichiens, français, allemands, italiens, slovènes et suisses, ainsi que des utilisateurs. GeoMol fournira un modèle géologique tridimensionnel, harmonisé à l'échelle des pays partenaires du projet. Il est basé sur des méthodes d'évaluation cohérentes et sur des critères et des lignes directrices établis en commun. L'amélioration de la connaissance commune du sous-sol dans les bassins d'avant-pays alpins, va contribuer à développer et dynamiser la décentralisation des énergies et renforcer l'utilisation de ressources locales, par l'exploitation et l'utilisation des géo-potentiels, en prenant en compte les risques géologiques, comme la sismicité, particulièrement dans le bassin de Pô.

Les différents partenaires du projet ont commencé à travailler sur les données de base, que sont les données de sismique réflexion, ainsi que les données de forages. Plusieurs milliers de kilomètres de lignes de sismiques réflexions 2D et de forages sont en cours de traitement et d'harmonisation sur l'ensemble du bassin molassique et

du bassin de Pô. Les paramètres d'harmonisation des données sismiques ont été établis et appliqués aux différentes régions.

Le groupe des utilisateurs aidé par les services géologiques des différents pays partenaires procède à la mise en place d'un questionnaire destiné aux décideurs, autorités locales et nationales, afin d'établir le guide nécessaire à la définition des critères communs, et de pouvoir leur proposer des lignes directrices d'utilisations des géo potentiels en fonction de leur besoins et demandes.

Le projet se poursuivra par la diffusion du questionnaire aux utilisateurs et le recueil de celui-ci afin d'analyser et de prendre en compte leurs besoins.

Contact

Dr Laure Capar - BRGM

l.capar@brgm.fr - Tel. : +33 (0) 2 38 64 32 28

La question de la transition énergétique concerne particulièrement les territoires de montagne où plusieurs énergies dites renouvelables sont disponibles en abondance et sont donc susceptibles de contribuer à cette évolution de nos sociétés. Mais ce nouvel usage peut-il s'envisager sans impacter davantage la nature et les services éco-systémiques dont nos territoires bénéficient ? Comment développer l'usage de ces énergies sans augmenter exagérément la pression anthropique actuelle sur l'écosystème ? Comment la faune, la flore et l'organisation des territoires socio-économiques des territoires de montagne risquent-elles d'être impactées ? Voici les questions sur lesquelles se proposent de travailler les 17 partenaires répartis dans 6 pays (Allemagne, Autriche, France, Italie, Slovénie, Suisse). Un ensemble de sites pilotes a été choisi. Sur ces sites pilotes une modélisation de la production d'énergie renouvelable est entreprise conjointement à une évaluation des coûts-bénéfices vis à vis des tissus socio-

économiques et des services éco-systémiques. Les partenaires français (l'Institut de la Montagne est chef de file et soutenu par le laboratoire EDYTEM (UMR 5204, CNRS, Université de Savoie) seront particulièrement impliqués dans la question du potentiel énergétique des eaux utilisées pour l'alimentation en eau des sociétés de montagne mais également du potentiel énergétique des eaux usées.

Contact

Florence Besson – Institut de la montagne
florence.besson@institut-montagne.org –
<http://www.recharge-green.eu>

Le projet MORECO (MObility and REsidential COst) arrive au terme de dix-huit mois d'activités. Les partenaires français ont été particulièrement actifs durant la dernière période puisqu'ils ont assuré le pilotage de deux *Work-Packages*. Le premier, porté par l'UMR Pacte (CNRS-Université de Grenoble-Alpes) a dressé un cadre méthodologique pour l'expérimentation et l'évaluation de la mise en œuvre des outils d'aide à la décision développés. Le second, conduit par la Région Rhône-Alpes (Direction des Politiques Territoriales), a porté sur l'analyse de la gouvernance. Dans cet objectif, la Région a sollicité une nouvelle fois la Junior Entreprise ID'Territoire (master Sciences du Territoires, option ingénierie et développement territorial de Université Joseph-Fourier-Grenoble).

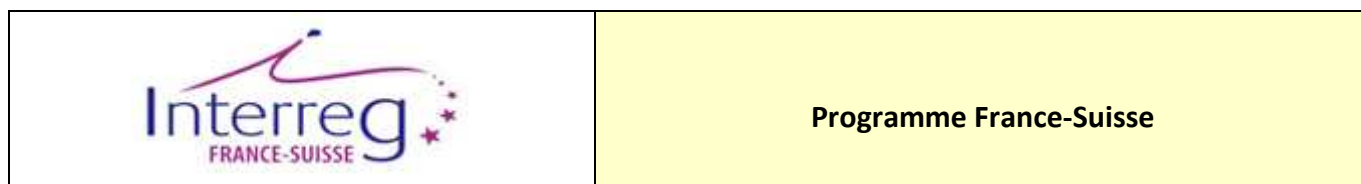
Avec un cadrage scientifique assuré par l'UMR Pacte, les étudiants ont organisé quatre focus-groupes, sur quatre sites pilotes du Sillon alpin : Annemasse, Chambéry, Saint-Marcellin et Rovaltain. Ces sites présentent une diversité de situation et d'enjeux, depuis le pôle transfrontalier jusqu'à la gare TGV. Les groupes ont réuni différentes catégories d'acteurs : techniciens des collectivités territoriales ou intercommunales, représentants d'associations d'usagers, autour de deux sujets de discussion. Le premier portait sur le calculateur de coût,

dont un prototype était présenté, pour en apprécier les enjeux, en améliorer le fonctionnement, et évaluer les supports les plus appropriés. Un second moment du débat examinait la gouvernance des projets associant urbanisme et mobilité. Il a pris une forme active ludique, avec un « jeu de cartes » dont la méthodologie avait été mise au point par la Junior entreprise. Il a permis de décortiquer un système d'acteurs particulièrement complexe sur les projets liant urbanisme transports et mobilités. La cartographie des acteurs qui a été dressée a mis en avant des points de blocages et de convergences généraux. Les matériaux rassemblés devront permettre de dégager des pistes d'action, en termes de politiques publiques, de communication, d'outils d'information et de participation, dans l'objectif de faciliter une mobilité douce. Ces pistes seront formalisées dans la prochaine période du travail.

Contact

Marie-Christine Fourny – Laboratoire PACTE
marie-christine.fourny@ujf-grenoble.fr
www.moreco-project.eu

Les autres programmes de coopération territoriale 2007-2013



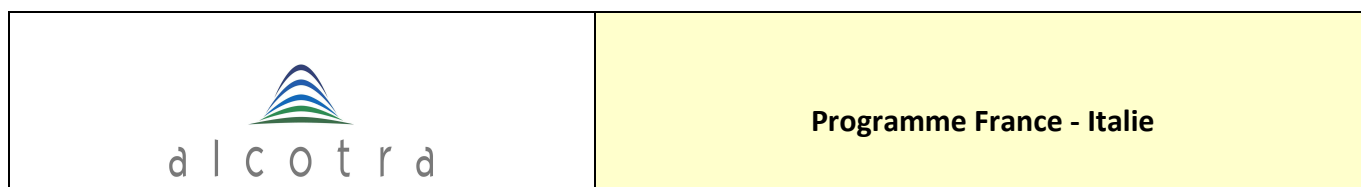
Un comité de programmation (également comité de suivi) s'est déroulé le 18 mars à Maïche dans le Doubs. Le prochain se tiendra le 13 juin dans le Canton du Valais.

Un dernier comité devrait se tenir à l'automne (date à déterminer).

Concernant la préparation 2014-2020 :

- un 1er travail de concertation avec les partenaires du programme vient de débuter autour des 11 objectifs de l'UE. Des échanges sur les orientations stratégiques futures et une validation de la méthodologie de préparation du programme 2014-2020 ont eu lieu lors du comité de suivi du 18 mars
- en parallèle, une démarche de capitalisation (s'appuyant sur un prestataire extérieur) démarre. Cette capitalisation doit contribuer à alimenter la réflexion sur le futur PO et doit se dérouler entre mars et juin 2013 avec la mise en place d'ateliers de travail.

Site web du programme : www.interreg-francesuisse.org – **Contact STC :** Secrétariat Technique Conjoint du programme : Région Franche Comté – 4, square Castan – 25031 Besançon Cedex - Tel. : 03 81 61 55 27



Le dernier comité de programmation de la période 2007 – 2013 s'est tenu le 30 novembre 2012 à Aoste. Après quatre appels à projets, un total de 137 projets simples, 7 plans intégrés transfrontaliers (PIT) et 6 projets stratégiques ont été programmés.

Concernant la préparation 2014-2020 :

Le Comité de Suivi Alcotra du 18 novembre 2011 avait ouvert les réflexions pour la préparation de la période 2014 – 2020 et a donné mandat à l'autorité de gestion pour le démarrage des travaux.

Le Comité d'organisation et de rédaction (COR) est l'instance technique chargée de la préparation du programme. Il rassemble les cinq Régions, les deux Etats, ainsi que des représentants des Départements et Provinces.

Des groupes de travail thématiques ont été lancés au printemps, avec l'appui d'un prestataire pour la rédaction du programme et des évaluations ex-ante et stratégique environnementale.

La Région Rhône-Alpes sera autorité de gestion du programme France – Italie Alcotra 2014 – 2020. A ce titre elle pilote, en lien avec l'autorité de gestion de l'actuel programme, la Région Piémont, les travaux de préparation du futur programme.

Site web du programme Alcotra : www.interreg-alcotra.org - **Contact STC :** Secrétariat Technique Conjoint du programme: **Interreg ALCOTRA** – 35 avenue de Verdun - 06500 MENTON (France) - Tel. : 04.92.41.10.20 stc@interreg-alcotra.org (personne à contacter : nazario.bevillacqua@interreg-alcotra.org)

Contacts FRANCE : Emmanuelle KERLOC'H - Point de Contact Espace Alpin

ekerloch@rhonealpes.fr / emmanuelle.kerloch@rhone-alpes.pref.gouv.fr

Tel.: 04 26 73 63 17 ou 04 72 61 63 81

Séverine BELLEVILLE-ZERATHE – coordinatrice contrôles de premier niveau

sbelleville-zerathe@rhonealpes.fr / severine.belleville-zerathe@rhone-alpes.pref.gouv.fr

Tel. : 04 26 73 64 03 ou 04 72 61 63 81