



Réunion du GRAACC n°3

Compte-rendu du 25 novembre 2009

Participaient à la réunion :

- Evelyne BERNARD, DREAL Rhône-Alpes
- Cédric BLONDEL, Ville de Chamonix-Mont-Blanc
- Hélène BROUIN, Région Rhône-Alpes
- Christophe CHAIX, Mission Développement Prospective 73
- Laurent COGERINO, Rhônalpénergie-Environnement
- Michel CENUT, CERTU
- Sandrine DESCOTES-GENON, Région Rhône-Alpes
- Patricia DUBOIS, ADEME Rhône-Alpes
- Mearetey GIRAULT, HESPUL
- Sylvain GODINOT, ALE du Grand Lyon
- Annick LARDIERE, DDE du Rhône
- Agnès MANDON, CANEVAFLOR
- Michèle MUREAU, Conseil Général du Rhône
- Daniel PILLANT, CERTU
- Audrey PLACE, Ville de Saint-Etienne
- Stéphane SPATOLA, Ville de Villeurbanne
- Pierrick YALAMAS, Rhônalpénergie-Environnement

Excusés et absents :

- François GIANNOCCARO, Institut des Risques Majeurs de Grenoble
 - Corinne SALTZMANN, SIVOM HVA
 - Véronique EMIN, Ville de La Tronche
 - Marion ATHIEL, Ville d'Echirolles
 - Laurence MONNET, Rhônalpénergie-Environnement
 - Daniel COQUARD, Ville de Trévoux
 - David D'INCAU, Ville de Vienne
 - Hélène POIMBOEUF, Grenoble Alpes Métropole
-

Après un tour de table permettant à chaque participant de présenter brièvement ses actions en lien avec l'adaptation au changement climatique, Pierrick Yalamas introduit la réunion en présentant l'origine du GRAACC et les activités menées depuis sa création en 2008.

Le projet présenté par certains membres du GRAACC dans le cadre du programme GICC (Gestion des Impacts du Changement Climatique) et MEEDDM et cofinancé par la Région Rhône-Alpes, venant d'être accepté, donne au GRAACC l'opportunité de mener un programme d'actions sur 3 ans (2010 – 2011 – 2012). L'objectif de cette réunion du GRAACC est ainsi de recueillir l'avis des acteurs de l'adaptation en Rhône-Alpes sur leurs besoins, pour essayer d'y répondre du mieux possible pendant ces trois ans.

Les participants abordent ensuite l'ordre du jour :

- Actualités de l'adaptation au changement climatique en Rhône-Alpes.
- Présentation du projet accepté dans le cadre du programme GICC
- Travaux du GRAACC dans les trois prochaines années : propositions

Actualités de l'adaptation au changement climatique en Rhône-Alpes

Les participants s'accordent sur les constats suivants :

Au niveau régional, les travaux et événements sur l'adaptation au changement climatique se renforcent : un groupe de travail est constitué dans le cadre des travaux préparatoires du futur SRCAE (Schéma Régional Climat Air Energie) et des premiers travaux seront menés début 2010 ; une journée de sensibilisation a été organisée le 20 octobre par la direction régionale de l'ADEME en partenariat avec la Région Rhône-Alpes et la DREAL Rhône-Alpes, ...

Les collectivités rhônalpines montrent un certain intérêt pour le sujet, comme en témoigne leur présence dans les différents colloques organisés et les expressions d'intérêt formulées suite à l'invitation du GRAACC.

Mais peu d'actions concrètes locales peuvent être recensées : 2 projets uniquement ont ainsi pu être retenus dans le cadre du volet adaptation de l'Appel à Projet « Rhônalpins Ecocitoyens » lancé par la Région Rhône-Alpes. La thématique de l'adaptation est souvent peu abordée dans les Plans Climats.

Face à ces derniers constats, plusieurs facteurs explicatifs sont avancés :

- **Des actions menées actuellement** par les territoires pourraient s'inscrire dans une démarche d'adaptation au changement climatique, mais **ne sont pas explicitées comme telles.**
- **L'atténuation reste prioritaire face à l'adaptation.** Le sujet de l'adaptation est donc mis au second plan dans les travaux des territoires concernant la lutte contre le changement climatique.
- Il n'existe pas actuellement de **contraintes réglementaires** et les territoires **manquent de ressources** pour travailler sur ces thématiques.
- Il existe **très peu de données locales (à l'échelle d'un territoire) sur le changement climatique et ses effets.**
- Des **incertitudes existent** quant à l'intensité du changement climatique

- L'adaptation au changement climatique est certainement **une question plus complexe que l'atténuation** : les aléas climatiques et la vulnérabilité du territoire peuvent être très différents d'un territoire à l'autre ; il s'agit d'une thématique transversale (interdisciplinaire) mal connue et mal comprise par les collectivités locales.
- Les réflexions concernant l'adaptation doivent être menées **à toutes les échelles de territoires** chargés de la mise en place de politiques d'aménagement ou d'investissements à long terme. Les actions menées à chaque échelle doivent ainsi être menées de façon concertée.

La question de l'articulation entre les actions d'atténuation et d'adaptation fait l'objet d'un débat entre les participants. Il en ressort les points suivants :

- Les logiques d'adaptation et d'atténuation peuvent parfois être contradictoires : c'est le cas par exemple de la question de la densité urbaine. Pour limiter les émissions de GES, il semble pertinent de limiter l'étalement urbain et d'augmenter la densité de population. Mais ceci peut renforcer les mécanismes d'îlots de chaleur et donc le besoin de s'adapter. Le cas de la climatisation est également évoqué.
- Les réflexions concernant les deux volets de la lutte contre le changement climatique (et donc notamment les Plans Climats) doivent donc être menées de façon intégrée.

La question de **l'analyse de la vulnérabilité des territoires apparaît comme prioritaire**.

Les participants s'accordent également sur **l'importance de mener des actions « sans regret »**.

Présentation du projet accepté dans le cadre du programme GICC

Pierrick Yalamas présente le contenu de ce projet. Mené sur trois ans, il permettra de travailler, outre la production de documents méthodologiques facilitant la mise en place de stratégies d'adaptation sur un territoire, sur deux expérimentations concrètes :

- Les solutions de végétalisation en zone urbaine.
- La gestion de la ressource en eau en zone de moyenne montagne.

L'intérêt de ce projet est d'associer des collectivités et des équipes de recherche sur cette thématique.

Travaux du GRAACC dans les trois prochaines années : propositions

Le financement de ce projet donne l'opportunité de renforcer les travaux du GRAACC dans les trois prochaines années. Les partenaires du projet souhaitent en effet associer au maximum l'ensemble des acteurs rhônalpins concernés ou intéressés par l'adaptation au changement climatique.

Pour cela, Pierrick Yalamas propose aux participants de structurer les activités du GRAACC des prochaines années autour de la production de cahiers techniques correspondant aux étapes de la mise en place de stratégies d'adaptation sur un territoire : repérer les impacts, identifier les enjeux, etc... . L'élaboration de chaque cahier pourrait être alimentée par l'organisation de « séminaires techniques » ouvert largement à tous les acteurs intéressés en Rhône-Alpes.

Si cette proposition recueille d'une manière générale l'avis favorable des participants, un débat est engagé autour de deux questions principales :

- Le nombre et l'articulation des cahiers techniques à prévoir
- Le format des « séminaires », dépendant de leur objectif : s'agit-il d'une coproduction de ressources méthodologiques ou d'une diffusion de connaissance ?

Pierrick Yalamas remercie l'ensemble des participants pour les échanges. Il propose de formuler une proposition de programme d'actions du GRAACC et de la présenter lors d'une prochaine réunion.

Cette prochaine réunion est calée le 9 février 2010. Elle constituera également la réunion de lancement du projet de recherche.