



Rhône-Alpes Région



Observatoire Rhône-Alpes des Effets du Changement Climatique

ORECC Rhône-Alpes

Conférence de lancement Mercredi 6 novembre 2013



Sommaire

- Cadrage
- Objectifs et missions de l'observatoire
- Gouvernance
- Site internet

Cadrage du projet de SRCAE

Principaux enjeux « adaptation » du projet de SRCAE :

- la ressource en eau, sa gouvernance et la gestion des usages,
 - la structuration sur le long terme des activités économiques impactées par le changement climatique,
 - les impacts sanitaires du changement climatique,
 - l'amplification de certains risques,
 - la préservation de la biodiversité,
- *des besoins de connaissance et de recherche complémentaire sur l'adaptation au changement climatique et ses effets.*

Cadrage du projet de SRCAE

Une orientation dédiée à « **l'amélioration et la diffusion de la connaissance des effets du changement climatique pour notre région** » :

- *Finalité initiale :*

« mettre à disposition des acteurs une information fiable, la plus localisée et précise possible sur le changement climatique et ses effets déjà constatés ou prévus »,

- *Création d'un outil :*

« un observatoire régional du changement climatique en Rhône-Alpes » dont le champ de la connaissance est précisé.

- *D'autres fonctions également attendues :*

lieu d'échanges et de concertation, observatoire participatif « qui mettra en relation les acteurs et les initiatives ».

Phase de préfiguration (2012 - 2013)

Dès 2012 un partenariat Etat, Région, ADEME est réuni en comité technique régional avec l'appui de RAEE et du CETE:

- Inventaire des données et indicateurs disponibles en fonction des enjeux et problématiques associées aux évolutions climatiques en Rhône-Alpes,
- Organisation de temps d'échanges pour l'identification des besoins et attentes des acteurs des territoires (GRAAC, collège Etat)

→ **Propositions pour un contenu de l'observatoire et sa structuration:** objectifs et missions, mode de gouvernance, engagements des structures fondatrices le 24 juin 2013.

Objectifs et missions de l'ORECC

L'Observatoire est conçu au bénéfice de tous : collectivités, associations, acteurs économiques, services de l'Etat, universitaires, grand public,...

Les **objectifs** de l'Observatoire :

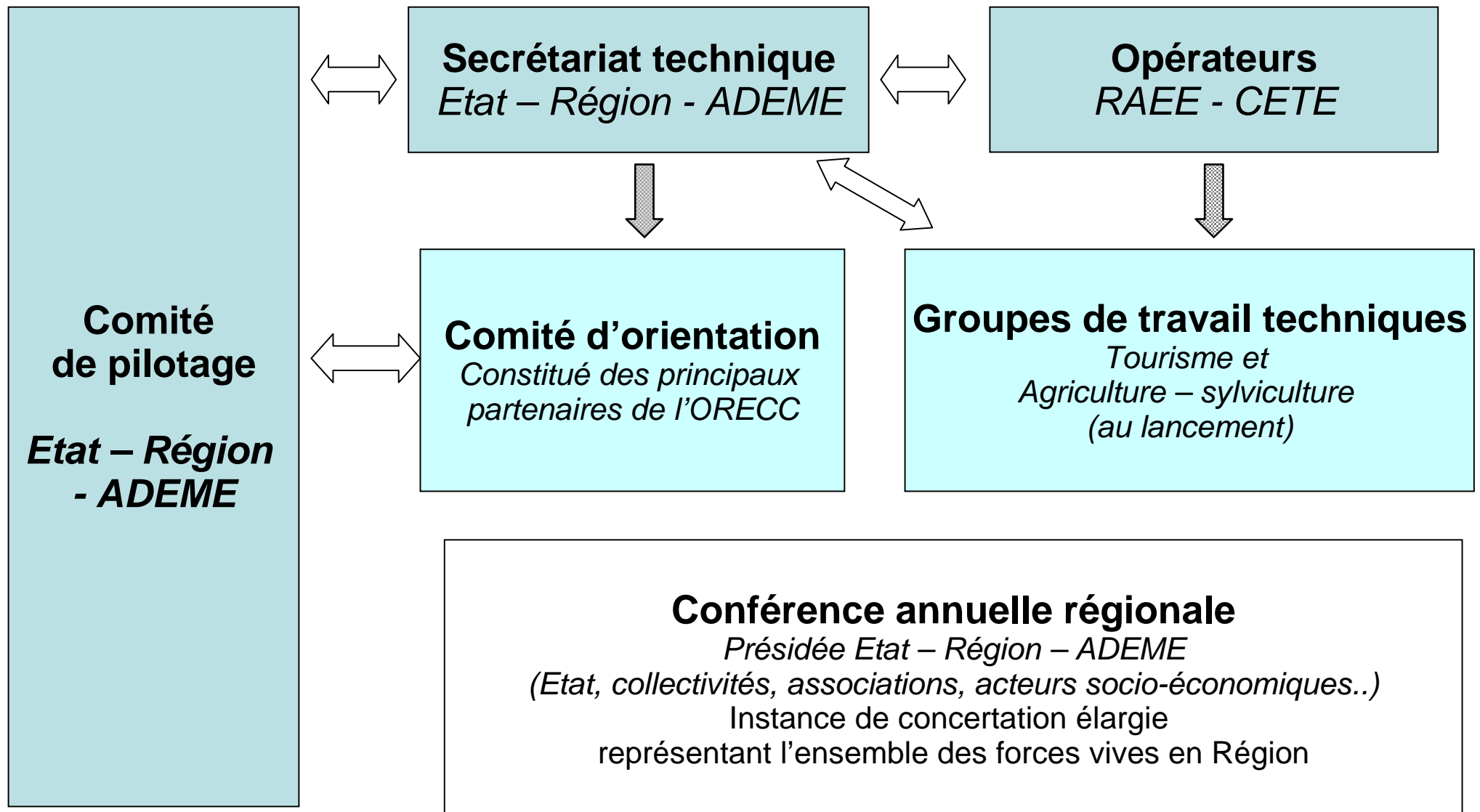
- développer et diffuser la connaissance sur le changement climatique et ses effets,
- favoriser l'élaboration et la mise en œuvre par les acteurs de stratégies d'adaptation,
- constituer un lieu d'échange et de concertation entre les acteurs concernés par la problématique du changement climatique en mettant en place des réunions et des groupes de travail.

Objectifs et missions de l'ORECC

Les **missions** de l'Observatoire :

- collecter, traiter et analyser des données en complémentarité avec les outils d'observation existants,
- animer et coordonner les travaux d'adaptation à l'échelle régionale,
- diffuser de l'information, de la connaissance, des méthodes et des outils pour l'élaboration de diagnostic de vulnérabilité et de stratégies d'adaptation,
- articulation avec les autres observatoires.

Schéma de gouvernance de l'ORECC



Le pilotage de l'Observatoire

Le comité de pilotage :

- il est constitué des structures politiques fondatrices de l'ORECC: DREAL / Région Rhône-Alpes / ADEME

- il met en place les moyens de fonctionnement de l'ORECC et valide le programme d'activités, les principales productions, la constitution du comité d'orientation et la création de groupes de travail thématiques

Le pilotage de l'Observatoire

Le secrétariat technique opérationnel :

- constitué de la DREAL, de la Région et de l'ADEME, il suit régulièrement les travaux, organise les conférences annuelles régionales
- s'assure de la qualité des indicateurs, des analyses, des publications et du fonctionnement des groupes de travail,

Les opérateurs (mi 2013 - 2014 – RAEE/CETE) :

- assurent la réalisation des travaux pour la mise en évidence et le suivi des évolutions liées au changement climatique
- assurent la diffusion des travaux et leur valorisation (site internet...)
- proposent le programme d'activités annuel ainsi que son suivi / évaluation

Un observatoire associant les acteurs à travers un comité d'orientation

Le comité d'orientation (1 à 2 fois/an) → en voie de constitution :

- Représentants de **4 catégories d'acteurs** (une trentaine de participants) :
 - * Collectivités territoriales
 - * Etat et établissements publics
 - * Organismes de recherche et d'observation
 - * Société civile (représentants des acteurs socio-économiques, associations...)

- Garantit l'utilité des productions en représentant les intérêts et attentes des utilisateurs

- Propose de grandes orientations, donne un avis sur le plan d'actions et les publications

Première réunion prévue au 1^{er} semestre 2014

... des groupes de travail thématiques et une conférence annuelle

Les premiers groupes de travail techniques mis en place :
« tourisme » et « agriculture/sylviculture »

- acteurs d'une même thématique économique, concernés par le changement climatique
- partagent des connaissances, identifier les pratiques et stratégies d'adaptation
- produisent des indicateurs,

D'autres thèmes pourront faire l'objet de nouveaux groupes de travail : urbanisme, santé, biodiversité, risques,...

La conférence annuelle régionale :

- diffuser les résultats des travaux et susciter l'engagement de nouveaux partenaires

Planning 2013 / 2014

Principales échéances:

- Septembre 2013 : lancement des groupes de travail « tourisme » et « agriculture / sylviculture »

- Janvier 2014 : mise en ligne du site internet de l'ORECC

- Mars-avril 2014 : finalisation du travail sur les indicateurs « tourisme » et « agriculture – sylviculture »

- Mi – 2014 :
 - réunion du comité d'orientation
 - bilan d'étape par le comité de pilotage

Le site internet en projet

Sur le plan opérationnel, le site Internet de l'ORECC permettra :

- De **présenter l'ORECC** (missions, activités, réunions...) et **diffuser les actualités** du réseau
- De **diffuser les documents résultant des études et travaux** réalisés par les Groupes de travail thématiques de l'ORECC
- De **consulter les données et indicateurs d'impacts** du changement climatique en Rhône-Alpes identifiés et collectés par l'ORECC
- De **présenter les publications** sur l'adaptation au changement climatique (synthèse des connaissances, retours d'expérience, outils et méthodes, lettres d'informations)

Le site internet en projet

Outil au service des acteurs avec un espace « Boîte à outils » permettant de :

- S'inscrire à la **lettre d'information** de l'ORECC
- Accéder à l'**agenda** des événements relatifs au changement climatique (colloques, séminaires, réunions...)
- Accéder à la **bibliothèque**, base de données documentaire référençant documents de référence et résultats d'études sur l'adaptation au changement climatique en France et en Rhône-Alpes
- Consulter l'**annuaire des acteurs** du changement climatique en Rhône-Alpes avec fiches et coordonnées associées et l'**annuaire des observatoires**
- Accéder à l'**espace partenaires**, collaboratif et privé, permettant le partage d'informations entre les différents contributeurs de l'ORECC

ORECC

Observatoire Régional des Effets
du Changement Climatique de Rhône-Alpes



ACTUALITÉS

30.09.2013
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetuer adipiscing elit.

30.09.2013
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetuer adipiscing elit.

30.09.2013
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetuer adipiscing elit.

30.09.2013
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetuer adipiscing elit.

DONNÉES TERRITORIALES



En 1 CLIC



AGENDA



ANNUAIRE DES ACTEURS



ANNUAIRE DES OBSERVATOIRES



NEWSLETTER

BIBLIOTHÈQUE

+ TOUS LES DOCUMENTS

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, CONSECTETUER
Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa.
Publié le 20.02.2013
PDF - 44 pages - 2.5Mo

[TÉLÉCHARGER](#)

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, CONSECTETUER
Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa.
Publié le 20.02.2013
PDF - 44 pages - 2.5Mo

[TÉLÉCHARGER](#)

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, CONSECTETUER
Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa.
Publié le 20.02.2013
PDF - 44 pages - 2.5Mo

[TÉLÉCHARGER](#)

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, CONSECTETUER
Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa.
Publié le 20.02.2013
PDF - 44 pages - 2.5Mo

[TÉLÉCHARGER](#)

ANALYSES SPÉCIFIQUES



Lorem ipsum dolor sit amet, consetetuer adipiscing elit.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies...

[LIRE LA SUITE](#)

A L'INITIATIVE DE :



PREFET
DE LA RÉGION
RHÔNE-ALPES



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

Rhône-Alpes

STRUCTURES TECHNIQUES / OPÉRATEURS :



centre
d'Études
techniques
de l'Équipement

Merci de votre attention