



# Le pôle métier Climat & Air du CRIGE-PACA

Catherine Rétoré (Conseil Régional, DDSC-SECA)

Claire Ajouc (CRIGE-PACA)

Philippe Rossello (GeographR)

## Forum AGIR, AGIR+ pour le climat

Marseille, 3 novembre 2014

## Le contexte global

Les problématiques du changement climatique et de l'air revêtent de multiples enjeux et se trouvent à l'origine d'obligations (lois Grenelle, Plan Climat Air Energie, Schéma Régional Climat Air Energie, Plan de Protection de l'Atmosphère...) auxquelles doivent se soumettre les territoires. **La possibilité de disposer d'outils performants, de bases de données fiables et localisées, mais aussi de guides d'utilisation qui fixent les limites et les contraintes des usages, apparaît aujourd'hui comme une nécessité pour l'ensemble des acteurs.**

Le 5ème rapport du GIEC rapporte les éléments scientifiques qui confirment sans ambiguïté les constats dressés depuis 1990. En effet, le changement climatique est amorcé et les activités humaines en sont la cause principale hors variabilité naturelle du climat.

La territorialisation, les métropoles, la transition énergétique... : **tout concourt à une prise en main des thématiques climat et l'air par les collectivités entreprenantes et les décideurs aux cotés des acteurs locaux.**



## La création du pôle métier Climat & Air : une proposition validée fin 2013

A la fois échelon de proximité et porteurs de projets, les territoires ont un rôle primordial à jouer pour inventer un avenir engageant et mobilisateur ayant transformé les contraintes en opportunités. Au-delà des objectifs quantitatifs des nombreux schémas régionaux, **l'enjeu principal réside aujourd'hui dans notre capacité à changer nos modèles d'organisation, de pensée, de production, de consommation pour organiser la transition énergétique et écologique.**

C'est pourquoi, la création d'un pôle métier Climat & Air au sein du CRIGE-PACA a été proposé aux acteurs régionaux lors d'une réunion plénière en octobre 2013 (100 participants).

**Ce pôle propose le partage des connaissances, le retour d'expériences, la mise en réseau des acteurs, la mise à disposition des études réalisées, la mutualisation des données et des outils nécessaires à une meilleure gestion des actions favorisant l'adaptation au changement climatique et l'amélioration de la qualité de l'air dans nos territoires... Il constitue la 1<sup>ère</sup> action mise en place du PCER, volet Adaptation.**



## Le CRIGE-PACA, c'est quoi ?

Le Centre régional d'information géographique de Provence-Alpes-Côte d'Azur :

- ✓ anime le réseau géomatique régional
- ✓ informe et favorise les échanges d'expériences et le transfert de compétences entre les membres\* du réseau
- ✓ coordonne la production de bases de données métiers

- ✓ coordonne les pôles métiers

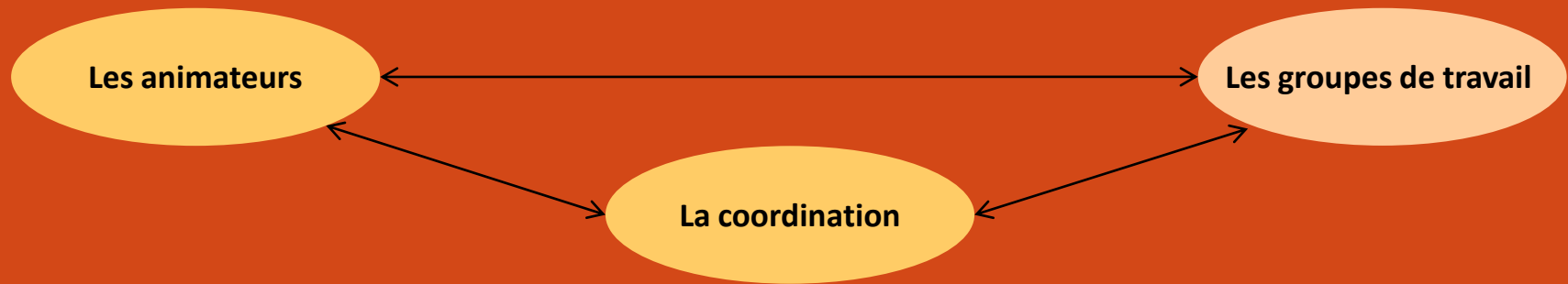


10 pôles métiers composés d'animateurs et de plus de 30 groupes de travail spécialisés. Au total, plus de 500 participants...

\*services déconcentrés de l'Etat, collectivités, universités, chambres consulaires, établissements publics, syndicats mixtes, gestionnaires de réseaux, pôles de compétitivité, laboratoires de recherche, associations, établissements d'enseignement, bureaux d'études...



## Comment s'organisent les pôles métiers ?



**Définir et organiser les actions**  
**Animer un réseau d'experts sur un sujet particulier**  
**Valoriser les travaux**



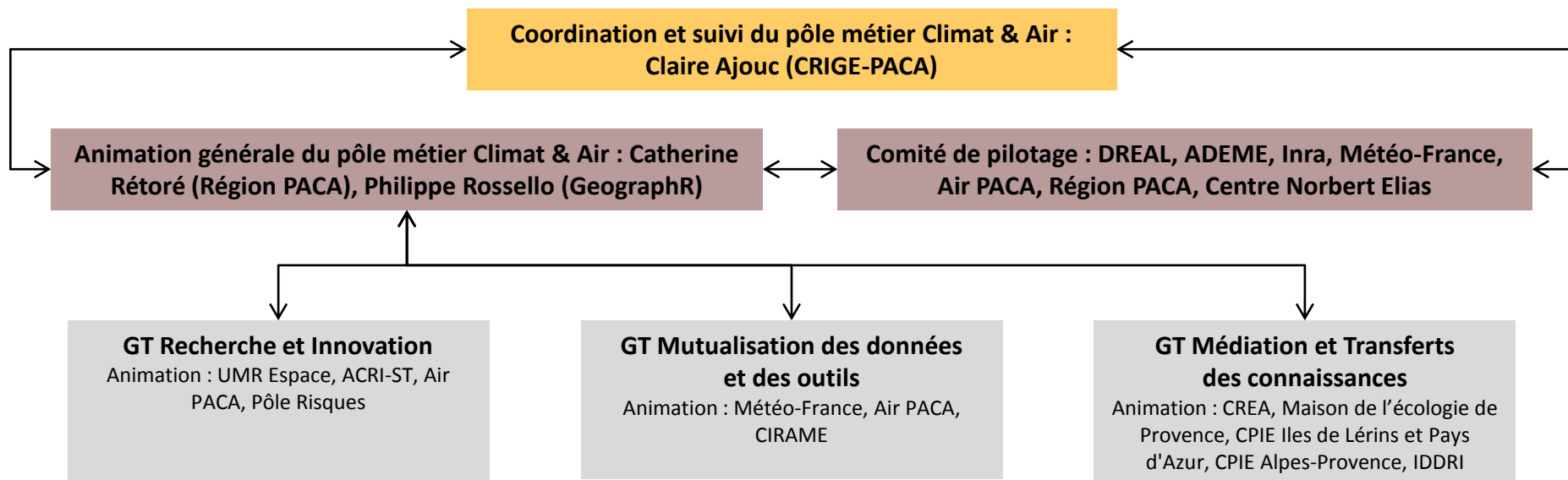
**Rassembler et être à l'écoute des acteurs**  
**Etablir des feuilles de routes et coordonner les actions**  
**Apporter un appui technique et logistique**



**Identifier et cataloguer les données existantes**  
**Analyser les besoins**  
**Partager des expériences**  
**Organiser la coproduction de données/méthodologies**  
**Harmoniser et valoriser les initiatives régionales**



## Le pôle métier Climat & Air du CRIGE-PACA : un rôle de « facilitateur » entre producteurs et utilisateurs de données, un pôle transversal au service de tous





## **GT Recherche et Innovation**

**Animation : UMR Espace, ACRI-ST, Air PACA, Pôle Risques**

- **Encourager les échanges et les passerelles entre les sphères publique, associative et privée**
- **Favoriser l'émergence de projets innovants et participatifs à l'échelle locale et régionale**

**Une vocation pluridisciplinaire qui ne cloisonne pas les thématiques climat et air. Liens permanents avec l'eau, la santé, la biodiversité, l'urbanisme, l'agriculture, énergie...**

**De fortes interactions avec le GREC-PACA pour développer des solutions techniques (transferts technologiques inclus) répondant aux besoins des acteurs régionaux**

**Une volonté de partager le savoir scientifique et les connaissances techniques pour atténuer l'impact du changement climatique, limiter les risques, réduire la vulnérabilité des territoires...**

**Mobilisation des experts scientifiques pour traiter les problématiques à forts enjeux**

**Vers l'intégration d'outils techniques innovants à l'échelle locale et régionale**

**Renforcement des liens entre les chercheurs, les ingénieurs, les chargés de mission... = accompagnement des acteurs régionaux**

**Encourager les financements partagés (public-privé) pour monter des projets ambitieux...**

## Un pôle métier Climat & Air du CRIGE-PACA en mouvement (liste non exhaustive)

- Une formation à l'utilisation du portail DRIAS et des méthodes de descente d'échelles (60 personnes, mars 2014) en partenariat avec Météo-France et l'Inra (GT Mutualisation des données et des outils)
- Un blog mis à jour régulièrement : [http://geographr.typepad.fr/pole\\_metier\\_climat\\_air](http://geographr.typepad.fr/pole_metier_climat_air)
- Des feuilles de route pour les groupes de travail...

### 2015

- Mettre en place un do thank : un laboratoire d'actions innovantes à l'échelle régionale
- Une formation technique et pratique sur le portail DRIAS et l'usage des données en partenariat avec CEREMA et Météo-France prévue au 1<sup>er</sup> trimestre 2015 (lieu : Université d'Avignon)
- Le pôle métier Climat & Air se positionne pour appuyer les actions du GREC-PACA
- ...







En ligne sur le site du CRIGE-PACA ([www.crige-paca.org](http://www.crige-paca.org)), en libre téléchargement : les présentations de la réunion plénière, la liste des participants, la synthèse des propositions des participants, les actions prioritaires, les synthèses des réunions...

Inscription au pôle métier Climat & Air du CRIGE-PACA (173 participants actuellement) :  
<http://www.crige-paca.org/inscription.html>

Envie de suivre l'actualité et/ou diffuser une information ?

Pensez au blog : [http://geographr.typepad.fr/pole\\_metier\\_climat\\_air](http://geographr.typepad.fr/pole_metier_climat_air)

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à prendre contact avec :

Catherine Rétoré (Région PACA) - [cretore@regionpaca.fr](mailto:cretore@regionpaca.fr)

Philippe Rossello (GeographR) - [geographr@numericable.fr](mailto:geographr@numericable.fr)

Animation du Pôle métier « Climat & Air »

Claire Ajouc - [polemetier@crige-paca.org](mailto:polemetier@crige-paca.org)

Coordination des pôles métiers du CRIGE-PACA

