



MedCOP21*, ensemble défendons la Méditerranée

Les 4 et 5 juin dernier, avec le soutien et la présence de Monsieur le Président François Hollande, la Région a accueilli, en amont de la Conférence des parties de la Convention cadre des Nations-Unies, la MedCOP 21 une rencontre des acteurs de la Méditerranée sur les changements climatiques.

Pourquoi organiser une rencontre des acteurs méditerranéens autour du changement climatique ?

Du 30 novembre au 11 décembre 2015 la France va accueillir et présider la vingt-et-unième Conférence des parties de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques. Notre pays va donc jouer un rôle de premier ordre sur le plan international. Les 4 et 5 juin dernier, l'organisation d'une rencontre des acteurs de la Méditerranée a permis de souligner l'engagement commun d'une pluralité d'acteurs publics et privés dans l'adaptation et la lutte contre le changement climatique. Cette rencontre autour d'enjeux majeurs entend renforcer les solidarités financières, permettre d'adopter des comportements adaptés à la lutte contre le changement climatique, accroître les compétences techniques pour la prise en compte systématique des problématiques climat, et renforcer la solidarité pour des villes et territoires durables. En accompagnement de la MedCoP21, la Région a organisé un « Village des solutions » dédié à la mise en visibilité d'actions exemplaires et à l'information du plus grand nombre.

Ce rendez-vous multi partenarial a permis d'élaborer un nouvel équilibre entre les différents représentants. A travers la déclaration commune d'engagements, les 900 participants et 36 pays représentés ont ouvert un nouvel espace de discussion et d'échanges autour d'une gouvernance solidaire et partagée orientée vers les problématiques essentielles auxquelles nous devons faire face.

L'enjeu de cette rencontre est de co-construire une parole méditerranéenne sur le sujet pour qu'elle soit entendue et développer une culture collective orientée vers le développement durable.

ATELIER 2 : Gestion durable et intégrée des ressources en eau organisé par l'Institut Méditerranéen de l'Eau et ses partenaires

Contact : IME – info@ime-eau.org – 04.91.59.87.77

Conclusion et recommandations

L'innovation est indispensable : il faut sortir des visions normatives Top Down et faire confiance aux territoires autour des gouvernances locales

FREINS : le partage en eau est source de tensions et de conflits qui nécessitent de véritables arbitrages

ACCELERATEUR DE CHANGEMENT : Organiser des gouvernances en capacité d'arbitrer dans une vision prospective

PARTICULARITES MEDITERRANEENES : L'existence d'une culture de gestion de l'eau et des extérieurs et d'adaptation aux variabilités du climat

ACTION A LONG TERME : Faire évoluer la formation et l'éducation sur les problématiques de l'eau vers une vision de gestion intégrée des ressources et usages

Quelles solutions ont été envisagées autour de la gestion durable et intégrée des ressources en eau ?

Dans un contexte de raréfaction de la ressource, de perturbation significative des milieux aquatiques et d'accroissement des risques de crues et d'inondations, il devient urgent de trouver un juste équilibre entre partage équitable et apaisé de cette ressource vitale. La construction d'un véritable Agenda positif Méditerranéen doit permettre l'émergence d'une Méditerranée de projets œuvrant à la consolidation d'un espace géopolitique perçu comme un acteur incontournable des relations internationales de demain.

L'innovation, l'optimisation, et le partage des usages au niveau local, national et international ont permis d'élaborer un Agenda des solutions avec les différentes parties prenantes issues du monde du public, privé et de la société civile.

Cette rencontre a permis de se pencher sur un nouveau mode de gouvernance basée sur une mobilisation et sensibilisation plus renforcées visant la promotion de solutions innovantes et adaptées en ciblant plus particulièrement les économies d'eau et d'énergie . Ce qui permettra de développer une véritable solidarité entre les usages et les territoires.

Trois solutions ont été retenues dans le cadre de cet atelier et figurent dans l'agenda des solutions de la Med Cop 21

Solution 32 : Création d'une plateforme des connaissances sur l'eau en Méditerranée

Pilotes : Office International de l'Eau (OIE) et Institut Méditerranéen de l'eau (IME)

Ce projet labellisé par l'Union pour la Méditerranée vise à améliorer la gestion des ressources en eau en Méditerranée aux niveaux nationaux et transfrontaliers.

Il se traduira par la création d'un système d'information commun sur l'eau dans quatre pays pilotes (Jordanie, Liban, Maroc et Tunisie) sur la base de directives régionales et normes internationales. Un cadre de référence régional (Livre Blanc) permettra de réaliser un diagnostic détaillé des ressources disponibles, des besoins environnementaux, des usages, ainsi que des principales politiques et programmes de mesures appliqués dans les pays de la région.

Les bonnes pratiques en matière de gestion de la ressource seront identifiées et partagées sur une plateforme collaborative. In fine, une vision globale et actualisée de la situation de la ressource en eau sera disponible à l'échelle du bassin méditerranéen.

D'ici la MEDCOP 22, la mise en œuvre de systèmes d'information communs sur l'eau aura progressé dans trois pays pilotes (Jordanie, Maroc et Tunisie) et la phase d'étude devra débuter au cours du 4^{ème} trimestre au Liban. Les premiers enseignements pourront être partagés et les premières actions régionales seront lancées pour définir des guides et un cadre de référence méditerranéen dès le 1^{er} semestre 2016, sous réserve des financements nécessaires. Parallèlement une collecte de données sera initiée sur la base d'un questionnaire élaboré pour les quatre pays pilotes (Jordanie, Liban , Maroc et Tunisie) par l'unité centrale technique chargé de l'élaboration du livre blanc sur l'eau en Méditerranée.

Solution 33 : POLE DE FORMATION SUR LES METIERS DE L'EAU

Pilotes : Société du Canal de Provence et d'Aménagement de la région Provençale et Institut de recherche pour le Développement (IRD)

Sur les deux rives de la Méditerranée, l'agriculture s'est développée grâce à l'irrigation et en mobilisant les eaux de surface et souterraines. Au cours des siècles, de véritables civilisations hydrauliques ont vu le jour.

Elles ont façonné leur environnement et leurs paysages. Après plusieurs décennies de modernisation des techniques (irrigation localisée remplaçant le gravitaire), d'évolution des systèmes de production agricoles, de restructuration foncière..., on voit apparaître un peu partout des tensions sur la ressource, des accaparements de cette dernière par des individus qui mettent en péril l'équilibre des modèles collectifs, et des déséquilibres environnementaux accentués par les premiers effets du changement climatique.

Pour accompagner le développement des territoires irrigués en Méditerranée et celui des activités agricoles qui leur sont liées, il faut former les générations actuelles et futures en leur donnant les outils d'analyse et de compréhension des dynamiques à l'oeuvre. Ceci doit se concevoir dans un cadre renouvelé, interdisciplinaire et mettant l'accent sur les questions de terrain et l'opérationnalité

D'ici la MEDCOP22, deux journées d'échanges pourraient s'organiser réunissant responsables d'organisations d'irrigants, gestionnaires d'aménagements, représentants d'institutions de gestion de l'eau agricole, enseignants, chercheurs, etc. afin de jeter les bases de ce cadre de formation renouvelé.

Le but de ces journées serait de produire un état des lieux, des axes d'action pour organiser les futures formations professionnelles et universitaires, des passerelles entre les mondes professionnels et universitaires et un ou plusieurs réseaux d'échanges avec comme perspectives le développement d'enseignements partagés, appropriés et privilégiant la coopération entre pays du bassin méditerranéen.

Solution 34 : Création d'une plateforme d'échanges nord-sud sur la sécurisation alimentaire, l'agriculture et l'eau (SESAME)

Pilote : Ministères de l'agriculture français et marocain, Ministère des Affaires Etrangères français, AFD, Fondation pour l'Agriculture et la Ruralité dans le monde

Les objectifs sont d'augmenter la résilience des territoires, assurer l'approvisionnement en eau pour les usages et en particulier la sécurisation alimentaire et contribuer à l'atténuation dans les domaines de l'agriculture et de l'eau.

D'ici la MEDCOP 22

Une rencontre sur la thématique : « des institutions et des acteurs pour des territoires climato intelligents » sera organisée.

*<http://www.medcop21.com/medcop21/>