



18 et 19 juillet 2016
Hôtel Mövenpick

MEDCOP-Climat TANGER 2016

VERS UN AGENDA DES SOLUTIONS

DIX ATELIERS / DIX SOLUTIONS

Les Etats adoptent des déclarations, concluent des accords, ratifient des conventions, et définissent ou encadrent des politiques publiques avec des législations et des réglementations qui s'imposent aux acteurs non étatiques. Mais ce sont les actions des acteurs non étatiques, de la société civile, qui constituent l'essentiel des contributions nationales effectives.

La société civile ne peut pas rester passive et se contenter d'attendre que les Etats s'accordent mais doit peser pour encourager les Etats et s'engager pour agir et prendre des initiatives qui permettent une mise en œuvre concrète des accords, et souvent même de les anticiper. Par là elle démontre que c'est possible.

Qu'est-ce qu'une solution ?

L'organisation de la MEDCOP21 en juin 2015 à Marseille a permis de mobiliser et de partager des actions de la société non étatique méditerranéenne -pouvoirs locaux, entreprises, institutions, chercheurs, associations et citoyens- pour la lutte contre les changements climatiques .

Plus encore que pour la première édition, la MedCOP Climat de Tanger 2016 se veut constituer un accélérateur d'action, une ambition qui signifie s'interroger sur les moyens d'accélérer, sur tous les territoires, l'émergence et le déploiement de solutions concrètes qui aillent au-delà de simples idées ou projets et même d'un recueil de bonnes pratiques.

C'est des travaux des Ateliers que ces solutions sont attendues.

Elles sont naturellement à **concevoir en référence aux grands objectifs fixés à la MedCOP** qui invite les acteurs de la méditerranée à favoriser les synergies multi-acteurs et préparer une méditerranée de projets en organisant leurs engagements **autour de la mise en œuvre d'une véritable feuille de route pour l'atténuation et l'adaptation.**

Les solutions attendues au titre de l'une ou l'autre de ces deux dimensions devront correspondre aux caractéristiques d'une SMART(E) SOLUTION

- **S**omme Simple et/ou spécifique à réaliser (ce qui n'exclue pas la nécessité d'une approche intégrée).Spécifique signifiant qu'une solution n'est pas identique en tous temps et en tous lieux, mais doit au contraire être adaptée au contexte (au territoire et à la population concernés)
- **M**comme Mesurable avec des indicateurs chiffrés incontestables sur les réalisations et les résultats quand ceux-ci peuvent être calculés, mais également en prenant en compte d'autres dispositifs de management de projets quand les effets sont qualitatifs ou difficilement prévisibles à long terme.

- **A** comme Acceptable, culturellement comme socialement, ce qui renvoie à des solutions co-construites et adaptées aux spécificités méditerranéennes,
- **R** comme Réaliste, atteignable dans le temps avec des moyens (humains et/ou financiers) possibles et identifiés, et avec des partenariats et coalitions d'acteurs repérées
- **T** comme Temporellement défini, les solutions devant être inscrites dans le temps, avec une date de début, de fin et éventuellement des points intermédiaires d'ajustement
- **(E)** comme Éthique ce qui signifie des solutions qui ne soient pas seulement techniques mais qui prennent en compte des valeurs, comme la solidarité, la priorité donnée aux principales victimes du changement climatique.

Ainsi définies les solutions proposées devront pouvoir faire l'objet d'un suivi effectif et d'un bilan précis, quantitatif et/ou qualitatif lors de la Medcop 2017.

Il est demandé aux « pilotes » de chaque atelier d'identifier et choisir parmi le foisonnement des initiatives deux propositions de solution, de les construire et de les mettre en débat durant l'Atelier, à charge pour les participants de l'Atelier d'en choisir UNE pour amendement et/ou validation.

Les solutions sont à présenter selon le cadre proposé ci-après.

CAHIER DES CHARGES DE PRESENTATION DES SOLUTIONS

Dénomination de l'Atelier	Atelier 6 : Bâtiment et Construction. Valorisation des savoir-faire méditerranéens	
Identification des structures co-pilotes de l'Atelier : <ul style="list-style-type: none"> - Noms - Coordonnées postales et tél. - Email - Site internet (s'il y a lieu) - Coordonnées des responsables - Dominante thématique - Champ géographique d'intervention de la structure 	Alliance Mondiale pour les Bâtiments et la Construction GABC Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer, France <i>Yves Laurent Sapoval</i> Yves-laurent.sapoval@developpement-durable.gouv.fr Bâtiment et Construction Mondial http://web.unep.org/climatechange/buildingsday	Agence Française pour l'Environnement et la Maîtrise de l'Energie ADEME <i>Christelle Bedes</i> Christelle.bedes@ademe.fr Chargée Coopération et Partenariat région Med www.ademe.fr
Identification des structures partenaires de l'Atelier : <ul style="list-style-type: none"> - Noms 	MEDENER (Association Med des agences pour l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables Présidence ANME	ENERGIES 2050

<ul style="list-style-type: none"> - Coordonnées postales et tél. - Email - Site internet (s'il y a lieu) - Coordonnées des responsables - Dominante thématique - Champ géographique d'intervention de la structure 	<p>Hassen El Agrebi contact@medener.org www.medener.org</p> <p>Efficacité énergétique et Energies renouvelables</p> <p>Méditerranée</p>	<p>Stephane Pouffary stephane.pouffary@energies2050.org www.energies2050.org</p> <p>Energie et Climat</p>
---	---	---

Nom de la Solution	Initiative pour des « Bâtiments Durables en climats chauds et tropicaux » (mise en œuvre dans le cadre de la globale ABC)				
Objectif principal (cocher)	ATTENUATION	<input type="checkbox"/>	ADAPTATION	<input type="checkbox"/>	LES DEUX
Descriptif sommaire	L'initiative sur les « Bâtiments durables en climats chauds et tropicaux » est l'un des programmes phare au sein de l'Alliance Mondiale pour le bâtiment et la Construction, lancée lors de la COP 21. Il vise à réduire l'impact climatique des bâtiments dans les pays situés en zone chaude et tropicale en promouvant les principes d'une conception architecturale adaptée au climat, le choix de matériaux locaux et l'efficacité énergétique, à travers l'accompagnement des programmes nationaux de construction. La MEDCOP Climat est l'occasion d'ouvrir officielle l'initiative aux pays en climat chaud notamment dans la région Méditerranée.				
Maitrise d'ouvrage	ADEME avec appui de MEDENER (pour la partie Climat Chaud en Méditerranée) et autres (à construire)				
Maitrise d'œuvre (s'il y a lieu)	Réseau d'experts et partenaire (à définir)				
Partenariats mis en œuvre dans le cadre de la solution	<ul style="list-style-type: none"> ▪ France – l'ADEME, l'AFD et l'Université de la Réunion ▪ Plateforme d'experts issus des secteurs public et privé de la zone Océan indien: Thaïlande, Inde, Sri Lanka, Vietnam, La Réunion ▪ Asian Institute of Technology (AIT) ▪ Vietnam – Ministère de la Construction ▪ CERECC (Centre pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité énergétique de la CEDEAO – Communauté économique des Etats d'Afrique de l'Ouest, 15 pays) ▪ Sénégal - Ministère de l'Environnement et du Développement durable ▪ Association méditerranéenne des Agences nationales de l'Efficacité énergétique (MEDENER) ▪ Maroc - ADEREE ▪ Institut de la Francophonie pour le Développement Durable (IFDD) ▪ ONU-Habitat ▪ Construction 21 				

	<u>Futurs partenaires: Cameroun, Nigeria, Singapour, Mexique, Brésil, Voûte Nubienne...</u>
Calendrier de réalisation (Pour la partie Climat Chaud)	<p><i>5 Décembre 2015 : Lancement de l'initiative aux pays tropicaux</i></p> <p>15 Avril 2016 : Demande de l'ouverture aux climats chauds</p> <p><i>2-6 Juin 2016 : Asie atelier régional (Vietnam)</i></p> <p><i>19 Juillet 2016 : Afrique atelier régional (Sénégal)</i></p> <p>19 Juillet 2016 : Lancement officiel aux pays en climats chauds avec l'organisation d'un atelier lors de la MEDCOP Climat à Tanger le 19 juillet</p> <p>14-16 Septembre 2016 : Organisation d'un atelier d'expert afin de définir le cadre de partenariat lors du congrès bâtiment à la villa Méditerranée, Marseille</p> <p>3-6 Octobre 2016 : Atelier régional avec 4 pays réunissant l'ensemble des acteurs du bâtiment (banques, Moe, Mo, public, privé...)</p> <p>Novembre – COP 22 in Marrakech : Résultats et actions futures</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lancement d'une plateforme pour les bâtiments en climat chauds et tropicaux – Présentation des plans d'actions régionaux et nationaux, basés sur des projets exemplaires – Présentation lors d'une conférence pour les bailleurs et les agences identifiant des projets bancables (partenariat avec l'AFD notamment pour la facilité EE)

Description détaillée	<p>L'initiative sur les Bâtiments durables en climats chauds et tropicaux a été retenue en raison de son fort potentiel de réduction d'émissions de GES dans le secteur du bâtiment dans les pays concernés, où le besoin en logements neufs est en forte croissance.</p> <p>Rien que si l'on considère la ceinture intertropicale, cette zone rassemble actuellement 40% de la population; en 2060, cette part représentera 60% de la population mondiale. Si la trajectoire actuelle se poursuivait, on verrait les émissions de GES des pays en zone tropicale a minima quadrupler en 2030 par rapport au niveau de 2000.</p> <p>Aujourd'hui, dans les pays chauds et tropicaux, la plupart des bâtiments neufs sont construits sans réelle prise en compte du contexte climatique. Il en résulte des consommations d'énergie excessives (climatisation) pour compenser l'inconfort dû à la chaleur.</p> <p>De plus, les réglementations de performance énergétique pour les bâtiments résidentiels, ainsi que les mesures d'efficacité énergétique et de confort au stade de la conception et de la construction sont peu développées dans la plupart de ces pays.</p> <p>Aussi, afin de contribuer à une trajectoire inférieure à 2°C de réchauffement à l'horizon 2050, la problématique du bâtiment en climats chauds et tropicaux doit faire l'objet d'une attention particulière, et d'actions adaptées et ambitieuses.</p> <p><u>Des objectifs de déploiement à grande échelle de bâtiments bioclimatiques en climats chauds et tropicaux</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sensibiliser l'ensemble des acteurs en créant une plateforme de ressources pour l'échange d'expériences et de bonnes pratiques; ➤ Accompagner les programmes nationaux et régionaux de construction neuve en assurant un renforcement des compétences des décideurs et professionnels;
------------------------------	--

	<p>➤ Collaborer avec les bailleurs pour leur permettre d'évaluer les enjeux des bâtiments bioclimatiques en milieu chaud et tropical et soutenir la préparation de projets.</p> <p>Proposition de dispositif de mise en œuvre</p> <p>Dans une première phase, la France coordonnera ce programme phare, dans le cadre d'une présidence partagée avec un pays partenaire d'Afrique et l'autre d'Asie, et en s'appuyant sur des centres régionaux pour la mise en œuvre, par exemple le CERECC en Afrique de l'Ouest et l'AIT (Asian Institute of Technology) en Asie. S'agissant des climats chauds avec le focus sur la Méditerranée, le réseau MEDENER est un des partenaires essentiels de l'initiative, qui pourra capitaliser à la fois sur les projets déjà mis en œuvre comme MEDENEC et/ou créer des synergies avec d'autres acteurs et initiatives comme IFVD (Initiative de la Francophonie pour la ville durable). L'enjeu est d'élargir les actions déjà en œuvre dans certains pays à l'ensemble des membres du programme, en les adaptant aux contextes locaux.</p>
Lieu d'application du projet	Climats Chauds et tropicaux
Nombre de personnes concernées	
Calendrier de réalisation détaillé / phasages	<p>Juillet – Octobre 2016: Structuration des partenaires et résultats sur la partie climat chauds</p> <p>Novembre 2016 (COP22) : Lancement et présentation des résultats</p> <p>Prochaine Medcop Climat : Atelier de suivi</p>
Moyens humains	
<ul style="list-style-type: none"> - nécessaires - déjà mobilisés 	
Budget total nécessaire	
<ul style="list-style-type: none"> - fonctionnement - investissement 	
Source(s) de financement	
<ul style="list-style-type: none"> - possible(s) - acquises 	
Identification des facteurs de blocage	
Identification des leviers possibles, dont acceptabilité	
Reproductibilité / essaimage / déploiement	
<ul style="list-style-type: none"> - dans le même pays - dans d'autres pays 	Pays en climats chauds et tropicaux
Dispositif de pilotage et	

de suivi	
Indicateurs de réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de partenaires - Nombre d'évènement de présentation organisé -Nombre de personnes participantes aux évènements -
Indicateurs de résultats	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de projets accompagnés - Nombre de projets « Bonnes pratiques » en ligne identifiés - Nombre de formations / atelier régionaux organisés - Nombre de personnes formées - -