

# Communiqué de presse

## 19.07.16



### Le secteur du bâtiment, enjeu majeur de la transition énergétique et de la lutte contre le changement climatique en Méditerranée MEDCOP Climat 2016 - Tanger

MEDENER, l'association méditerranéenne des agences nationales pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, dont l'ADEME est membre, participe à la MEDCOP Climat les 18 et 19 juillet à Tanger. Forum des acteurs étatiques et non étatiques de la Méditerranée, la MEDCOP est organisée dans la perspective de la 22<sup>ème</sup> conférence mondiale sur le climat (COP 22). MEDENER y rappelle la nécessité d'accélérer la transition énergétique en Méditerranée en se basant notamment sur ses travaux communs avec l'OME (Observatoire Méditerranéen de l'Énergie) pour la définition d'un scénario énergétique volontariste à l'horizon 2040. Un atelier dédié aux enjeux dans le secteur du bâtiment est l'occasion d'annoncer une initiative pour le déploiement à grande échelle de bâtiments bioclimatiques dans les pays chauds.

#### Accélérer la transition énergétique en Méditerranée

Le processus de transition énergétique est une priorité pour l'ensemble des pays de la Méditerranée, considérée comme un « hot spot » climatique. S'inspirant des méthodologies de prospective de l'ADEME et de l'OME, et se basant sur des mesures technologiquement et économiquement viables, le « scénario de Transition Énergétique en Méditerranée à l'horizon 2040 » prévoit, par rapport au scénario « laisser-faire », **une réduction significative de la demande d'énergie primaire (-30%) et finale (-23%), une hausse sensible de la part des énergies renouvelables, principalement le solaire et l'éolien, dans le mix énergétique (27% en 2040), et une baisse des émissions de gaz à effet de serre de près de 38%.**

#### Le secteur du bâtiment, un enjeu majeur

**Face à un accroissement de la population** de plus de 100 millions d'habitants (dont 90% au Sud de la Méditerranée) correspondant à un **besoin de 50 millions de nouveaux logements, le secteur du bâtiment serait responsable d'une augmentation de près de 40% de la consommation d'énergie selon un scénario conservateur.** Le renforcement des compétences des professionnels du bâtiment et le développement de filières locales de matériaux de construction apparaissent ainsi comme des solutions indispensables : elles permettraient de réduire de près de 22% la consommation d'énergie de ce secteur, selon le scénario de Transition Énergétique en Méditerranée à l'horizon 2040. De nombreuses solutions sont disponibles. Des politiques efficaces, des financements et des technologies existent.

#### L'initiative « Bâtiments durables en climats chauds et tropicaux »

**L'Alliance Mondiale Bâtiments et Construction pour le Climat** a été lancée par la France et le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) à la COP 21 par 20 pays et plus de 60 organisations dont MEDENER, dans le but d'intensifier les actions dans le secteur du bâtiment et de la construction afin de réduire ses émissions. **L'initiative sur les « Bâtiments durables en climats chauds et tropicaux » est l'un des programmes phare au sein de l'Alliance. Initialement lancée pour les pays en zones tropicales, la MEDCOP est l'occasion d'annoncer son ouverture aux pays en climat chaud, notamment méditerranéens.**

L'objectif est de réduire l'impact climatique des bâtiments dans les pays situés en zones chaudes et tropicales en développant 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.

Pour favoriser le déploiement à grande échelle de bâtiments bioclimatiques, l'initiative a pour ambition de :

- Sensibiliser les acteurs en créant une plateforme en ligne (lancement lors de la COP22) 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;
- 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.



L'ADEME et ses partenaires - MEDENER, l'Union pour la Méditerranée, la CGLU Med, le Plan Bleu, le groupe d'experts Med-Ecc - organisent **les Trophées de l'adaptation au changement climatique en Méditerranée**. L'appel à projets concerne des actions d'adaptation dans l'aire bio-climatique méditerranéenne. Les projets présentés doivent porter une des thématiques suivantes :

- Aménagements, infrastructures et bâtiments.
- Ecosystèmes et ressources naturelles.
- Méthodes de conception et de mise en œuvre de politiques publiques.

Informations et inscriptions : <http://www.ademe.fr/trophees-ladaptation-changement-climatique-mediterranee>

#### Pour en savoir plus :

- [Le site de MEDENER](#)
- [Le site de MEDCOP Climat 2016](#)
- [« La Transition Énergétique en Méditerranée, Scénario 2040 »](#) (Synthèse)
- [Présentation de l'initiative Bâtiment durable](#) (lien vers le flyer)

**Contact presse MEDENER : Tel 00 216 71 908 852 / e-mail [contact@medener.org](mailto:contact@medener.org)**

**Service de presse ADEME : Tel 00 331 58 478 128 / e-mail [Service de presse ADEME](#)**

#### MEDENER EN BREF

L'Association méditerranéenne des agences nationales pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables (MEDENER), est un acteur de référence sur la transition énergétique en Méditerranée, qui participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans ces domaines aux niveaux national et régional. Créée en 1997, MEDENER est la seule organisation de la région regroupant 12 agences nationales de maîtrise de l'énergie du Nord et du Sud de la Méditerranée et formant plus d'un millier d'experts en efficacité énergétique et en énergies renouvelables dans les secteurs du bâtiment, de l'industrie et des transports, et dans l'accompagnement des politiques de sensibilisation. MEDENER vise à favoriser les échanges d'expériences et de bonnes pratiques, apporte son expertise aux Ministères et aux Institutionnels pour l'élaboration et la mise en œuvre des politiques publiques de maîtrise de l'énergie, enfin contribue à l'identification et au montage de projets en mobilisant ses partenaires publics et privés, y compris les bailleurs de fonds.

MEDENER, contribue au renforcement du *dialogue* euro- méditerranéen sur la transition énergétique, notamment dans le cadre des objectifs de l'Union pour la Méditerranée (UpM), et en particulier dans l'animation de la plateforme pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables. [www.medener.org](http://www.medener.org)

#### L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit. [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

