Pour la promotion d'un développement durable dans l'espace méditerranéen

En partenariat avec:









Avec le soutien de:





Pour toute information concernant les rencontres, Vous pouvez contacter:

Mme Meriem HOUZIR

Responsable du programme "Villes durables en Méditerranée" Téléphone: 33 (0) 680.28.48.52 Courriel: mhouzir@orange.fr



5, rue des Immeubles industriels FR- 75011 Paris Tél. +33 1 44 67 71 67

Programme en date du: 12.05.2010





Réunir les énergies pour faire vivre la Méditerranée

LES RENCONTRES FRANCO-MAGHRÉBINES

"VILLES DURABLES"

Première édition

« Villes et changements climatiques » Agadir (Maroc), 10 et 11 juin 2010









Organisé sous le parrainage de:







Le changement climatique est un grave défi mondial qui implique la responsabilité commune d'agir de manière urgente et en coopération

Le réchauffement climatique est réel, et nous en sommes les principaux responsables. Nous avons entendu les cris d'alarme. Si nous n'agissons pas dès maintenant, nous devrons faire face à de sérieuses conséquences. Perdues dans ce débat, des solutions existent cependant. Nous pouvons faire quelque chose plus facilement et à moindre coût que ce beaucoup d'entre nous imaginons. Si nous y parvenons, ceci nous aidera à avoir une vision de ce à quoi pourra ressembler notre futur. Ce n'est pas seulement un monde plus propre, plus sain et plus sûr pour tous. S'il est mené correctement, notre combat contre le réchauffement climatique peut être le point de départ d'une transformation de l'économie mondiale favorisant l'écologie - une transformation qui stimule la croissance et le développement au lieu de les entraver, comme le craignent de nombreuses nations.

Nous avons été témoin de trois transformations économiques. D'abord est apparue la révolution industrielle, puis la révolution technologique et enfin l'époque moderne de la mondialisation. Aujourd'hui, nous sommes a l'aube d'un nouveau grand changement : l'ère des économies vertes.

Le secrétaire général des Nations Unies, Ban Ki-moon

(Éditorial, Washington Post, 3 décembre 2007)

LES RENCONTRES FRANCO-MAGHRÉBINES "VILLES DURABLES"

L'association EcoMed 21 a engagé, avec l'appui de l'ADEME, l'organisation de rencontres consacrées à la lutte urbaine contre les changements climatiques et à la promotion du développement durable dans le pourtour méditerranéen.

? Quels sont les objectifs de ces rencontres?

- Informer, sensibiliser et alimenter les réflexions des décideurs médias, universitaires, associations, collectivités locales, sur les thèmes abordés.
- Alerter les médias sur des enjeux majeurs liés à la durabilité des villes méditerranéennes.
- Permettre aux différents acteurs concernés d'échanger et de confronter leurs points de vue sur les thèmes de la ville durable.
- **Proposer des pistes d'actions** et apporter des solutions concrètes aux problèmes environnementaux et de durabilité rencontrés par les villes méditerranéennes
- Susciter des partenariats entre acteurs du pourtour méditerranéen
- Favoriser une coopération régionale en matière de développement durable

? Où auront lieu ces rencontres?

Au Maghreb, les rencontres "Villes durables en Méditerranée" sont prévues pour leur première édition au Maroc en juin 2010 et se poursuivront, dans le cadre d'un programme triennal, par des rencontres similaires en Tunisie fin 2010 et en Algérie début 2011. Ces rencontres aboutiront à une réunion finale en France en juin 2012, année marquée par le 20ème anniversaire de la conférence de Rio de 1992.

? Quels thématiques sont abordées?

- ¤ Atténuation des risques et adaptation aux changements climatiques
- ¤ Énergies renouvelables et Efficacité énergétique
- Déplacements et mobilité durable
- $\mbox{\ensuremath{\square}}$ Eco construction et aménagement durable



L'espace méditerranéen apparaît aujourd'hui comme l'une des aires géographiques les plus menacées par les modifications du climat. Outre une augmentation des températures qui s'échelonnera entre 2 et 5 degrés, il est également prévu une baisse sensible de la pluviométrie, une augmentation des épisodes de sécheresse et la hausse du niveau de la mer.

Il est donc urgent de réagir afin de limiter la hausse des températures, d'éviter des catastrophes écologiques irréversibles et d'anticiper les changements à venir.

La ville, espace où se concentrent les activités de production et de consommation et espace où se décident les modes d'affectation et de répartition des ressources tient une place de choix dans la mise en œuvre de dispositifs de lutte contre le réchauffement climatique. De nombreuses cités sont par ailleurs pionnières dans la mise en place de solutions de transport ou de gestion urbaine compatibles avec les impératifs du développement durable.

C'est dans ce cadre que s'inscrivent les Rencontres franco-maghrébines « villes durables » qui visent à favoriser la mise en place de dispositifs de coopération et d'échanges entre acteurs des deux rives en vue d'accélérer les prises de conscience et l'adoption de bonnes pratiques de gestion urbaine.

Farid Yaker, président d'EcoMed 21

Jeudi 10 juin 2010 Matin

intervenants en cours de consultation

8h00 - 9h00

Accueil et inscriptions des participants

9h00 - 10h15 Ouverture officielle des rencontres et conférences inaugurales:

Mot d'accueil de Monsieur le Wali et de Monsieur le maire d'Agadir

- ° Un représentant du ministère de l'Énergie, des mines, de l'eau et de l'environnement
- ° Un représentant du ministère de l'Intérieur
- ° Un représentant du ministère de l'Habitat, de l'urbanisme et de l'aménagement de l'espace
- ° Un représentant du ministère français de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer
- ° Un représentant de l'ambassade de France au Maroc
- ° Un représentant de l'ADEME
- ° Saïd Mouline, directeur général de l'ADEREE
- ° Farid Yaker, président de l'association EcoMed 21

10h15-10h30 Pause café

10h30-12h30 <u>Table ronde</u>: Lutte contre le changement climatique dans les villes en Méditerranée

Animateur : Farid Yaker, président de l'association E coMed 21

- ° État des lieux et enjeux des changements dimatiques en Méditerranée, Mohamed Snouci ou Abdallah Mokssit (GIEC)
- ° Propositions du MEDENER pour le Plan Solaire Méditerranéen, **Dominique Campana** $(\mathbf{ADEME})^*$
- ° Mécanismes de financement de la lutte contre les changements dimatiques, Marc-Antoine Martin (FFEM)
- ° Approche territoriale des changements climatiques (PNUD Maroc)*
- ° Programme « Villes, énergie et environnement » de la Francophonie, ${\bf Sibi\ Bonfils}^*$ (${\bf IEPF}$)
- ° Politiques et stratégies de lutte contre le changement dimatique en France : Faouzi Benkhelifa (Cabinet Explicit) ou Un intervenant du ministère français de l'écologie
- ° Politiques et stratégies de lutte contre le changement dimatique au Maroc, **Un intervenant du** ministère de l'environnement marocain
- ° Financements et investissements énergétiques au Maroc, Ahmed Baroudi* (SIEM)
- ° Programmes Qualit'Air et compensation volontaire carbone, **Belhouji Mohamed*** (Fondation Mohammed VI pour l'Environnement)

Jeudi 10 juin 2010

Après-midi (Intervenants en cours de consultation)

14h30-18h00 Sessions parallèles

<u> Atelier 1</u> : Énergie: Eco-construction et aménagement durable

Animateur: Rachida Belliard*, Cabinet Pertinence

La croissance des besoins énergétiques induite par le développement des pays du sud et de l'est de la Méditerranée est quatre fois plus élevée que celle des pays de la rive Nord. Cette augmentation est principalement liée au développement du secteur industriel, à l'amélioration de l'accès à l'électricité, à la hausse du niveau de vie mais aussi à l'étalement urbain qui accroît considérablement l'empreinte énergétique des agglomérations.

Pour faire face à ces défis, il apparaît essentiel de valoriser le potentiel de sobriété et d'efficacité énergétique non exploité en particulier dans le secteur du bâtiment, de mobiliser les énergies renouvelables et de promouvoir l'aménagement écologique afin d'ouvrir la voie à un développement urbain soutenable dans les villes du Sud de la Méditerranée.

Quel rôle pour les collectivités locales dans les plans nationaux de développement des énergies renouvelables et d'efficacité énergétique ? Les plans climats et les bilans carbones sontils des outils d'avenir pour des politiques locales de lutte contre les changements climatiques ? Efficacité énergétique dans le bâtiment, entre chauffage et climatisation, quel partage possible d'expériences ? Les démarches HQE, éco-quartiers, approche environnementale de l'urbanisme, sont-elles transposables?

14h30-15h30 Table ronde introductive

Mohamed Berdai* (ADEREE), Représentant de l'ADEME*, Rofaïda Lahrech* (CSTB)

15h30-15h45 Pause café

15h45-18h00 Témoignages et échanges (5 à 6 interventions)

Du Bilan Carbone au plan climat Communauté urbaine de Lyon, Ville de Paris

Efficacité énergétique et Énergies renouvelables dans le bâtiment

Aéroport de Casablanca, Sunvie/ONDA

Autres expériences (ADEREE)

Ville de Larache/GERES

Ville de Lille

Eco-quartiers, éco-villages Ville de Bordeaux

Communauté urbaine de Nantes

Ville de Bengrir/OCP

Ville nouvelle de Sahel-Lakhiayta/Al Omrane

Atelier 2 : Mobilité urbaine durable: le défi de la gouvernance

Animateur: Mehdi Guadi*, élu chargé du développement durable

et de l'Urbanisme, Paris 10eme

La prise en charge écologique de la mobilité urbaine constitue un défi majeur pour contribuer à l'atténuation des émissions de gaz à effets de serre. En Méditerranée, les institutions locales en charge des transports urbains souffrent

d'un défaut de compétences. Leurs effectifs sont insuffisants tant sur le plan quantitatif que qualitatif au regard de l'ampleur des enjeux à traiter.

Dans les pays de la rive Sud, malgré les réformes en cours , les institutions dédiées à l'organisation et à la gestion des systèmes de transports restent rares. Cette situation est selon les experts une des causes de la méconnaissance des enjeux de la mobilité urbaine et de l'utilisation inadéquate des outils de planification des déplacements urbains. La transition vers une mobilité urbaine écologique rend incontournable la nécessité d'examiner les politiques locales de transport à l'aune des critères du développement durable.

Comment optimiser les systèmes de transport et les rendre plus efficaces sur le plan écologique? Quelles articulations entre outils de planification et autorités de gestion? Quels instruments fiscaux et réglementaires pour favoriser les transports collectifs ?

14h30-15h30 Table ronde introductive

Abdelatif Chadali*(DGCL Maroc), Samuel Frechet (Transitec), Christian Reynaud (Strade med)

15h30-15h45 Pause café

15h45-18h00 Témoignages et échanges (5 à 6 interventions)

Plans de déplacements urbains Ville d'Agadir

Ville de Fès

Communauté urbaine de Nantes

Ville de Paris

Mode de mobilité Tramway de Rabat, Agence Bouregreg

Tramway de Casablanca, Systra Communauté urbaine de Lyon Communauté urbaine de Bordeaux

Modes de transport artisanal Ville de Marrakech

Ville de Casablanca

Vendre di 11 juin 2010

Matin Intervenants en cours de consultation

9h00–12h30 Sessions parallèles

Atelier 3: Biodiversité urbaine, nature dans la ville

Animateur: Ali Sedjari, chercheur en développement durable et aménagement du territoire

Une biodiversité urbaine qui décline, c'est notre qualité de vie qui baisse. L'attrait d'une ville dépend effectivement à la fois de la qualité des cadres bâtis que des espaces naturels. Cependant, la nécessité de la préservation mais aussi de l'enrichissement du patrimoine naturel des villes ne s'impose pas encore comme une évidence, contrairement au patrimoine culturel dont on perçoit désormais toute l'importance.

L'urbanisation se fait au détriment des terres agricoles et des espaces naturels où vivent bon nombre d'espèces animales et végétales. Dans les villes de la rive Sud, les politiques immobilières l'emportent souvent sur la promotion des parcs et espaces verts.

Comment mettre en place des politiques d'aménagement urbaines durables prenant en compte la biodiversité urbaine ? Comment élaborer et mettre en oeuvre des plans verts intégrés dans des projets urbains cohérents ? Comment promouvoir les espaces verts comme éléments d'un réseau écologique, social et paysager? Comment faire des riverains et des usagers des acteurs de la conception, de la préservation et de l'enrichissement de la biodiversité urbaine ?

9h00-10h00 Table ronde introductive

Ableladim El Hafi (IRES), Robert Barbault (Muséum National d'Histoire Naturelle), Slimane Tir* (FEDENATUR), Abdelaziz Adidi, INAU

10h00-10h15 Pause café

10h15-12h30 Témoignages (5 à 6 interventions)

Nature dans la ville/Plan vert Ville de Rabat, Ville d'Agadir

Ville de Benslimane

Gestion intégrée des espaces verts Espace Naturel, Lille Métropole

Ville de Paris

Ville de Mohamedia

Atelier 4: Gestion des crues et lutte contre les inondations

Animateur: Mounir Satouri*, Conseiller Régional Île-de-France

Ces dernières années, et en relation probable avec les changements climatiques, les épisodes de fortes chutes de pluies sont devenus plus intenses et plus fréquents. Plusieurs villes du Nord et du Sud de la Méditerranée ont connu ces dernières années des crues et des inondations qui ont engendré de lourdes pertes humaines, écologiques et économiques.

Outre la variation climatique, l'urbanisation accélérée du demi-siècle passé a engendré de nouveaux risques et exacerbé ceux déjà encourus. L'artificialisation des sols consécutive à la mise en place d'infrastructures de voirie, les déboisements de bassins versants ou l'extension souvent anarchique de lotissements a favorisé les risques de crues brutales.

Où en est-on des politiques nationales et locales de prévention des inondations et de gestion des crues ? Quelle refonte de la gestion et de la prise en compte de ces risques par les municipalités ? Quels sont les enjeux d'une cartographie des zones à hauts risques et quelle prise en compte dans les plans d'aménagements urbains ?

9h00-10h00 Table ronde introductive

Ghalem Zahour (Faculté des Sciences , Casablanca) Abdallah Mokssit (Direction de la Météorologie nationale du Maroc), Pierre Hubert (Association internationale des sciences hydrologiques)

10h00-10h15 Pause café

10h15-12h30 Témoignages et échanges (5 à 6 interventions)

Dispositif anti-inondations

Agence du bassin hydraulique de Bouregreg

Ville de Hoceima

Plan de prévention des crues Ville de Paris, Les grands lacs de Seines

Agence du bassin hydraulique de Sebou

Région de Tadla-Azilal/Faculté de Beni Melal

Gestion intégrée des eaux pluviales Communauté Urbaine de Bordeaux

Communauté urbaine de Lyon, Ville de Bègles

Vendredi 11 juin 2010 Après-midi

14h30-16h00 Plénière de restitution des ateliers

16h00-16h15 Pause café

16h15-18h15 Conférence: Les changements climatiques pour une coopération décentralisée renouvelée

(Intervenants en cours de consultation)

Président de séance :

Slimane Tir* (vice-président de la communauté urbaine de Lille, Président de l'association des élu-es locaux pour la méditerranée)

La montée en puissance du péril climatique appelle une réponse urgente, responsable et globale, fondée sur la mise en place de nouvelles politiques et de mécanismes de solidarité de la communauté internationale. Les données scientifiques indiquent que les politiques globales d'atténuation ne pourront suffire à elles seules à endiguer les conséquences attendues du réchauffement climatique.

Des mesures d'adaptation au niveau local seront nécessaires pour garantir une protection suffisante des citoyens, et pour contribuer au développement durable des communautés locales.

- Quelle vision partagée du développement soutenable ?
- Comment renforcer les capacités techniques des collectivités locales du sud face à la menace climatique ? Quel rôle pour la coopération décentralisée ?
- Comment démocratiser l'accès aux sources de financements?

Fatima Zahra Mansouri: Maire de Marrakech

Tarik Kabbage*: Maire d'Agadir

Maire d'Essaouira

Noël Mamère* : Député Maire de Bègles

Majdouline Sbai *: Vice-présidente du conseil régional du NPDC, chargée de la coopé-

ration décentralisée

Mohamed Sefiani*: Maire de Chefchaouen

D'autres élus sont en cours de consultation

18h15-19h15 19h30-20h30 Clôture officielle des rencontres Cocktail dînatoire

14h00-18h15

Pour aller plus loin...

Durant tout cet après-midi, des espaces d'échanges et de partages d'expériences seront, parallèlement aux activités, à votre disposition pour vous permettre de rencontrer les différents acteurs du développement durable.

A parte 1: Espace de rencontres avec les entreprises

Un stand est mis à la disposition des entreprises pour présenter leurs innovations et leurs projets de recherches en lien avec les thèmes des rencontres.

* Al Omrane * Bouygues construction * ONE	* Transitec * Holdim S.A. * Egis transport * Tessol * Systra * Sunvie * Veolia Maro c * Art Payg'
---	--

A parte 2: Espace de rencontres avec les associations

Informations pratiques

Lieu des rencontres

Agadir, Maroc. Salle de conférence à préciser ultérieurement

Pour vous inscrire

Vous pouvez télécharger la fiche d'inscription sur le site d'EcoMed21 et la retourner:

- par mail à: contact.ecomed21@gmail.com
- par courrier à: EcoMed 21, 5 rue des Immeubles Industriels 75011 Paris France

La date limite d'inscription est fixée au 1 juin 2010