

Royaume du Maroc
Ministère de l'Industrie,
du Commerce et des
Nouvelles Technologies



المملكة المغربية
وزارة الصناعة
والتجارة
والتكنولوجيات الحديثة



Journée Mondiale des Télécommunications et de la Société de l'Information

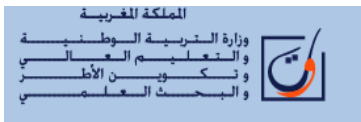
Séminaire sous le thème :

« *Mieux vivre dans la ville grâce aux Technologies de l'Information et de la
Communication* »

Lundi 17 mai 2010, INPT, Rabat

Programme

Partenaires:



Direction Générale des Collectivités Locales



PROGRAMME

| | |
|---|---|
| 08:30 - 09:00 | Accueil et Inscription des Participants |
| Séance d'Ouverture | |
| 09:00 - 10:00 | Mot de Bienvenue de M. Abdelfattah Charif Chefchaoui, Directeur de l'Institut National des Postes et Télécommunications (INPT), Maroc |
| | Discours vidéo de M. Hamadoun Touré, Secrétaire Général de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) |
| | Allocution de M. Ahmed Reda Chami, Ministre de l'Industrie, du Commerce et des Nouvelles Technologies (MICNT), Maroc |
| | Allocution de M. Azdine El Mountassir Billah, Directeur Général de l'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Maroc |
| | Allocution de M. Gilles PENNEQUIN, Mission Interministérielle Union Pour La Méditerranée, France |
| 10:00 - 10:20 | <i>Thé d'Honneur</i> |
| Matinée : Comment améliorer les conditions de vie dans les villes de demain en utilisant toutes les ressources des TIC : Les Ecocentres 2.0 (Président : M. Taieb Debbagh Secrétaire Général, MICNT Modérateur: Mme Fabienne Poyard, Chargée de Mission Euro-Méditerranée, Cluster Green & Connected Cities) | |
| 10:20 - 11:00 | <p>Concevoir des villes numériques pour stimuler la modernisation et de compenser le retard de développement urbain</p> <p>Intervenants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - M. Abdelouahed Fikrat, Directeur de l'Aménagement du Territoire, Ministère de l'Habitat, de l'Urbanisme et de l'Aménagement de l'Espace, Maroc - Mme Hafida Aârab, Directrice de la Direction Technique de l'Habitat, Ministère de l'Habitat, de l'Urbanisme et de l'Aménagement de l'Espace, Maroc - M. Gilles Berhault, Co-président du Cluster Green & Connected Cities, France |
| 11:00 - 11:40 | <p>Partenariat Public-Privé pour un développement harmonieux favorisant l'émergence des villes intelligentes</p> <p>Intervenants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - M. Mohamed Najib Benyahya, Directeur du Pôle "Villes Nouvelles", Holding d'Aménagement Al Omrane, Maroc - M. Laurent Coussedière, Directeur du Cluster Green and Connected Cities, France |
| 11:40 - 12:20 | <p>Utilisation des TIC pour la généralisation de l'accès aux Services de base</p> <p>Intervenants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - M. Richard Collin, Co-président du Cluster Green & Connected Cities, France - M. Younes Sekkouri, Directeur du Programme de Modernisation de l'état civil, Ministère de l'Intérieur |
| 12:20 - 12:50 | DEBAT |
| 12:50 - 14:00 | <i>Déjeuner</i> |

Après-midi : Connecter tous les établissements scolaires du Maroc à l'horizon 2015 (*Président : M. Abdelfattah Charif Chefchaouni, Modérateur : M. Gilles BERHAULT*)

| | |
|---------------|--|
| 14:00 - 15:40 | <p>Connectivité des écoles aux réseaux d'Internet à haut débit : Cas du Programme GENIE, Projet Tighza Connect (Maroc) et de Besançon.clic (France)</p> <ul style="list-style-type: none">- Technologies d'accès aux réseaux à large bande- Formation des utilisateurs (Professeurs, staff,...)- Développement du contenu pour l'enseignement- Développement de l'usage des TIC (Conduite de changement) <p>Intervenants :</p> <ul style="list-style-type: none">- Mme Ilham Laâziz, Directrice du programme Génie, Maroc- M. Jean Louis Fousseret, Maire de la Ville de Besançon, France- M. Reda Lamjarred, Élève Ingénieur à l'INPT, Chef de projet TIGHZA CONNECT, Maroc- M. Richard Collin, Co-président du Cluster Green & Connected Cities, France |
| 15:40 - 16:00 | DEBAT |
| 16:00 - 16:30 | <i>Pause Café</i> |
| 16:30 - 17:00 | <p>Rapport d'étonnement et conclusions :</p> <p>Mot de clôture: M. Taieb Debbagh, Secrétaire Général, Ministère de l'Industrie, du Commerce et des Nouvelles Technologies</p> |