

Conférence sur les Bâtiments et Quartiers éco énergétiques en Côte d'Ivoire 18-19 septembre, 2017 - Abidjan, Côte d'Ivoire

Sofitel Hôtel Sofitel Ivoire, Boulevard Hassan II 08 Bp 01 Abidjan 08

Agenda

JOUR 1 (18 septembre 2017)		
Heure	Session/Objectif	Participants/panel
8:30-9:00	Inscription	
9:00 – 9:30	Mots de bienvenue	Isaac Dé, Ministre de la Construction, du Logement, de l'Assainissement et de l'Urbanisme de Côte d'Ivoire Pierre Laporte, Représentant de la Banque Mondiale Martina Otto, Alliance mondiale pour les bâtiments et la construction
9:30 – 10:00	Eléments de cadrage - pourquoi les bâtiments durables et éco énergétiques et le développement urbain durable sont-ils importants?	<i>Présentation:</i> Dominique Campana, Directrice des affaires internationales, ADEME
10:00 – 10:30	Pause café	
<u>Sujet 1</u>		
Qu'est-ce que l'efficacité énergétique pour les bâtiments et les quartiers pour la Côte d'Ivoire?		
10:30 – 12:30	Session 1 - La conception technique des bâtiments éco énergétiques: qu'est-qui convient à la Côte d'Ivoire? La session présentera les bonnes pratiques dans les climats tropicaux et discutera de leur pertinence pour la Côte d'Ivoire. La discussion tiendra compte du contexte des tendances internationales et des innovations techniques (technologies, matériaux, techniques, approches) dans le domaine de l'efficacité énergétique et de la durabilité dans les bâtiments et les quartiers qui sont les plus appropriés pour le climat chaud et les pays à revenu moyen faible. Les sujets spécifiques incluront: - Qu'est-ce qu'un bâtiment efficace et durable?	<i>Modérateur:</i> Jacques ANDO, ex ministre de l'Environnement, Conseil National de l'Ordre des Architectes, Côte d'Ivoire <i>Présentation:</i> - Mohamed Abdesselam Expert en bâtiments dans les climats tropicaux, SOLENER - Christian Charignon, Expert en bâtiments dans les climats tropicaux, Tekhnê Architectes <i>Discussions:</i>

	<ul style="list-style-type: none"> - Principaux facteurs affectant les tendances dans les domaines de la conception, de l'enveloppe, des matériaux, des techniques de construction - Approches intégrées: efficacité énergétique, ventilation et énergie renouvelable - La construction dans les climats chauds 	<ul style="list-style-type: none"> - Claude ZONGO, ingénieur, conseiller technique du ministre, Ministère de la Construction de la Côte d'Ivoire (MCLAU) - Victor Kouassi ANANOUH, Directeur Général de l'Habitat et de la Construction, Ministère du Cadre de Vie et du Développement Durable, Bénin <p><i>Questions/Réponses</i></p>
12:30 -14:00	Déjeuner	
14:00 – 15:00	<p>Séance 2: Maximiser l'efficacité grâce à des approches intégrées dans les villes et les districts</p> <p>Au fur et à mesure que l'urbanisation rapide se poursuit, accompagnée d'une augmentation de la demande de logement et que les infrastructures clés croissent dans les régions du monde entier, des approches plus innovantes et plus holistiques pour les villes qui facilitent les solutions à faible teneur en carbone, éco-énergétiques et résilientes sont nécessaires. Les pays et les villes seront mis au défi de financer et de développer beaucoup de nouveaux logements et les infrastructures associées, y compris les systèmes d'énergie, de transport, d'eau et de gestion des déchets. La planification et le développement intégrés offrent la possibilité de résoudre ce problème. La prise en compte de plans intégrés pour les bâtiments et les quartiers peut répondre à la demande et aux systèmes d'approvisionnement en énergie, aux infrastructures et aux transports, et des espaces ouverts pour optimiser l'efficacité à plusieurs niveaux (bâtiments, quartiers, villes), avec de nombreux co-bénéfices. De telles approches améliorent non seulement l'efficacité énergétique et des ressources, mais présentent également d'importants bénéfices sociaux (réduction des coûts d'énergie et de transport, accès aux services, espaces ouverts /verts, ainsi que des bénéfices en termes de santé et de bien-être)</p>	<p><i>Modérateur :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Martina Otto, ONU Environnement <p><i>Présentation:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Thomas Guéret, ministère du Développement durable, France <p><i>Discussions:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kopieu Gouganou, ingénieur, District d'Abidjan - Mahamat Assouyouti, Administrateur principal pour l'environnement et pour le changement climatique, Banque africaine de développement (BAD) -Miriam Badino, Administratrice principale, ICLEI <p><i>Questions/Réponses</i></p>
<p>Sujet 2</p> <p>Comment promouvoir l'efficacité énergétique dans les bâtiments et quartiers pour la Côte d'Ivoire?</p>		

<p>15:00-16:30</p>	<p>Session 3 - Élément de conception d'un code du bâtiment: objectifs, potentiel et solutions.</p> <p>Cette session traitera des défis de la mise en œuvre des codes de construction pour les gouvernements et examinera les perspectives du secteur privé international et local. La session examinera les expériences nationales, internationales, les réalisations, les principaux défis, les compromis et les enseignements tirés de l'élaboration et de la mise en œuvre des codes des bâtiments, y compris les codes du bâtiment énergétique. Les questions spécifiques à explorer dans cette discussion comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construction informelle et formelle - Rôles des autorités et institutions nationales et locales - Contexte, objectifs et questions clés de la Côte d'Ivoire : passer des codes régionaux aux codes nationaux de construction énergétique 	<p><i>Modérateur:</i> Vincent Kitio, UN Habitat</p> <p><i>Présentation:</i> - Rayan MOURTADA, ALME (Liban)</p> <p><i>Discussions:</i> - Ernest Dione, Ministère de l'Environnement du Sénégal - Mahama Kappiah, ECREEE - Siriki GNIBOGNIMA, Ingénieur, Ministère de l'Énergie de Côte d'Ivoire</p> <p><i>Questions/Réponses</i></p>
<p>16:30 – 18:00</p>	<p>Pause café</p>	
<p>17:00 – 18:00</p>	<p>Session 4 - Certification du bâtiment : approches pour améliorer la performance énergétique et environnementale de la construction</p> <p>La session examinera l'expérience acquise au sein de l'industrie et des approches volontaires pour promouvoir des bâtiments plus efficaces et durables et contribuer à transformer les marchés locaux. Les systèmes et les outils de certification des bâtiments volontaires peuvent effectivement créer de la valeur et aider à maîtriser les coûts pour diverses parties prenantes. L'expérience avec la certification volontaire du bâtiment sera présentée avec des facteurs clés pour le succès et les barrières du marché.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aperçu des acteurs du marché - Barrières du marché, moteurs et opportunités - Aperçu de la certification des bâtiments verts dans les pays en développement - Présentation de la certification EDGE de la Société Financière Internationale (IFC) 	<p><i>Modérateur:</i> Mamadou Kone, Spécialiste de programme Energie durable, Institut de la Francophonie pour le Développement durable</p> <p><i>Présentation:</i> - Prashant Kapoor, spécialiste principal en industrie, IFC</p> <p><i>Discussions:</i> - Thulani Vuyo Kuzwayo, responsable de l'engagement du marché, Green Building Council Afrique du Sud (GBCSA) - Arcadius MOSSOU, CODINORM</p> <p><i>Questions/Réponses</i></p>
<p>JOUR 2 (19 septembre 2017)</p>		
<p><u>Sujet 3</u> Les normes d'efficacité énergétique peuvent-elles être appliquées aux programmes de logement abordable?</p>		

9:00 – 9:15	<p>Résumé du jour 1 et transition vers le sujet 3 - par MCLAU</p> <p>- Contexte du logement en Côte d'Ivoire: demandes actuelles et prévues pour le marché et les logements sociaux</p>	MCLAU
9:15 – 10:45	<p>Session 5 - Instruments financiers et de financement: un accent sur les bâtiments publics et le logement</p> <p>Les incitations fiscales et financières sont un élément important pour un environnement propice à l'investissement. Cette session traitera des principaux obstacles de financement qui doivent être abordés pour les décisions d'investissement et les leçons apprises sur les mécanismes financiers mis en place et la facilité / difficulté à mettre en œuvre et répliquer ces mécanismes. La session examinera le (s) cas particulier (s) des programmes de logements abordables et discutera des approches et des modèles pour mobiliser des investissements et accéder au financement.</p> <p>- Contexte du logement en Côte d'Ivoire : actuel et prévisions</p> <p>- Priorités et considérations clés</p> <p>- Tenir compte du secteur informel</p> <p>- Expérience internationale et leçons apprises</p>	<p><i>Modérateur:</i> Martina Bosi, Economiste principale en énergie, Banque mondiale</p> <p><i>Présentation:</i></p> <p>- Roger M'bra N'GUESSAN, Coordinateur du projet SUNREF Afrique du Sud, Directeur des études de l'Ecole d'Architecture d'Abidjan</p> <p>- Mamadou KASSE, Directeur Général, Société sénégalaise de logement social</p> <p><i>Discussions:</i></p> <p>- Olivia Caldwell, Chef de projet, Affordable Housing Institute</p> <p>- Soayouba TIEMTORE, Architecte, YAAM Solidarite, Burkina Faso</p> <p><i>Questions/Réponses</i></p>
10:45 – 11:15	Pause café	
11:15 – 12:15	<p>Session 6 - Autre défi de mise en œuvre: la chaîne de construction est-elle prête?</p> <p>La session examinera les défis communs à la création d'un secteur du logement plus efficace et durable. La discussion se concentrera sur l'identification des opportunités pour surmonter les contraintes pour intégrer la résilience et l'efficacité des ressources dans les programmes de logement social et pour adopter des approches intégrées pour améliorer les bâtiments et les quartiers. La session abordera également les besoins en matière de renforcement des capacités et les enseignements tirés des initiatives internationales.</p>	<p><i>Modérateur:</i> Alexandre Kouamé, Directeur général de l'Urbanisme et du Foncier, Ministère de la Construction de Côte d'Ivoire (MCLAU)</p> <p><i>Présentation:</i></p> <p>- Majida El Ouardirhi, Directrice chargée des affaires techniques et de la qualité au ministère de l'Habitat et de la Politique de la Ville, Maroc</p>

		<p><i>Discussions:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sarah Ayamel, Architecte - KOUADIO Serge, Ministère de la Salubrité Proposition - Michelle Mongo, Maitre-assistant associée en gestion et management de l'innovation, ENS des Mines de Saint-Etienne <p><i>Questions/Réponses</i></p>
12:15-12:45	<p>Remarques de clôture : Conclusions et prochaines étapes</p>	<p>M. Claude Isaac Dé, Ministre de la Construction, du Logement, de l'Assainissement et de l'Urbanisme (MCLAU), Côte d'Ivoire</p>

Ébauche