



CDRT-INFO

Activités du Centre de Développement de la Région de Tensift



**Manifestations
Formations
Rencontres
Projets**

N°60 – DECEMBRE 2018

REUNION DU BUREAU

La réunion mensuelle du bureau a eu lieu le jeudi 27 décembre 2018 au siège du CDRT .L'ordre du jour a porté sur les points suivants :

- 1- Poursuite de la préparation du plan d'action de l'année 2019 (université des jeunes africains, semaine culturelle, formations, rencontres et projets),
- 2- Répartition des tâches au sein du bureau.
- 3- Préparation de la prochaine assemblée générale du CDRT.
- 4- Divers



PARTICIPATION DU CDRT A LA COP 24

Une importante délégation du CDRT a participé aux travaux de la COP 24 tenue à Katowice, en Pologne, du 2 au 14 décembre 2018 à côté de représentants d'institutions gouvernementales, d'opérateurs économiques, de la société civile et des médias. Cette COP devrait adopter le Programme de travail de l'Accord de Paris (PAWP) qui constitue un package complet et équilibré des modalités, procédures et lignes directrices de mise en œuvre dudit Accord. L'objectif est donc de parvenir à des règles précises d'application de l'Accord de Paris négocié en 2015 dans le cadre de la COP 21 sur le climat.



Cette participation effective du CDRT dans la COP 24 avec le soutien de la Fondation Friedrich Naumann pour la Liberté (FFN) à Katowice, en Pologne, vise à appuyer les projets du CDRT en matière de lutte contre le changement climatique, notamment les projets « Changement Climatique : Vers une Mobilisation Collective (2CMC) » et « Essaouira, Smart City » soutenus par la FFN et le Ministère Allemand de la Coopération(GMZ).

Membres de la délégation du CDRT à la COP 24, Katowice en Pologne:

- Pr. A. CHEHBOUNI - Président du CDRT
- Pr. N. GUEMOURIA - Membre du bureau du CDRT
- Mr. M. BELMAJJAD - Membre du conseil administratif du CDRT(CA)
- Mr. A. OUAFIK - Membre du CA
- Pr. M. GHAMIZI - Membre du CA
- Pr. M. Kh. YAACOUBI - Membre du CA
- Pr. Y. EL GUAMRI - Membre du CA
- Mr. H. AMGHAR - Membre du CA
- Pr. Kh. KAHIM - Membre du CA
- Mme S. Elghalmi (FFN).



Membres de la délégation de l'UCAM à la COP 24 et également membres du CDRT :

- Pr. L. MANDI - Membre du bureau du CDRT.
- Pr. F. ARIB - Membre du CA.
- Mlle. F. EDDOUGHRI - Membre du CA.
- Mr. T. KHALLA - Membre du CA.



Après deux semaines d'intenses négociations, les 197 parties réunies à Katowice (Pologne) pour la Conférence de l'ONU sur le climat (COP24) ont adopté tard le samedi 14/12/2018 un ensemble « robuste » de règles d'application de l'Accord de Paris de 2015 visant à maintenir le réchauffement climatique bien en dessous de 2°C par rapport aux niveaux préindustriels.



Notons qu'une couverture médiatique quotidienne des différentes activités de la délégation du CDRT à Katowice a été assurée grâce à l'initiative louable du Pr. Youssef El Guamri, membre du CA du CDRT, en publiant quotidiennement un bulletin journalier durant 14 jours, le tout a été couronné par l'édition d'un Numéro Spécial. Qu'il soit remercié ici.



United Nations Framework
Convention on Climate Change



COP24-KATOWICE 2018
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE

C'était également l'occasion pour notre délégation de s'informer sur les éléments importants du 5ème rapport du Groupe International des Experts du Climat (GIEC) notamment les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels, les enjeux de la participation de notre pays à la COP24, les activités de Mme Secrétaire d'Etat chargée du Développement Durable et de la délégation marocaine officielle, le degré de respect et de réalisation des engagements des différents acteurs et parties.....



PROJET ESSAOUIRA SMART CITY

ATELIER DE FORMATION

Organisée par le Centre de Développement de la Région Tensift (CDRT) et l'Ecole Supérieure de Technologie d'Essaouira (EST), soutenue par la Fondation Friedrich Naumann pour la Liberté (FFN), une formation intensive sous forme d'ateliers interactifs s'est déroulée le 20 décembre 2018 à Essaouira dans le but de renforcer les capacités des étudiants de l'EST en matière de mobilité durable, Smart City ainsi que d'économie verte dans les secteurs de l'énergie et des transports. Cette formation s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du projet « Essaouira : Smart City » piloté par le CDRT. 120 étudiants inscrits à l'EST ont bénéficié de cette formation encadrés par des enseignants - chercheurs de l'EST d'Essaouira dont Mlle. K. Kahim et des représentants du CDRT (Pr. Chehbouni A., Pr. El Guamri Y., Doctorante Eddoughri F.) en plus de l'équipe de la FFN (Mr. Olaf Kellerhoff, Mme Elghalmi S, Mme Raissouni S., Mr. Bougriane A., Mme Loughzal M).



PROJET ESSAOUIRA SMART CITY ATELIER DE RESTITUTION DES RESULTATS DE L'ETUDE SUR LA MOBILITE URBAINE DANS LA VILLE D'ESSAOUIRA ET SA PERIPHERIE

Dans le cadre du projet « Essaouira, Smart City », une étude sur la mobilité urbaine dans la ville d'Essaouira et sa périphérie immédiate sur un rayon de 20 km a eu lieu à Essaouira le 21 décembre 2018 en présence de plusieurs universitaires, experts, responsables et élus de la ville. Réalisée de manière participative par le CDRT et la FFN en collaboration avec les autorités de la ville d'Essaouira et sous la coordination de Mr. Embarek Bouchahboun, membre du CA du CDRT, cette étude a collecté toute une série d'informations et de propositions d'acteurs concernés directement par le transport et la mobilité. Les objectifs sont le diagnostic de la situation actuelle, l'amélioration des conditions de vie des populations, la mise en place de conditions de mobilité durable moins contraignantes pour la population et non nocives à l'environnement et au cadre de vie, la définition des besoins, des priorités actuelles et futures de la population en relation avec la mobilité à l'horizon 2030 et le recensement des propositions de solutions de différents acteurs concernés.



REUNION DU LA COMMISSION CDRT- BAD

La commission CDRT-BAD s'est réunie le samedi 9 décembre 2018 à la Coopérative de valorisation des produits de terroir de Sidi Bou Otman en présence de 16 membres. L'ordre du jour s'articulait autour de la préparation de la réunion d'Abidjan du comité BAD, prévue en Janvier 2019 et l'organisation de la deuxième université des jeunes leaders de la société civile africaine. Plusieurs recommandations ont été adoptées à l'issue des travaux de cette réunion dont notamment une demande d'audience au représentant de la BAD à Rabat, l'envoi d'un courrier officiel au ministre délégué marocain chargé de l'Afrique pour l'informer de la désignation du CDRT au comité BAD et les possibilités de collaboration, l'envoi d'un courrier aux ONG de la région d'Afrique du Nord aux fins d'échange d'informations et de coordination, précision des domaines d'expertise du CDRT en relation avec les priorités de la BAD, répertorier les grands projets financés par la BAD au niveau de la région d'Afrique du Nord....

Enfin, la date proposée pour la prochaine université des jeunes africains est fin juillet 2019. Le thème devrait être en relation avec les 5 tops de la BAD.



VISITE D'UNE DELEGATION AU CDRT

Une délégation autrichienne de l' Institut International d'Analyse des Systèmes Appliqués sous la conduite du Dr. Nadejda Nadya Komendantova a effectué une visite de travail au siège du CDRT. La délégation a été reçue par Ahmed Chehbouni, président du CDRT. A cette occasion, la responsable de la délégation a exprimé son souhait de collaborer avec le CDRT.



LE CDRT A TRAVERS LA PRESSE



تقديم دراسة حول التنقل الحضري بمدينة الصويرة وضواحيها



الصويرة /22 دجنبر 2018 /ومع/ تم أمس الجمعة بالصويرة ، تقديم دراسة حول التنقل الحضري بالمدينة وضواحيها على امتداد 20 كيلومترا ، بحضور العديد من الأساتذة الجامعيين والخبراء والمسؤولين والمنتخبين المحليين

وتتضمن هذه الدراسة ، المنجزة بشراكة بين مركز التنمية لجهة تانسيفت والمؤسسة الألمانية “فريديريش نيومان للحرية ” بتعاون مع السلطات المحلية بالصويرة ، مجموعة من الاقتراحات لأزيد من عشرين فاعلا معنيا بشكل مباشر بالنقل والتنقل

وتروم هذه الدراسة ، المندرجة في إطار مشروع ” المدينة الذكية والنقل المستدام بالصويرة “، والهادفة إلى تعزيز مكانة المدينة على المستوى الوطني والدولي ، تحديد شروط تنقل مستدام ملائم للسكان وغير مؤثر على البيئة

كما تهدف هذه الدراسة إلى تشخيص الوضعية الحالية للتنقل وفهم مختلف أوجهه ، وتحديد الحاجيات والأولويات الحالية والمستقبلية للسكان في علاقة مع التنقل في أفق 2030 ، ورصد مقترحات الحلول المقدمة من قبل هؤلاء الفاعلين

وتعالج هذه الدراسة ، التي تستهدف التلاميذ والطلبة والسكان النشيطة ، أيضا، الإطار التنظيمي لتأطير مجالها والبنيات التحتية (الشوارع ، ملتقيات الطرق ، المحاور الطرقية ، ...) ، وأسطول التنقل والنقل مع التأكيد على استحضار جودة الخدمات المقدمة في مجال التنقل وبعض المشاكل المطروحة

كما تتضمن هذه الدراسة ، التي تقدم تشخيصا للوضعية الراهنة لشبكات التنقل على مستوى المدينة وضواحيها، نتائج حول أداء البنيات التحتية المتواجدة وتكلفة استغلالها (حوادث السير) وما يتعلق باحتلال الملك العمومي ووضع تجهيزات كبيرة مهيكلية

كما تشير الدراسة إلى استفادة مدينة الصويرة من استثمارات هامة عمومية وخاصة والتي من شأنها تعزيز اقلاع المدينة كقطب سياحي جهوي كبير ، ومكانا متميزا لجلب الاستثمارات الخاصة، مبرزة أن هذا الإقليم الذي استفاد من استثمارات فلاحية وأشغال تجهيز الأراضي بنظام الري، سيكون خلال السنوات المقبلة قطبا فلاحيا ينافس الأقاليم المجاورة

وأبرز رئيس مركز التنمية لجهة تانسيفت ، أحمد الشهبوني ، في كلمة بالمناسبة ، السياق التي تأتي في هذه الدراسة والمندرجة في إطار “المدينة الذكية للتنقل المستدام بالصويرة” ، مشيرا إلى أن هذا المشروع يمتد على 3 سنوات ويروم ارساء نظام للحكامة وتضامني كفيل بحماية البيئة

من جهته ، قدم مدير مؤسسة “فريدريش نيومان للحرية ” بالمغرب أولاف كيلبرهوف ، لمحة تاريخية مفصلة حول مهام المؤسسة والتزامها بالمغرب ، مشيرا إلى أن المشروع الطموح “الصويرة : مدينة ذكية ” يتمشى مع توجه وانخراط المملكة من أجل القضايا المرتبطة بالتنمية المستدامة ومكافحة التغيرات المناخية

من جانبه ، أبرز نائب رئيس المجلس الجماعي للصويرة ، عبد اللطيف باهرا ، أهمية هذه الدراسة التي تشكل “خارطة طريق ” لتحسين التنقل الحضري بالصويرة ، مؤكدا على التزام المجلس بالعمل مع جميع الشركاء والفاعلين من أجل تنمية مستدامة ومواكبة الدينامية السوسيو اقتصادية التي تشهدها المدينة

Essaouira : Plus d'une centaine d'étudiants de l'EST s'initient au concept de la « Smart City »




Essaouira, 20/12/2018 (MAP)- Une session de formation autour du concept de la « Smart City » a été organisée, jeudi à Essaouira, au profit de plus d'une centaine d'étudiants de l'Ecole Supérieure de Technologie (EST) de la ville.

Initiée conjointement par le Centre de Développement de la Région de Tensift (CDRT) et l'EST-Essaouira relevant de l'Université Cadi Ayyad de Marrakech (UCAM), avec l'appui de la Fondation Allemande Friedrich Naumann, cette session de formation s'inscrit dans le cadre d'une série de manifestations sur le développement durable à Essaouira.

Cette session s'insère, en outre, dans le cadre d'un programme de formation et de sensibilisation des différents partenaires notamment, des jeunes au niveau de la région de Marrakech-Safi, en matière d'environnement et de lutte contre le changement climatique.

Lors de cette manifestation scientifique, les bénéficiaires se sont arrêtés amplement sur ce concept, tout en focalisant sur la manière pouvant transformer la ville d'Essaouira en une cité intelligente.

« A travers cette session de formation, l'objectif est de permettre à ces jeunes de voir quels sont les moyens à mettre en œuvre pour aboutir à une Smart City, c'est-à-dire, de voir comment peut-on faciliter davantage les conditions de vie des citoyens par une bonne gouvernance institutionnelle, une gestion efficace et efficiente du territoire, respectueuse des ressources



naturelles et de l'environnement, avec une vie sociale agréable pour tous les membres de la collectivité, riche en activités culturelles et avec une qualité de vie meilleure », a confié à la MAP, M. Ahmed Chehbouni, président du CDRT.

Et de poursuivre que cette session de formation s'est fixée aussi pour objectifs de favoriser l'initiation à l'intégration de la dimension environnementale et du changement climatique dans les projets de développement, et de mobiliser et inciter l'ensemble des partenaires, au niveau régional, à déployer tous les moyens disponibles en vue de sensibiliser et de contribuer à l'éducation civique des citoyens en matière de protection de l'environnement.

Cette session de formation a été aussi l'occasion de s'arrêter sur les différentes étapes nécessaires pour la création d'un projet Smart City et la mise en place d'un éco-quartier fonctionnel, durable et participatif dans le contexte des villes marocaines, d'analyser et de débattre du diagnostic réalisé du cas particulier de la ville d'Essaouira, et de contribuer à la sensibilisation des habitants, en les incitant à participer aux actions envisagées, condition sine qua non à la réussite de ce projet.

De son côté, M. Olaf Kellerhoff, directeur-Maroc de la Fondation Friedrich Naumann, a relevé que cette formation s'est tenue dans d'excellentes conditions, en faisant appel à des formats modernes, interactifs et dynamiques (discussions en groupe et en open space) permettant aux étudiants de discuter entre eux et de débattre autour de la Smart City d'Essaouira.

Il a salué, au passage, l'expertise accumulée par le CDRT dans les domaines de lutte contre les changements climatiques et du développement durable, faisant observer que le choix de la ville d'Essaouira émane du fait que la Fondation Friedrich Naumann et le CDRT œuvrent, dans le cadre d'un projet ambitieux, pour trouver des solutions pour une mobilité durable mais aussi de Smart City.

M. Kellerhoff a mis en avant, dans ce sens, l'excellente coopération avec les autorités de la ville, expliquant que ce choix tient également à la taille de cette ville, où le CDRT et plusieurs acteurs travaillent sur des solutions pour faire d'Essaouira une véritable « Smart City ».

Et de poursuivre que ces solutions, s'il est avéré qu'elles sont efficaces, pourront par la suite être partagées avec d'autres villes marocaines voire même étrangères. « Le Maroc et Essaouira sont créatifs et mobilisés pour l'innovation et le progrès en matière de lutte contre le changement climatique », a-t-il conclu.

Cette session de formation a été marquée par une série d'exposés autour de plusieurs thèmes: « Ville intelligente : De quoi parle-t-on ? », « Villes intelligentes : Quels enjeux pour quels défis ? », « De la ville créative à la destination créative : fonctionnement conceptuel et défis de la réalité », « Caractéristiques et atouts de la ville d'Essaouira », « Intelligence artificielle et villes » et « Tourisme écologique : expérience d'une entreprise pionnière ».

Au menu figuraient également des ateliers thématiques sur « La démarche de la mise en œuvre d'un projet de développement durable », « Comment renforcer la fibre entrepreneuriale chez les étudiants ? », ainsi que sur « le rôle de la culture et du digital dans le développement territorial à l'ère des villes intelligentes ».

[EssaouiraformationSmart City](#)




Une session de formation autour du concept de la «Smart City» (Ville intelligente) a été organisée, jeudi à Essaouira, au profit de plus d'une centaine d'étudiants de l'École supérieure de technologie relevant de l'Université Cadi Ayyad de Marrakech.

Initiée conjointement par le Centre de développement de la région de Tensift (CDRT) et l'École supérieure de technologie (EST), avec l'appui de la Fondation allemande Friedrich Naumann, une session de formation autour du concept de la «Smart City» a été organisée à Essaouira. Elle s'inscrit dans le cadre d'une série d'actions sur le développement durable de la cité des Alizés.


Cette session s'insère dans le cadre d'un programme de formation et de sensibilisation des différents partenaires, notamment les jeunes au niveau de la région de Marrakech-Safi, en matière d'environnement et de lutte contre le changement climatique. Lors de cette manifestation scientifique, les bénéficiaires se sont focalisés sur la manière pouvant transformer la ville d'Essaouira en une cité intelligente.

«L'objectif cette session de formation est de permettre à ces jeunes de cerner les moyens à mettre en œuvre pour aboutir à une Smart City. En d'autres termes, de savoir de quelle manière on peut améliorer les conditions de vie des citoyens par une bonne gouvernance institutionnelle, une gestion efficace et efficiente du territoire, respectueuse des ressources naturelles et de l'environnement, avec une vie sociale agréable pour tous les membres de la collectivité, riche en activités culturelles et avec une qualité de vie meilleure», a confié à la MAP Ahmed Chehbouni, président du CDRT.

Et d'ajouter : «Cette session de formation a également pour objectifs de favoriser l'initiation à l'intégration de la dimension environnementale et du changement climatique dans les projets de développement, et de mobiliser et d'inciter l'ensemble des partenaires, au niveau régional, à déployer tous les moyens disponibles en vue de sensibiliser et de contribuer à l'éducation civique des citoyens en matière de protection de l'environnement».



De son côté, Olaf Kellerhoff, directeur-Maroc de la Fondation Friedrich Naumann, a relevé que cette formation s'est tenue dans d'excellentes conditions, par le biais de formats modernes, interactifs et dynamiques permettant aux étudiants de discuter entre eux et de débattre autour de la Smart City d'Essaouira. Il a fait observer que le choix de la ville d'Essaouira émane du fait que la Fondation Friedrich Naumann et le CDRT œuvrent, dans le cadre d'un projet ambitieux, pour trouver des solutions pour une mobilité durable. Olaf Kellerhoff a mis en avant, dans ce sens, l'excellente coopération avec les autorités de la ville, expliquant que ce choix tient également à la taille de cette ville, où le CDRT et plusieurs acteurs travaillent sur des solutions pour faire d'Essaouira une véritable Smart City. Et d'indiquer que si ces solutions s'avèrent efficaces, elles pourront être partagées avec d'autres villes marocaines, voire étrangères. «Le Maroc et Essaouira sont créatifs et mobilisés pour l'innovation et le progrès en matière de lutte contre le changement climatique», a-t-il conclu. Par ailleurs, cette session de formation a été marquée par une série d'ateliers thématiques sur «La démarche de la mise en œuvre d'un projet de développement durable», «Comment renforcer la fibre entrepreneuriale chez les étudiants ?», ainsi que sur «Le rôle de la culture et du digital dans le développement territorial à l'ère des villes intelligentes».





BULLETIN ELABORE PAR : **JADOUANI MAHJOUB**

Centre de Développement de la Région de Tensift (CDRT)

- **ONG** Reconnue d'Utilité publique depuis 2006.
- **Membre** Observateur de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques depuis 2010.
- **Membre** du comité Banque Africaine du Développement- société civile, représentant la région Afrique du Nord depuis 2018.



Adresse : N° 511, Appartement 3, 1er étage, Rue Almachaar Alharam, Marrakech, Maroc. **B.P** 3670 Amerchiche -Marrakech

Email : associationcdrt@gmail.com



+212 6 68 16 81 89



Phone: +212 5 24 31 16 08



Fax : +212 5 24 31 15 54



<http://www.cdrtmarrakech.org>