

eMag de l'action climat en Afrique

#4 Villes durables en Afrique
Jeudi 7 Avril 2022



L'édito

de Climate Chance

L'eMag #4 sur les villes durables s'inscrit dans le prolongement de la préparation du Forum Urbain Mondial qui sera organisé par ONU-Habitat à Katowice, en Pologne du 26 au 30 juin et s'appuie sur la coalition de Climate Chance "Aménager les villes de façon durable" qui est coordonnée par la FNAU et le MTPA.

La feuille de route de la coalition élaborée l'année dernière part du constat que dans les contextes africains caractérisés par une urbanisation en hausse, une forte croissance démographique, et un phénomène d'agglomération, l'impact humain sur les changements climatiques et la vulnérabilité des populations à ces derniers sont accentués. Il apparaît donc comme nécessaire de garantir un développement urbain durable, résilient et circulaire.

Cette urgence d'agir est aussi soulignée par le 3e volet du dernier rapport du GIEC publié lundi .

Le rapport montre que l'Afrique fera partie des régions du monde qui vont connaître le plus fort taux de croissance des terres urbaines et que les villes pourront atteindre l'objectif de zéro émission nettes uniquement par une "profonde décarbonation et une transformation systémique".

Il dit qu'il est très urgent d'intégrer l'atténuation et l'adaptation des villes pour faire face aux changements climatiques et à ses effets, au vu des événements climatiques extrêmes dont la fréquence augmente.

Il y a aussi un large consensus autour du fait que les bénéfices iront bien au-delà des villes. Le GIEC explique que pour réussir ce "changement transformatif" il est nécessaire d'engager les différents échelons de gouvernances en intégrant les collectivités territoriales et les acteurs non-étatiques et en engageant des financements importants.

Dans la presse cette semaine : "AFRIQUE : Les maires lancent "Healthy Cities" pour la santé et le bien-être urbains" Benoit-Ivan Wansi, Afrik 21, 5 avril 2022.

L'auteur revient sur une rencontre entre des maires africains organisée à Dubai avec le soutien de l'Organisation Mondiale de la Santé et du Programme des Nations Unies pour l'habitat (ONU Habitat). L'objectif est de lancer une plateforme pour améliorer la gouvernance des villes dans le secteur de la santé et du bien être et de faire la promotion des moyens de subsistance durables. Une initiative à suivre dans les prochains mois.

[Lire l'article complet ici !](#)



Actu :

En route vers le Forum

Urbain Mondial avec la FNAU

Adeline Fauré, FNAU

La mission de la FNAU (Fédération Nationale des Agences d'Urbanisme) est d'accompagner l'élaboration des politiques publiques des collectivités territoriales sur la planification urbaine et de porter des sujets et priorités dans les débats nationaux, européens et internationaux.

Au niveau international, la FNAU a plusieurs activités :

- Accompagnement de la création d'agences urbaines comme à Tripoli (Liban)
- Valorisation des coopérations internationales des agences françaises
- Coordination d'autres réseaux :

- Le MTPA : réseau mondial des agences urbaines créé par la FNAU et CGLU Afrique pour se coordonner et échanger au niveau international.

-Le PFVT : plateforme d'échanges des acteurs publics et privés français travaillant sur la ville à l'international

- Participation à des événements internationaux comme les sommets de Climate Chance

Quid du Forum Urbain Mondial qui se tiendra à Katowice, Pologne, du 26 au 30 juin 2022 ?

Ce forum vise à effectuer un suivi des avancées dans la mise en œuvre du nouvel agenda urbain et l'atteinte des Objectifs de Développement Durable. C'est un espace de dialogue et de rencontre entre les acteurs de la ville dans le monde qui permet de mettre en avant des priorités pour le secteur de l'urbanisme.

La Pologne étant actuellement dans une situation géopolitique compliquée suite au début de la guerre en Ukraine, ce sera l'occasion de montrer que la coopération et la solidarité sont cruciales et d'aborder la question de l'accueil. Une forte mobilisation est organisée par les représentants français pour porter ce message. La FNAU coordonnera la délégation française qui sera présente au Forum.

Un point sur le travail de la coalition Aménager les villes de façon durable de Climate Chance ?

Le dernier Atelier virtuel de 2021 a permis de soulever des enjeux connus :

- Forte démographie urbaine dans les villes de toutes tailles (sujet du prochain sommet Africités)

- Forte vulnérabilités aux effets du changement climatique dues non pas aux conditions géographiques mais à l'étalement urbain dans des zones à risques, sans stratégies intégrées et au manque de politiques volontaristes et d'une gouvernance structurée. Face au manque de compétence et de capacité des gouvernements locaux, l'atelier a produit trois recommandations :

- Dessiner un cadre de gouvernance et planification systémique, opérationnel et adapté
- Faire émerger un leadership
- Intégrer tous les acteurs dans les projets de planifications, en particulier les habitants

Etude de cas :

Le plan climat de la ville de Bobo-Dioulasso

Nelson de Lamarre, ICLEI

ICLEI Afrique est le secrétariat africain d'ICLEI. L'organisation héberge le secrétariat de la CoMSSA (Convention des Maires d'Afrique Subsaharienne).

Villes africaines et climat, quelques chiffres :

- D'ici 2050: La population urbaine va tripler
- 4% de contribution aux émissions mondiales de gaz à effet de serre
- 3% du total des financements climat reçus
- 548 millions de personnes n'ont pas accès à l'électricité

La CoMSSA offre une occasion unique de faire progresser l'action en faveur du climat et de l'énergie durable. Quels objectifs ?

- Accroître l'accès à l'énergie durable et soutenir l'action locale en faveur du climat.
- Localiser les CDN et les Objectifs de Développement Durable, responsabiliser les autorités locales, initier l'action locale.
- Améliorer le cadre institutionnel et les capacités techniques et de mobilisation des ressources des autorités locales.
- Promouvoir l'appropriation politique et la diffusion des bonnes pratiques.

Les villes qui rejoignent la convention s'engagent à élaborer un plan d'action pour l'accès à l'énergie durable et pour le climat (PAAEDC) avec 3 piliers : atténuation, adaptation, et accès à l'énergie durable.

Le cas de la ville de Bobo Dioulasso, Burkina Faso

Quels objectifs ?

- Accompagner le développement de Bobo Dioulasso de manière bas-carbone et résiliente
- Sensibiliser et impliquer les communautés sur les enjeux du changement climatique
- Renforcer les capacités techniques au sein de la ville pour planifier, mettre en œuvre et assurer le suivi des actions pour le climat et l'énergie
- Créer une base de données solide pour appuyer les choix politiques
- Donner une visibilité et reconnaissance nationale et internationale à la ville

Comment ?

- Formations techniques pour la municipalité
- Atelier participatifs avec les habitants et les différents acteurs du territoire

Quels sont les avantages pour la ville ?

Donner une vision de long terme, mettre en avant les actions de la ville au niveau international, faciliter les partenariats et l'accès aux bailleurs de fonds, avoir une compréhension précise des priorités de la ville pour la lutte contre le changement climatique...



Etude de cas :

Le plan climat de la ville de

Bobo-Dioulasso

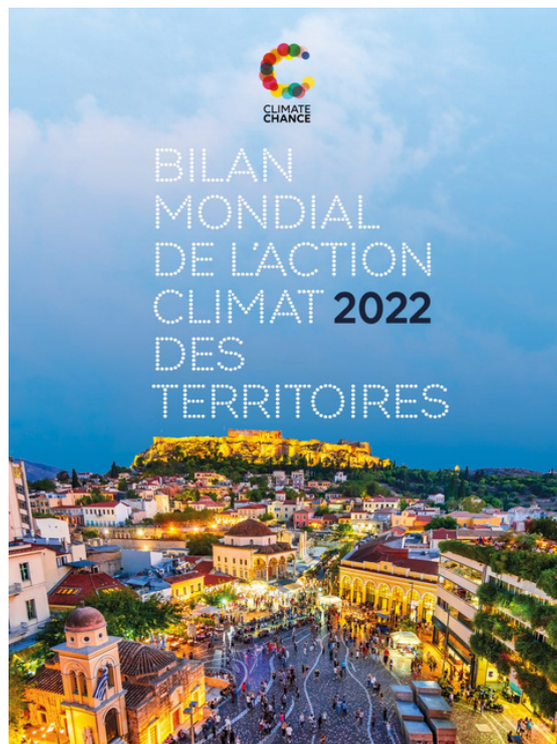
Nelson de Lamarre, ICLEI

Quels résultats du processus d'élaboration du PAADEC pour la ville de Bobo-Dioulasso ?

Volet adaptation : Une collecte des données via une recherche documentaire et des ateliers participatifs impliquant les citoyens et les acteurs locaux ont permis d'identifier 7 secteurs très vulnérables aux aléas climatiques (sécheresses, inondations) tels que l'eau, l'énergie, les transports... Grâce à cette première étude, la ville a pu fixer des objectifs d'adaptation pour chaque secteur. Par exemple pour les transports, la ville veut d'ici 2030 avoir au moins 20% des routes protégées contre les inondations et les éboulements.

Volet atténuation : Les énergies stationnaires, les transports et les déchets ont été pointés comme les principales sources d'émissions de gaz à effet de serre de la ville. Cela a permis de fixer des cibles d'atténuation déclinées en 15 actions.

Volet accès à l'énergie et à un mode de cuisson propre : Suite à l'enquête menée auprès de 1100 ménages et à une évaluation de l'accès à l'énergie, la ville a pu fixer 3 objectifs et planifier 15 actions pour améliorer l'accès à l'énergie durable, fiable, sécurisée et abordable.



Le cas d'étude sur la ville de Bobo-Dioulasso a été publié dans le Bilan Territoires 2022 de l'Observatoire de Climate Chance.

[Lire le Bilan ici !](#)



Prochains événements

Rendez-vous le Jeudi 28 avril 2022
de 15h à 16h (heure de Paris)
pour l'eMag sur les bâtiments durables !

Afrik
21

