

Newsletter Villes et Nature de l'IUCN CEM / UBHub Africa

Janvier 2025



UBHub et l'IUCN ont commencé à organiser des « briefings » mensuels de 30 minutes qui visent à connecter les praticiens, les décideurs politiques et le monde universitaire en fournissant des informations pertinentes sur la conservation et la régénération de la nature dans une perspective urbaine. Les participants ont l'occasion de partager les événements et initiatives à venir, les opportunités de financement et d'annoncer des appels à collaboration. Nous espérons que vous pourrez nous rejoindre souvent pour partager et établir des liens entre les organisations !

Le quatrième Briefing régional pour l'Afrique a eu lieu le 29 janvier 2025, où le briefing sur la nature urbaine de la ville a été donné par la municipalité d'eThekweni (**Durban**) en Afrique du Sud. M. Sabelo a mis l'accent sur une présentation de la municipalité d'eThekweni (Durban) en Afrique du Sud. Notamment sur leur pratique de gestion de la biodiversité et son intégration dans les différents départements et fonctions de la ville. Planification au sein du département de gestion de la biodiversité de la municipalité d'eThekweni (Durban) en Afrique du Sud. Il a donné un aperçu de la planification dans un point chaud mondial de la biodiversité dans le contexte de Durban. Il est à rappeler que Durban est située au milieu du point chaud de Maputaland-Pondoland-Albany et fait face aux défis d'une ville en expansion avec une population de 3,5 millions de personnes.

La biodiversité de la région offre un avantage considérable aux habitants de la région, la valeur totale des actifs naturels et semi-naturels de la zone municipale étant estimée à environ 47,8 milliards de rands. L'approche de la municipalité d'eThekweni en matière de

planification de la biodiversité a consisté à intégrer la biodiversité dans le plan d'aménagement du territoire et la planification de la ville, notamment par le biais de la stratégie et du plan d'action de la municipalité pour la biodiversité de 2017. La municipalité a cartographié les types de végétation et le projet d'évaluation systématique de la conservation (SCA) vise à identifier les zones importantes à inclure dans le système d'espaces ouverts métropolitains de Durban (D'MOSS) et à fournir des données utilisées dans le flux de travail de conservation proactive et réactive. Le D'MOSS est une couche spatiale représentant une série d'espaces ouverts interconnectés appartenant à des autorités privées, publiques et traditionnelles qui cherche à mettre en évidence les zones écologiquement sensibles et dignes de conservation pour les générations actuelles et futures (y compris les réserves naturelles municipales et régionales). Le D'MOSS informe tous les niveaux de planification de la municipalité, du plan de développement intégré à grande échelle (IDP) et de sa représentation spatiale, le cadre de développement spatial (SDF), aux plans régionaux de développement spatial (SDP) et locaux, c'est-à-dire aux plans d'aménagement du territoire (LAP) et aux schémas d'urbanisme. Les directives d'évaluation du développement de la municipalité fournissent également les principales exigences environnementales pour le développement dans la région.

Outre les mécanismes formels de planification de la biodiversité, Durban valorise également les approches de plaidoyer et de communication pour favoriser la protection de la biodiversité, notamment par le biais des rapports sur l'état de la biodiversité, du Forum sur la biodiversité eThekweni, des partenariats de conservation et du soutien des défenseurs de la biodiversité.

Eric Hubbard et Julie Goodness, co-responsables de la région Afrique, et Frantz Zebaze, jeune professionnel africain, ont guidé la discussion et l'échange sur la présentation du Cap, et ont invité les participants à faire des annonces.

Nous vous invitons chaleureusement à consulter le [dossier du briefing régional africain](#), où vous trouverez la présentation du briefing avec plus d'informations sur les mises à jour mondiales de l'UICN et de l'UBHub ainsi que des publications et des liens pertinents. Nous vous invitons également à partager le lien du briefing avec des collègues travaillant dans la restauration et la conservation de la nature urbaine et de la biodiversité.

Briefing de Février (2025)

Notre prochain briefing régional aura lieu le mercredi 26 février à 11h00 (GMT). Cette session mettra en vedette la ville de Freetown, Sierra Leone et l'Institut international du développement durable (IISD). L'équipe de Freetown dirigée par Manja Kargbo, chef d'équipe de l'unité de mise en œuvre du maire et responsable technique de l'action climatique au cabinet du maire. Manja présentera le parcours #FreetownTheTreeTown qui consiste à utiliser des infrastructures basées sur la nature pour transformer des paysages vulnérables au climat, en abordant le risque climatique à l'échelle de la ville, en créant un effet d'économie circulaire verte et bleue ainsi qu'en construisant un pipeline d'investissement d'actifs naturels pour financer les priorités d'adaptation de la ville dans la stratégie d'action climatique. Nous serons également rejoints par Michail Kapetanakis, analyste de recherche en infrastructures durables à l'Institut international du développement durable (IISD) pour partager avec les participants l'outil SAVi d'évaluation du capital naturel utilisé dans le cas de Freetown. L'IISD a développé l'outil Sustainable Asset Valuation (SAVi) pour démontrer aux gouvernements, aux investisseurs et aux citoyens pourquoi les actifs durables peuvent offrir un meilleur rapport qualité-prix et des taux de rendement interne plus attractifs. L'outil Sustainable Asset Valuation (SAVi) de l'IISD démontre pourquoi les infrastructures durables peuvent offrir un meilleur rapport qualité-prix aux citoyens et aux investisseurs. Vous pouvez en savoir plus sur iisd.org/savi.



Veillez vous inscrire pour le prochain briefing [ici](#). N'hésitez pas à transmettre cette newsletter à vos collègues.

Annonces

African Urban Heat Summit

- **Le 06 février 2025**— le premier sommet africain sur la chaleur urbaine s'est tenu en Sierra Leone, marquant une étape importante dans la prise en compte et la gestion urgentes des impacts de la chaleur extrême. En raison de la densité de population, des logements informels et des matériaux de construction qui retiennent la chaleur, les villes subissent les effets de la chaleur extrême, qui menace les vies, les moyens



de subsistance et les économies, en particulier pour les femmes et les communautés vulnérables. Le sommet d'une journée, officiellement ouvert par le vice-président de la Sierra Leone, le Dr Mohamed Juldeh Jalloh, a été co-organisé par Climate Resilience for All et le conseil municipal de Freetown. Il a réuni les maires de Kanifing, Monrovia, Conakry, Accra, Ouagadougou et Abidjan, ainsi que des experts du climat, des dirigeants de conseils locaux de toute la Sierra Leone et des organisations multilatérales. Ce rassemblement historique a souligné le besoin urgent de solutions collaboratives pour lutter contre la chaleur extrême dans les villes africaines en pleine urbanisation.

- Des subventions d'appui technique à la planification des actions contre la chaleur seront accordées de manière compétitive à certaines communautés des villes et communes d'Afrique de l'Ouest qui ont participé au Sommet africain sur la chaleur, avec l'appui technique du CRA. Ces subventions soutiendront le développement initial d'une planification scientifique pour élaborer des plans d'action contre la chaleur urbaine basés sur l'expérience et l'exemple du plan d'action contre la chaleur de Freetown – le tout premier plan africain – comme modèle pour d'autres plans d'action contre la chaleur, en donnant la priorité et en impliquant les communautés les plus vulnérables.

Publication récentes

- Ville du Cap : Le projet de Plan spatial pour la biodiversité du Cap 2025 vise à garantir que les principes de la loi nationale de gestion de l'environnement de 1998 (loi n° 107 de 1998 ; NEMA) soient appliqués au Cap de manière efficace et équitable, afin de minimiser la perte et la dégradation supplémentaires de l'habitat naturel dans les zones prioritaires pour la biodiversité. Le plan est encore à l'état de projet et est actuellement publié pour commentaires. Il est disponible ici : <https://www.capetown.gov.za/City-Connect/Have-your-say/Issues-open-for-public-comment/draft-cape-town-biodiversity-spatial-plan-2025> .



Cape Town Biodiversity Spatial Plan 2025

Replaces the Cape Town Bioregional Plan 2015 adopted as Council Policy¹ on 19 August 2015

C43/08/15: RESOLUTIONS TAKEN BY THE EXECUTIVE MAYOR IN TERMS OF DELEGATED POWERS AND DECISIONS TAKEN TOGETHER WITH THE MEMBERS OF THE MAYORAL COMMITTEE: JULY 2015

Prepared by the
City of Cape Town Municipality
Spatial Planning and Environment Directorate
Environmental Management Department
Biodiversity Management Branch

August 2015 Edited by: Anne Fuves E: Anne.Fuves@capetown.gov.za Patricia Holmes E: Patricia.Holmes@capetown.gov.za	Revision 1: January 2025 Edited by: Charmaine Oxtoby E: Charmaine.Oxtoby@capetown.gov.za
---	--

¹ This plan has not been published in terms of the National Environmental Management: Biodiversity Act, 2004 (Act No. 10 of 2004), but adopted as Council Policy.

- Ville de Freetown : Le Plan d'action contre la chaleur de Freetown (HAP) a été lancé lors du Sommet africain sur la santé urbaine. Le HAP a défini des actions ciblées, des politiques et des partenariats pour améliorer la résilience à la chaleur. Il s'agit notamment de la création de couloirs de refroidissement et d'espaces verts pour

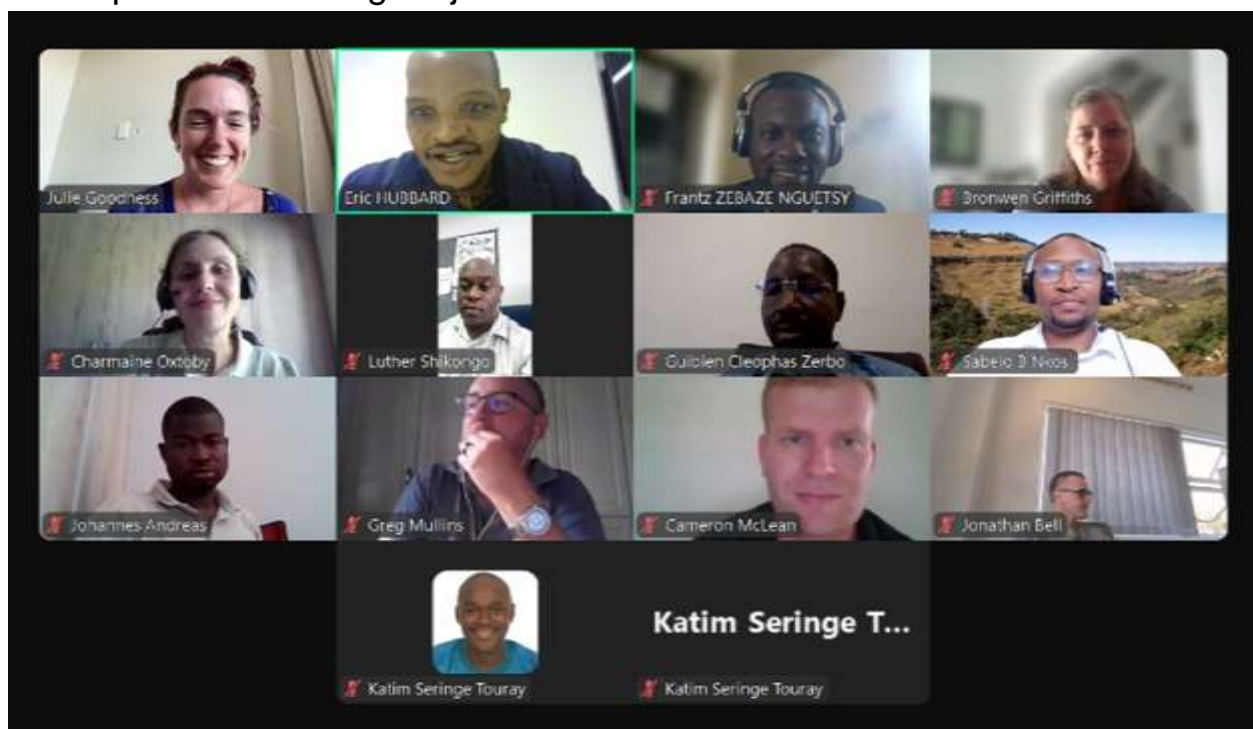
Scan the QR
Code to
Download the
Freetown Heat
Action Plan



réduire l'exposition à la chaleur, d'améliorations des infrastructures pour adapter les zones urbaines à la hausse des températures et de mesures de protection pour les groupes vulnérables, notamment les femmes, les enfants et les personnes âgées. En outre, il a mis l'accent sur les campagnes de sensibilisation du public aux risques liés à la chaleur et aux solutions.

Merci à tous pour votre participation ! N'hésitez pas à inviter vos collègues à nous rejoindre pour le briefing mensuel de février, le 26 février 2025, où la ville de Freetown, en Sierra Leone, et l'Institut International du Développement Durable (IISD) présenteront la co-conception de l'évaluation du capital naturel #FreetownTheTreeTown / Analyse coûts-avantages intégrée (CBA) pour soutenir la mise en œuvre de la stratégie d'investissement dans le capital naturel de Freetown.

Participants au briefing de janvier



Veillez utiliser ce lien pour accéder à l'enregistrement du briefing de janvier sur les villes et la nature urbaine

[:https://us06web.zoom.us/rec/share/QMdx2D8vXnvCV36lqSTOcLRovf7k7e76uKB9FMjK_sriE5aFIFrXhPXRaXRbKo1I.cBF2gw65IBLbm5W](https://us06web.zoom.us/rec/share/QMdx2D8vXnvCV36lqSTOcLRovf7k7e76uKB9FMjK_sriE5aFIFrXhPXRaXRbKo1I.cBF2gw65IBLbm5W)

Pour vous désabonner de cette newsletter, veuillez envoyer un e-mail à ubhub.org@gmail.com en indiquant « se désabonner » dans l'objet.

Cordialement,

Eric Hubbard et Julie Goodness

Co-responsables régionaux pour l'Afrique, Groupe de travail sur les écosystèmes urbains de l'UICN CEM

