

TRAVAIL DES COMMUNAUTÉS DE PRATIQUES DE CGLU EN 2019-2020 COMMUNAUTÉ DE PRATIQUES SUR LES VILLES NUMÉRIQUES

1. Principales activités de la Communauté de pratiques en 2020, organisées selon les principaux axes des priorités stratégiques de CGLU, dans la mesure du possible

A. Mise en œuvre

Le processus de réflexion mené au sein de CGLU à propos de sa structure de fonctionnement a abouti à la création d'une nouvelle structure de mécanismes de consultation, formée de conseils politiques, commissions, groupes de travail, communautés de pratiques et forums. Pour tenir compte de cette nouvelle structure, il a été proposé de convertir la Commission des Villes numériques et de la Connaissance en « Communauté de pratiques des Villes numériques », qui restera sous le leadership de la Ville de Bilbao.

Le principal objectif de la Communauté de pratiques des villes numériques est de mettre à jour l'étude *Smart Cities Study* tous les 2 à 3 ans. Cette étude offre une analyse globale et transversale des différents leviers du potentiel de croissance et de transformation d'une ville.

Le calendrier d'activités suivant est proposé :

Fin 2019 : Finalisation de l'étude

L'étude sera terminée au cours des derniers mois de l'année 2019 afin d'être publiée officiellement.

2020 : Promotion et diffusion de l'étude

Le plan de communication et de promotion de *SMART Cities Study* sera défini et mis en œuvre. Il comprendra le lancement officiel de l'étude à travers les différents canaux de communication de la Communauté de pratiques et de CGLU : site web, réseaux sociaux et bulletin, entre autres. Les principales conclusions de l'étude seront également présentées et diffusées sur les forums internationaux identifiés comme adaptés à cette fin.

Outre l'élaboration et la publication de *Smart Cities Study*, d'autres documents seront préparés en collaboration avec d'autres institutions sur des sujets associés aux villes intelligentes.

B. Plaidoyer

La **Ville de Bilbao, représentée par son maire Juan Mari Aburto**, continue de mener le travail de la Communauté de pratiques des villes numériques.

La Ville de Bilbao participe également au leadership des organes de consultation de CGLU suivants, ce qui facilite la **création de synergies** :

- Co-présidence du Conseil politique « Opportunités pour tou.te.s, culture et diplomatie des villes : les clés du développement durable et de la paix »
- Vice-présidence de la Commission de la Culture

C. Suivi et rapport

La Communauté de pratiques rend compte périodiquement au Secrétariat mondial des progrès réalisés dans la mise en œuvre de ses activités, particulièrement en ce qui concerne l'élaboration de la troisième édition de *Smart Cities Study*.

D. Apprentissage

Collaboration à l'organisation de **réunions d'apprentissage** avec d'autres institutions internationales qui travaillent sur des sujets liés aux villes intelligentes (ONU-HABITAT, plateforme Uraía, We-Go, WBA, entre autres) afin de positionner les nouvelles technologies en tant qu'outils pour assurer le développement durable des villes.

E. Renforcement du réseau de CGLU

Le travail d'élaboration de cette troisième édition de *Smart Cities Study* a sollicité toute la participation possible des membres de la Communauté de pratiques de CGLU et de CGLU.

2. Mises à jour du leadership de la Communauté de pratiques et autres informations pertinentes

Aucun changement n'est prévu en 2020 dans le leadership de la Communauté de pratiques.

3. Deux paragraphes résumant les résultats de 2019

SMART CITIES STUDY

La nouvelle édition de *Smart Cities Study* a été élaborée au cours de l'année 2019. Dans sa troisième édition, cette étude se penche sur la Gouvernance intelligente des villes, ou « **Smart governance** ». La gouvernance intelligente est ouverte (elle intègre les principes de gouvernement ouvert tels que la transparence, la participation, les données ouvertes, la reddition de comptes et la collaboration), et sa gestion est stratégique et avancée : elle a vocation à anticiper les défis futurs en fondant sa planification stratégique sur les défis déjà identifiés, en évaluant les actions menées et en basant les décisions sur des données. *Smart City Study* a donc pour objectif d'examiner la situation des villes en matière de gouvernement ouvert et de gestion stratégique avancée, et d'identifier les bonnes pratiques dans ces domaines. Cette étude vise en outre à identifier les principales tendances technologiques considérées comme essentielles pour une gouvernance intelligente des villes pour les 4 à 5 prochaines années. **Vingt-quatre villes** ont participé à cette édition, en majorité membres de la Communauté de pratiques des villes numériques de CGLU.



COLLABORATION

Un Panel de villes est en cours d'organisation, en collaboration avec la plateforme Uraía (ONU-Habitat et FDV). Il aura lieu pendant le **VI^e Congrès de CGLU**, sous le titre « Utiliser l'innovation urbaine pour écouter les citoyens ».

Nous collaborons également avec la plateforme Uraía pour l'organisation de son **événement annuel**, qui se tiendra à Malaga (date à confirmer) sous le titre « Tendances de l'innovation municipale pour atteindre les ODD ».