

TRAVAIL DES MECANISMES DE CONSULTATION EN 2020-2021 COMMUNAUTE DE PRATIQUES VILLES NUMERIQUES

1. Principales activités du mécanisme de consultation en 2021, organisées selon les principaux axes priorités stratégiques de CGLU, dans la mesure du possible.

A. Mise en œuvre

L'objectif de la Communauté de Pratiques Villes Numériques est de mettre à jour l'«**Étude des villes intelligentes: étude internationale sur la situation des TIC, de l'innovation et des connaissances dans les villes**» (**Smart Cities Study 2019**). Une étude qui est proposée avec une approche globale et transversale des différents leviers dans lesquels réside le potentiel de croissance et de transformation d'une ville.

L'étude vise à:

- Caractériser la situation actuelle et les opportunités dans ces domaines au niveau local.
- Identifier les réussites (bonnes pratiques) qui peuvent servir de référence à d'autres villes pour faire progresser le concept de «ville intelligente».
- Identifier les éléments clés qui peuvent être un frein ou, bien au contraire, constituer des éléments facilitateurs pour le développement de ces espaces au niveau local.

A ce jour, 3 éditions ont été publiées:

2012: La première édition de l'étude propose une vision **HOLISTIQUE** des villes intelligentes dans laquelle convergent 6 axes d'action clés qui affectent le développement des villes: économie, citoyenneté, gouvernance, mobilité, environnement et qualité de vie.

2017: La deuxième édition de l'étude s'est concentrée sur l'axe **«ÉCONOMIE»**, dans lequel les facteurs clés liés aux villes intelligentes dans des domaines tels que l'innovation, l'entrepreneuriat; connaissances et talent; et la société et l'économie numériques.

2019: La troisième édition est la plus récente. Elle a été officiellement lancée début 2020. Cette édition est centrée sur l'axe **«GOUVERNANCE»**. Cette édition a analysé les principales clés de la gouvernance intelligente et ses principaux domaines d'action, le gouvernement ouvert et la gestion stratégique avancée dans les villes, en tant que facteurs de transformation des villes intelligentes.

Le calendrier d'activités suivant est proposé:

Activités réalisées au premier semestre 2020:

Au cours du premier semestre 2020, des travaux ont été menés sur le lancement et la mise en œuvre du plan de communication et de diffusion de l'étude Smart Cities 2019 en collaboration avec CGLU.

Activités prévues pour le deuxième semestre 2020:

Au cours du second semestre 2020, les travaux se poursuivront sur la diffusion de l'étude Smart Cities 2019 mais la préparation de l'édition 2021 commencera.

Au cours des derniers mois de l'année, un travail sera principalement effectué sur la définition de l'orientation de la nouvelle édition.

Activités prévues en 2021:

En 2021, une fois que l'objectif de la prochaine édition de l'étude aura été défini, la préparation de l'étude commencera, pour cela, la même méthodologie de préparation utilisée dans les éditions précédentes sera appliquée.

L'étude devrait être officiellement publiée et publiée lors de la réunion du Conseil Mondial de 2021.

B. Plaidoyer

La **Ville de Bilbao représentée par son maire, Juan Mari Aburto** continue de diriger les travaux menés par la Communauté de Pratiques Villes Numériques.

Au cours des derniers mois de 2020 et début 2021, il est prévu de mener un processus de **mise à jour de la liste des membres** de la communauté de pratique.

C. Suivi et rapport

La Communauté de pratique rend compte périodiquement au Secrétariat Mondial sur le progrès réalisé dans la mise en œuvre de ses activités, en particulier pour la préparation de la quatrième édition de l'étude Smart Cities 2021.

D. Apprentissage

Il est prévu de **collaborer avec l'équipe de recherche de CGLU en charge de la préparation du prochain rapport GOLD VI**, qui abordera la question des inégalités dans le monde.

De même, nous continuerons à collaborer à l'organisation de **réunions d'apprentissage** avec d'autres institutions internationales qui travaillent sur des questions liées aux villes intelligentes: ONU-HABITAT, Uraía Platform, We-Go, WBA, entre autres, afin de positionner les nouvelles technologies comme un outil pour parvenir à un développement durable des villes.

E. Renforcement du réseau de CGLU

Pour l'élaboration de la quatrième édition de l'étude Smart Cities 2021, nous chercherons à obtenir la participation maximale des membres de la communauté de pratique de CGLU et de tous les membres de CGLU.

De même, il est considéré que l'étude peut être très utile comme référence pour les Conseils politiques. C'est pour cette raison qu'on invite à la diffusion de ce document largement parmi eux.

Outre le leadership de la Communauté de Pratiques Villes Numériques, la Ville de Bilbao participe à la direction des instances de concertation de CGLU suivantes, ce qui facilite la **création de synergies possibles:**

- Coprésident du Conseil Politique "Opportunités pour tous, culture et diplomatie des villes: clés du développement et de la paix"
- Local4Action Hub lié au projet «Bilbao City of Values»
- Vice-président de la Commission Culture

2. Mises à jour du leadership du mécanisme de consultation et autres informations pertinentes.

À la suite du Bureau Exécutif tenu en mai 2020 de manière virtuelle et, en vue de tenir la prochaine réunion du **Conseil Mondial de CGLU prévue du 11 au 15 novembre** de manière virtuelle, CGLU a entamé un **processus de renouvellement des différents mécanismes de consultation.**

La Ville de Bilbao a exprimé sa volonté de continuer à diriger la Communauté de Pratiques Villes Numériques.

3. Deux paragraphes résumant les résultats de 2020 et la façon dont le mécanisme s'est adapté à la crise du COVID.

Le principal résultat obtenu en 2020 par la Communauté de Pratiques Villes Numériques, a été la publication de la troisième édition de l'étude Smart Cities Study 2019 qui s'est focalisée sur la situation et les tendances en matière de «Smart Governance» ou «Smart Governance ». À cette fin, des cas de réussite ont été identifiés et les principales clés de la gouvernance intelligente et de ses principaux domaines d'action, le gouvernement ouvert et la gestion stratégique avancée dans les villes, ont été analysées comme des facteurs de transformation des villes intelligentes. À cette édition, 24 villes ont participé, la plupart étant membres de la Communauté de Pratiques Villes Numériques.

La crise du COVID a changé l'ordre mondial et a défié les villes du monde entier. Dans ce nouveau contexte, les nouvelles technologies ont joué un rôle fondamental pour que les villes et leurs habitants puissent s'adapter à ce nouveau scénario. La Communauté de pratique a continué à développer virtuellement toutes ses activités et a collaboré étroitement avec le Secrétariat Mondial aux diverses activités menées à l'occasion de la pandémie