

Circulaire 46

Commissions et Groupes de travail de l'UCLG
Barcelone, le 25 Juin 2018

Communauté de pratiques Villes numériques **Nouvelle structure de mécanismes de consultation de CGLU**

Chers membres,

La **Commission des Villes Numériques et de la Connaissance de CGLU**, Présidée par la Ville de Bilbao, a été créée en 2005 avec le but de réduire la fracture numérique et implémenter des agendas numériques locaux comme moyenne pour améliorer la qualité de vie de la citoyenneté des gouvernements décentralisés.

Depuis sa création, A travers la Commission on a cherché du promouvoir le développement une vision et d'une dynamique commune entre les gouvernements locaux pour une Société de l'Information inclusive qui favorise la réduction de la fracture numérique et l'utilisation des nouvelles technologies comme outillés pour le développement des villes soutenables et compétitives.

En 2016, CGLU a entamé un **processus de réflexion sur sa structure de fonctionnement**, qui a donné comme résultat la création d'une **nouvelle structure de mécanismes de consultation** composés de: conseils politiques, commissions, groupes de travail, communautés de pratiques et forums.

Tenant compte de cette nouvelle structure, il a été proposé la conversion de Commission des Villes Numériques et de la Connaissance dans la "[Communauté de pratiques Villes numériques](#)" qui continuera d'être présidé par la Ville de Bilbao et qui aura une approche plus pratique.

ACTIVITÉS

La Communauté de Pratiques Villes Numériques de CGLU travail sur **3 domaines d'activités** :

1. Actualisation du "Smart Cities Study"

L'objectif principal de la Communauté de Pratiques Villes Numériques est l'**actualisation chaque 2 ou 3 année de l'étude** « [Smart Cities Study](#) ». Une étude avec une approche globale et transversale de différentes influences dans lesquels réside le potentiel de croissance et de transformation d'une ville.

L'étude a comme début:

- Caractériser la **situation actuelle** et les **opportunités** de ces domaines au niveau local.

- Identifier **cas de succès** (bonnes pratiques) qui peuvent servir de référence à d'autres villes pour avancer sur le concept de «Smart City».
- Identifier les **éléments clés** qui peuvent être une barrière ou constituer des éléments facilitant pour le développement de ces domaines au niveau local.

La Communauté de Pratiques collaborera également avec d'autres institutions à la préparation de documents contenant des recommandations sur des sujets liés aux villes intelligentes.

2. Rencontres d'apprentissage

Collaboration à l'organisation de **rencontres d'apprentissage** autour des thèmes développés dans l'étude « Smart Cities Study ».

3. Collaboration

Collaboration avec d'autres institutions internationales travaillant sur des questions liées aux villes intelligentes: ONU-HABITAT, Plateforme Uraía, We-Go, WBA, entre autres, pour positionner les nouvelles technologies comme un outil pour éteindre un développement durable des villes.

PROCHAINE ÉDITION DE L'ÉTUDE « SMART CITIES STUDY »

Dans cette nouvelle étape comme communauté de pratique, nous voulons avoir des membres actifs et intéressés à travailler ensemble dans les activités qui seront développées par la communauté de pratique.

A cet égard, nous vous informons qu'à la fin de l'année nous commencerons à travailler sur la prochaine édition de l'étude « Smart Cities Study », pour laquelle nous voudrions créer un **petit groupe de travail des villes** (10 villes maximum) dans le but de travailler ensemble sur l'orientation et le développement de cette nouvelle édition de l'étude.

Les **villes intéressées à se joindre au groupe de travail** peuvent contacter le Secrétariat de la communauté de pratique: info@uclg-digitalcities.org

Très cordialement,

Le Secrétariat Mondial de CGLU

au nom de la Commission des Villes numériques et de la Connaissance.

Web: www.uclg-digitalcities.org

Twitter: https://twitter.com/uclg_cdc | @uclg_cdc

Youtube: <http://www.youtube.com/user/CDCdeCGLU>