

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Regroupement d'expertises Vers des communautés intelligentes : un groupe d'experts indépendants se mobilise pour accompagner les villes intelligentes du Québec

Québec, le 20 janvier 2015 – Alors que les municipalités du Québec sont de plus en plus sollicitées quant aux réalités en émergence liées au numérique, un groupe neutre et indépendant issu d'organismes à but non-lucratif et d'institutions du milieu collégial et universitaire, a formé le ***Regroupement d'expertises Vers des communautés intelligentes*** afin d'accompagner les municipalités du Québec dans leur développement en tant que « villes intelligentes ».

Face autant à l'omniprésence du numérique qu'aux nouvelles possibilités qu'il offre, il devient plus que jamais nécessaire de s'assurer que les municipalités soient bien outillées, de façon à ce qu'elles fassent les bons choix et mettent en place des solutions dont elles ont réellement besoin.

L'objectif du *Regroupement d'expertises* est de permettre l'accès à une expertise neutre et indépendante aux acteurs du milieu municipal, en regroupant des expertises complémentaires qui couvrent l'ensemble des besoins des communautés souhaitant se doter d'une démarche numérique structurante. « Le Québec vit une révolution importante à travers le numérique. Plusieurs villes et États ont pris conscience de ce nouveau paradigme et de la nécessité de construire des stratégies afin d'en profiter pleinement », indique M. **Jean-François Gauthier**, président-directeur général de l'Institut de gouvernance numérique (IGN).

L'IGN s'associe donc à l'Institut Technologies de l'information et Sociétés (ITIS) de l'Université Laval, le Centre de géomatique du Québec (CGQ) et le Centre d'initiation à la recherche et d'aide au développement durable (CIRADD), donnant ainsi la possibilité aux acteurs d'ici d'aller cogner à une seule porte pour obtenir l'expertise dont elles ont besoin.

Le Regroupement offre ainsi un accompagnement afin de former les acteurs concernés à ces nouvelles réalités, autant qu'en soutien à ceux-ci : développement d'outils de mobilisation, d'aide à la décision ou de diagnostic, analyse liées au développement du territoire, analyse quantitative et qualitative, veille stratégique et revues de littérature, entre autres éléments.

« L'intégration du numérique vient résoudre plusieurs réalités, liés notamment à la croissance de la sphère urbaine. Il s'agit de choisir les bonnes solutions pour les bons problèmes, et, de ce fait, d'avoir une démarche intelligente vers la ville intelligente », ajoute M. **Paul Fortier**, directeur de l'ITIS.

L'offre de service est disponible sur le site Web des membres du Regroupement d'expertises: www.ignumerique.org, www.itis.ulaval.ca, www.cgq.qc.ca ou www.ciradd.ca.

À propos du Regroupement d'expertises Vers des communautés intelligentes

Le *Regroupement d'expertises Vers des communautés intelligentes* vise à mettre en réseau une partie de l'expertise disponible à travers le Québec dans des organismes à but non lucratif (OBNL) et des institutions universitaires et collégiales dédiées au transfert d'expertise. Son objectif est de permettre l'accès à une expertise neutre et indépendante en proposant des expertises complémentaires couvrant l'ensemble des besoins des communautés souhaitant se doter d'une démarche numérique structurante.

À propos de l'Institut de gouvernance numérique (IGN)

L'Institut sur la gouvernance numérique est un OBNL dédié à la mise en œuvre de la démocratie ouverte et de la gouvernance numérique. L'Institut est également l'organisateur des Assises du numérique, qui auront lieu au fil de l'année 2015. www.ign.quebec

À propos de l'Institut Technologies de l'information et Sociétés (ITIS)

Créé en 2005, l'ITIS assume un rôle de liaison entre l'Université Laval, ses chercheurs, la communauté des affaires et les gouvernements. Fédérant 152 chercheurs et 28 regroupements de recherche, l'ITIS met en œuvre et diffuse des initiatives dans tous les secteurs liés au numérique. www.itis.ulaval.ca

À propos du Centre de géomatique du Québec (CGQ)

Affilié au Cégep de Chicoutimi, le CGQ accompagne depuis plus de 15 ans les entreprises privées, corporations, municipalités et ministères dans l'implantation de stratégie de géomatisation, l'aide technique ou encore la recherche appliquée. www.cgq.qc.ca

À propos du Centre d'initiation à la recherche et d'aide au développement durable (CIRADD)

Rattaché au Cégep de la Gaspésie et des Îles, les interventions du CIRADD sont orientées vers le transfert de pratiques sociales innovantes en développement durable, particulièrement en développement territorial et social et en *empowerment*. Son équipe est constituée d'experts en sciences politiques, sociologie, développement social et régional, éco-conseil et socio-économie. www.ciradd.ca

- 30 -

Sources :

Institut sur la gouvernance numérique (IGN)
Institut Technologies de l'information (ITIS) de l'Université Laval
Centre de géomatique du Québec (CGQ)
Centre d'initiation à la recherche et d'aide au développement durable (CIRADD)

Demandes d'entrevues :

Raymond Poirier, chargé de communication
Institut Technologies de l'information et Sociétés (ITIS), Université Laval
raymond.poirier@itis.ulaval.ca ou 418 558-9560

Jean-François Gauthier, président-directeur général
Institut sur la gouvernance numérique (IGN)
jfgauthier@ign.quebec ou 418 558-0586

David Bourdages, directeur général
Centre d'initiation à la recherche et d'aide au développement durable (CIRADD)
dbourdages@cegepgim.ca ou 418 391-1770

Josée Dallaire, directrice générale
Centre de géomatique du Québec (CGQ)
joseedallaire@cgq.qc.ca ou 418 812-8311