

▼
26 JUIN 2019
PANTIN

LES RENCONTRES TERRITORIALES DES SYSTÈMES D'INFORMATION

MAÎTRISE ET VALORISATION
DES DONNÉES : DE LA
GOUVERNANCE À LA VILLE
INTELLIGENTE

PROGRAMME



QUAND LES TALENTS
GRANDISSENT,
LES COLLECTIVITÉS
PROGRESSENT

WWW.CNFPT.FR
RUBRIQUE
MANIFESTATIONS



« Maîtrise et Valorisation des données : de la Gouvernance à la Ville intelligente »

OBJECTIFS

Ces rencontres territoriales ont pour objectif, avec les projets de smart city ou de territoire intelligent, de sensibiliser l'ensemble des participants à la maîtrise, la valorisation, la gouvernance de la Donnée.

PUBLIC

- DGS, DGST, DGA, DSI, DSI, agents des collectivités territoriales et des agences de développement et d'urbanisme, chargés des stratégies et des projets numériques, informaticiens.

Avec les projets de Smart city ou de territoires intelligents, la Donnée est devenue le nouveau carburant de l'action publique territoriale :

- . mais son référencement, sa conformité, sa véracité, sa volumétrie issues de sources différentes complexifient l'organisation de leur stockage ;
- . sa déclinaison nominative, sa durée de conservation doivent respecter rigoureusement la réglementation sur la protection des données personnelles (RGPD) ;
- . sa maîtrise, sa valorisation, sa gouvernance au plus haut niveau sont fondamentales.

Sa mise à disposition et son « analyse scientifique » constituent un nouveau capital donc une nouvelle richesse visant à offrir de nouveaux bouquets de services aux usagers tout en optimisant le fonctionnement interne des collectivités.

Animation et synthèse de la journée : Nicolas LUBAR et Oumar N'DIAYE

Conférence plénière : 9h00 -10h45

La donnée dans la société digitale : enjeux, problématique et perspectives :

- Les ambitions de la Smart city ou du territoire intelligent ;
- Les grands enjeux de la donnée dans un territoire intelligent ;
- Les démarches de valorisation de la donnée et de sa gouvernance ;
- La Smart City : de nouveaux défis pour les systèmes d'information.

Gilles BABINET, Professeur associé à Sciences Po, dirigeant de start-up « digital champion », expert au sein de la Commission Européenne et Vice-président du Conseil National du Numérique.

Pause-café : 10h45 à 11h00

Table ronde N°1 – Démarche de valorisation de la donnée et sa gouvernance 11h00 à 12h30

La donnée, le RGPD, le BIG Data, l'Open Data, la Smart data. Le capital DATA, ce nouveau carburant : réglementation, conservation, restitution, valorisation ...

Maryse CARMES, Maitre de conférences au CNAM de Paris sur « *instauration et figures* » des *Chief Data-Digital Officers* « CDO » dans les collectivités ;

Céline FAIVRE, Directrice des affaires juridiques et Chief digital officer, Conseil Régional de Bretagne ;

Pascale LUCHIANI-BOYER, Experte en Numérique, Directrice de NEOPECTIVE et membre du CA de la RATP ;

Pause-déjeuner : 12h30 - 13h45

Table ronde N°2 – Les ambitions de la Smart city et du territoire intelligent 13h45 à 15h15

Les nouvelles données au service de la ville et du territoire, des services rendus en continu : Habitat & bâtiments, Mobilité & déplacements, Activités & commerces, Lien social, Espaces publics, Services publics, Tourisme, Education & culture, Santé, Sécurité & prévention des risques ...

Maeva KORNETZKY, Cheffe de projet Smart City - Conseil départemental du Bas-Rhin

Véronique GROS, Responsable du Pôle Commerce Agriculture Haut-débit – Communauté d'agglomération du Grand Angoulême ;

Denis HAMEAU, Vice-président à la, Chargé du projet On Dijon Human Smart City – Région Bourgogne-Franche Comté ;

Table ronde N°3 – La SMART City : de nouveaux défis pour les systèmes d'information : 15h15 à 16h45

Comment intégrer la Smart city dans le Système d'Information, sur quels points d'appuis capitaliser ?

Le Système d'Information, classiquement Infrastructures – Services – Usages se déploie, s'appuie, se décline et bénéficie de contextes favorables : Infrastructures Très haut débit, Systèmes d'Information Géographique, Maquettes numériques, BIM (Building Information Modeling), DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux), Applications Responsive Design ...

Nicolas LUBAR, Intervenant CNFPT, Consultant en numérique ;

Djélali HEDJERASSI, Directeur des Systèmes d'Information d'EUROMETROPOLE de Strasbourg ;

Olivier SIMON, Directeur du projet Nancy Ville Numérique

Synthèse du séminaire : 16h45 à 17h00 – Nicolas LUBAR et Oumar N'DIAYE

Lieu de l'événement :

CIG de Pantin, CIG Centre Interdépartemental de Gestion, 157 avenue Jean Lolive, 93500 Pantin.

Contact et information :

Oumar N'DIAYE, Responsable du Pôle National Systèmes d'Information et TIC.

oumar.ndiaye@cnfpt.fr

Tél : 06 44 18 18 01 – Bureau : 01 55 27 42 85

Assistante de formation

Cécile GIER

cecile.gier@cnfpt.fr

Tél. bureau : 03 88 15 03 45