

▼  
**26 SEPTEMBRE 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](http://WWW.CNFPT.FR)  
RUBRIQUE  
MANIFESTATIONS



## « MAITRISE ET VALORISATION DES DONNEES : De la Gouvernance à la Ville intelligente »

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 issue 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.

### 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, agents des collectivités territoriales et des agences de développement et d'urbanisme, chargés des stratégies et des projets numériques, informaticiens.

### 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 - 12h30**

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

**Albine VINCENT**, Cheffe du service des DPO, Direction de la conformité de CNIL,

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

**Pascale LUCIANI-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 - 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...

**Denis HAMEAU**, Vice-président chargé du projet « On Dijon Human Smart City » – Région Bourgogne-Franche Comté,

**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.



## 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...

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

**Geneviève DESCHARLES**, Directrice du Pôle et Villes Connectées du SIPPEREC,

**Olivier SIMON**, Directeur du projet Nancy Ville Numérique.

## Synthèse du séminaire : 16h45 à 17h00

**Nicolas LUBAR et Oumar N'DIAYE**

### Informations pratiques :

**Lieu de l'événement :** Délégation Régionale du CNFPT, 145 avenue Jean Lolive, 93500 Pantin.

### Inscriptions :

Code IEL : **3SEVE/012**

Pour les agents territoriaux, l'inscription se fait en ligne sur IEL : <https://inscription.cnfpt.fr/>

**Les frais de déplacement, d'hébergement et de restauration ne sont pas pris en charge par le CNFPT.**

### Contact et information :

**Oumar N'DIAYE**, Responsable du Pôle de compétences Systèmes d'Information et TIC.

[oumar.ndiaye@cnfpt.fr](mailto:oumar.ndiaye@cnfpt.fr) ; / Tél : 06 44 18 18 01 – Bureau : 01 55 27 42 85

**Cécile GIER**, Assistante des pôles de compétences.

[cecile.gier@cnfpt.fr](mailto:cecile.gier@cnfpt.fr) ; / Tél. bureau : 03 88 15 03 45