

Les séminaires

Chaire

UNESCO

ITEN

Innovation, Transmission, Édition Numériques

« Territoire(s) et Numérique(s) :
Données, IA et dynamiques d'intérêt public
pour le développement durable des territoires »

19 juin 2019

Atelier de réflexion
Numérique et Société



Chaire UNESCO

ITEN



Innovation,
Transmission,
Édition Numériques



FUTUR.E.S

Matinée 9h30 - 12h30

« Données territoriales : diversité, interopérabilité
et conditions d'usage pour un développement durable »

9h30 - 10h

Introduction de la problématique

Ghislaine AZÉMARD

Professeure Université Paris 8,
Titulaire de la chaire UNESCO ITEN,
Vice Présidente Numérique Université Paris 8
Vice Présidente de la FMSH

Construire une stratégie multi-acteurs pour orienter les transformations numériques et accompagner structurellement les dynamiques sociale, économique, environnementale vers un développement territorial durable.

Quelles données, pour quels usages ?
Quels modèles de gouvernance, de traitement et de gestion ? Quel est le rôle de l'usager dans l'univers des «big datas» ? Quel rôle donner à l'IA dans le traitement des données ? Enjeux d'une gouvernance algorithmique ? Quelle maîtrise de ses données personnelles ?
Quelles conditions d'appropriation par le grand public de ces données ?
Quels types d'interfaces sont à créer pour faciliter leur accès, leur intelligibilité, mais aussi leur interfaçage (moissonnage et ré-éditorialisation), comment les transformer en matériau de débat, d'argumentation et générer de nouveaux services d'intérêt public ?

10h - 10h45

Enjeux d'une Stratégie française Numérique pour l'ISO TC268 Villes et Territoires Durables et Intelligents

Christian LEVY (sous réserve)

Inspecteur Général de l'Administration,
Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Président de la Commission Nationale ISO TC268.

10h45 - 11h30

Données territoriale, périmètre et enjeux pour l'IdF.

Patrick COCQUET

Délégué Général du pôle de compétitivité Cap-Digital

11h30 - 12h

Enjeux des données cartographiques souveraines

Stéphane SINGIER

Conseiller auprès du Délégué général de Cap Digital

12h - 12h30

Usages du numérique pour le développement durable des villes créatives ?

Emmanuelle ROBERT (sous réserve)

Chargée de projet Villes Créatives (UNESCO)

Après-midi 14h - 17h

« Intelligence artificielle et développement durable des territoires »

14h - 14h45

L'Open Data et l'IA dans la sphère publique

Paul Antoine CHEVALIER

Data-Scientist Etalab.

14h45 - 15h30

Projet « mieux orienter les contrôles de la police de l'environnement grâce à l'intelligence artificielle »

Alexandre LICCARDI

Chargé de mission Innovation numérique et BigData, Agence Française de la Biodiversité

15h30 - 16h15

Mutualisation des données et Intelligence Artificielle

Christel FIORINA

IA et mutualisation des données sectorielles, Direction Générale des Entreprises

16h15 - 17h

Création du Cluster Data Intelligence / GICAT : quelles retombées en termes de produits et de services pour les politiques de développement durable et d'intérêt public à l'horizon 2030 ?

Yannick ROLLAND

Président du Cluster Data Intelligence Cluster / GICAT

DISCUTANTS :

Ghislaine AZÉMARD

Professeure Université Paris 8
Titulaire de la chaire UNESCO ITEN
Vice Présidente Numérique Université Paris 8
Vice Présidente de la FMSH

Michel AGNOLA

Chercheur Université Paris 13
Membre de la chaire UNESCO ITEN

Claire BLANCHARD

Responsable programme de recherche innovation ville intelligente et durable, RATP

Jean-Michel BORDE

Professeur Ecole Centrale
Membre de la chaire UNESCO ITEN

Hakim HACHOUR

Maître de Conférences Université Paris 8
Membre de la chaire UNESCO ITEN

Benjamin JEAN

Fondateur du cabinet Inno3

Renan MOUREN

Docteur en SIC, Ingénieur Recherche FMSH - Université Paris 8,
Membre de la Chaire UNESCO ITEN

Philippe PARMANTIER

Directeur associé Tactis

Matthieu QUINIOU

Docteur en droit, Avocat
Membre de la Chaire UNESCO ITEN

Alain VAUCELLE

Docteur en SIC et Chargé de mission Numérique Plaine Commune

Les séminaires

Chaire

UNESCO

ITEN

Innovation, Transmission, Édition Numériques

La Chaire UNESCO « Innovation, Transmission, Édition Numériques » (FMSH / Université Paris 8), dirigée par la Professeure Ghislaine AZÉMARD, est dédiée à la recherche, la formation et l'expérimentation interdisciplinaires sur les nouvelles modalités de médiation, de transmission et d'édition par le numérique. Spécialisée dans le domaine des médias émergents et des humanités numériques, elle a aussi pour objectif de rapprocher des partenaires académiques et entrepreneuriaux autour de la question des mutations contemporaines de la transmission liées aux effets de l'innovation numérique.

Le 19 juin 2019, le séminaire se déroulera à la Fondation
Maison des sciences de l'homme,
Maison Suger
16-18 rue Suger
75006 Paris

Pour toute question concernant
le séminaire, contactez :

renan.mouren@msh-paris.fr



FUTUR.E.S