

LES DIALOGUES DE L'ÉCONOMIE

---

# BIG DATA

et territoires de demain

---

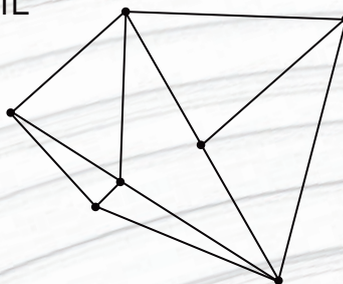
Mardi **2 septembre 2014** à 9h00  
Foire de Châlons-en-Champagne  
espace FORNI

Entrée gratuite à la Foire sur présentation de cette invitation

LES DIALOGUES DE L'ÉCONOMIE

# BIG DATA

et territoires de demain



Café d'accueil

**09h00 :** Accueil par Cédric Chevalier (Président de l'Agence d'Urbanisme de Reims)

**09h15 :** État de l'art, de quoi parle-t-on exactement ?

Intervenant : Philippe Tibi, fondateur de Pergamon Campus, professeur d'économie à l'Ecole Polytechnique et à Sciences Po Paris. Il a dirigé jusqu'en 2012 les marchés actions et la banque d'investissement d'UBS en France. Il préside l'Amafi, association de place représentant 120 établissements actifs sur les marchés de capitaux (banques, entreprises d'investissement).

**10h00 :** Table ronde, le Big Data : opportunités pour l'attractivité des territoires ?

Animation par Fabrice Lundy, Présentateur - Rédacteur-en-chef à BFM Business

Le Big Data est tout aussi déterminant que l'énergie ou le commerce car il peut répondre le plus efficacement à la baisse de la productivité de la région due à un vieillissement accéléré de sa main d'œuvre. Cette obsolescence doit être compensée par une accélération de la productivité. Dans le domaine de la vente au détail par exemple, les outils du Big Data ont un impact immédiat en proposant des prévisions plus pertinentes concernant la fréquentation des magasins et les besoins en main d'œuvre associés. Le Big Data pourrait également apporter des économies dans plusieurs domaines. Fonctionnement des services publics: transport, parking, éclairage, ordures, etc Efficacité de l'argent public et de la protection sociale: détection des fraudes, ciblage des aides sur des situations particulières

**Antoine Frachot**, directeur du Groupe des Ecoles Nationales d'Economie et Statistiques Genes, **Jean-Luc Charazain**, Orange Business service, **Jean-Marc Durkowski** : spécialiste intelligence économique, **Emmanuelle Simi**, Directeur Qualité, Marketing et Communication, Crédit agricole Nord-Est, **Patrick Tassin**, Président du Ceser.

**11h00 :** Table ronde : Le Big Data au service des territoires et de leurs habitants?

Animation par Jean-François Scherpereel

Quelle intelligence les collectivités peuvent-elles retirer de ces données ? Demain les données contribueront-elles au développement socio-économique, amélioreront-elles la santé et le bien-être des citoyens, tout en assurant la durabilité de l'environnement urbain ? L'analyse des données offre de nouvelles possibilités de présenter et comprendre le territoire. La transformation par le Big data urbain du rapport à l'aménagement territorial pourrait bien contribuer à améliorer la qualité de vie des habitants des villes et à élaborer des conditions de vie durables en milieu urbain. Comment ?

**Mme la Députée- Présidente de Reims métropole**, **M. le Député-Maire de Reims**, **M. le Député-Maire de Châlons**, **Michael Krajeccki**, représentant de l'URCA, **Thierry Devigne**, représentant le Groupe de la FDSEA51, **Partick Auvrele** Directeur régional de la SNCF.

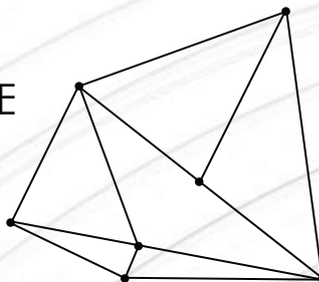
**12h00 :** Conclusion par le Président de Région - Jean-Paul Bachy

**12h15 :** Cocktail

LES DIALOGUES DE L'ÉCONOMIE

# BIG DATA

et territoires de demain



Foire de Châlons-en-Champagne  
espace FORNI

## **BULLETIN D'INSCRIPTION**

Nom : .....

Prénom : .....

Organisme : .....

Fonction : .....

Adresse : .....

E-mail : .....

Sera accompagné(e) de :

Nom : .....

Prénom : .....

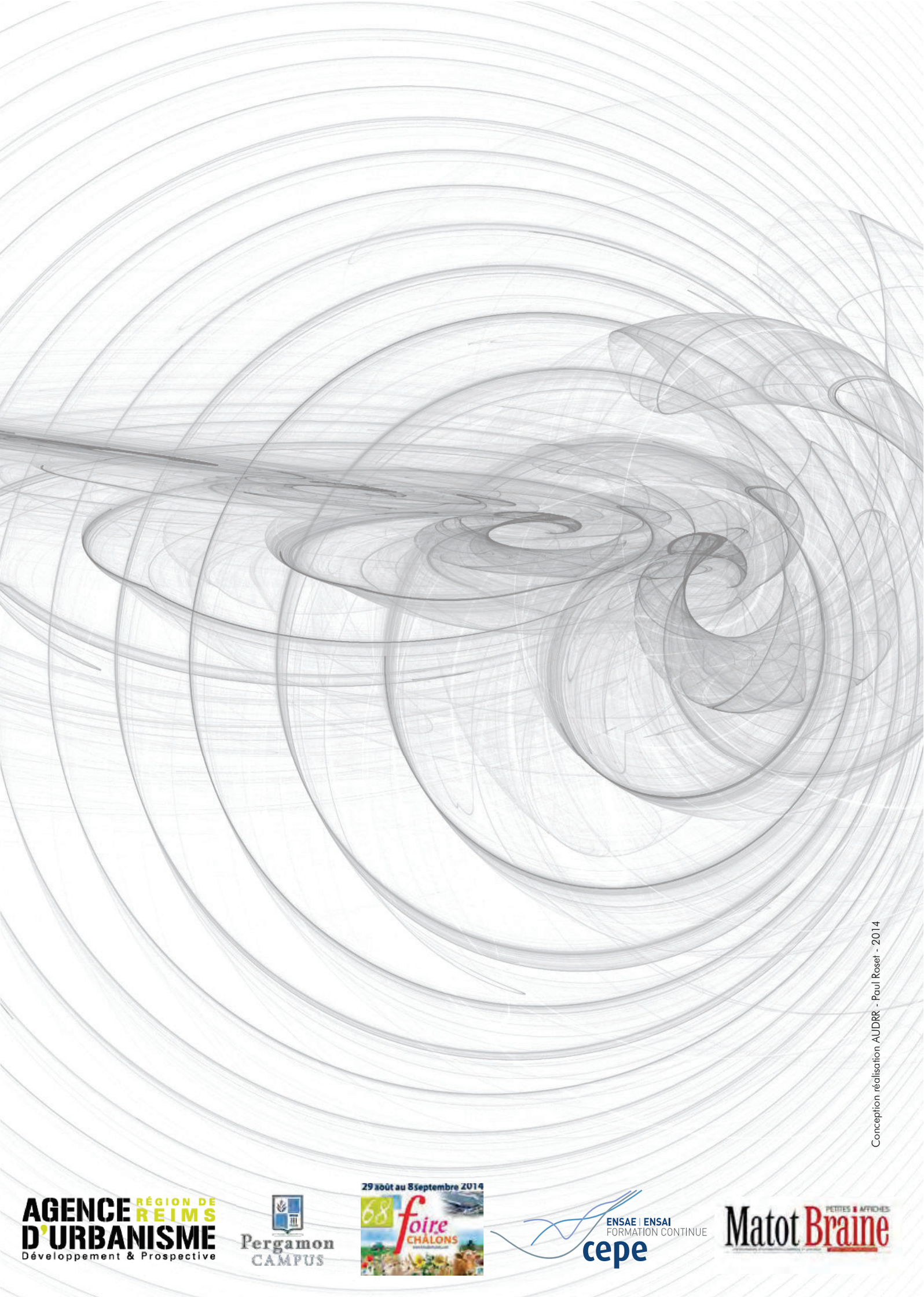
Fonction : .....

E-mail : .....

## **Coupon à retourner impérativement avant le 29 août 2014**

→ par voie postale à : Ensaie-Ensaie Formation Continue  
60 rue Étienne Dolet 92240 Malakoff

→ par mail à : francoise.courtois-martignoni@ensae.fr



Conception réalisation AUDRR - Paul Roset - 2014

**AGENCE** RÉGION DE  
**D'URBANISME** REIMS  
Développement & Prospective

  
Pergamon  
CAMPUS

29 août au 5 septembre 2014  
  
68 foire  
CHALONS

  
ENSÆ | ENSAI  
FORMATION CONTINUE  
cepe

**Matot Braine** PETITES AFFICHES