

# Comprendre le « où » dans les grandes masses d'information grâce à Elcano



Symposium sur la valorisation  
de l'intelligence artificielle

Jeudi 17 mai 2018

Fairmont Le Reine-Élisabeth  
Montréal

# Comprendre le « où » dans les grandes masses d'information grâce à Elcano

Travaux de Prof. Thierry Badard

[Thierry.Badard@scg.ulaval.ca](mailto:Thierry.Badard@scg.ulaval.ca)

- Elcano: version spécialisée de Apache Spark
- Plugin, s'adapte à toutes les versions de Spark !
- Véritable moteur d'analyse de données massives à composante spatiale
- Meilleures performances que la concurrence !
- Applicable à tous domaines où la localisation est importante:

**Santé, Télécom, Assurances, FinTech,  
Services publics, Marketing, Environnement ...**

# Comprendre le « où » dans les grandes masses d'information grâce à Elcano

## Valorisation ?

### Par offre de services:

Traitement de données massives pour en extraire l'information que vous recherchez

### Par un produit:

Il est possible d'obtenir une licence pour l'utilisation d'Elcano

### Par une collaboration:

Amélioration par l'ajout de fonctions pour répondre à un besoin particulier

[Thierry.Badard@scg.ulaval.ca](mailto:Thierry.Badard@scg.ulaval.ca)