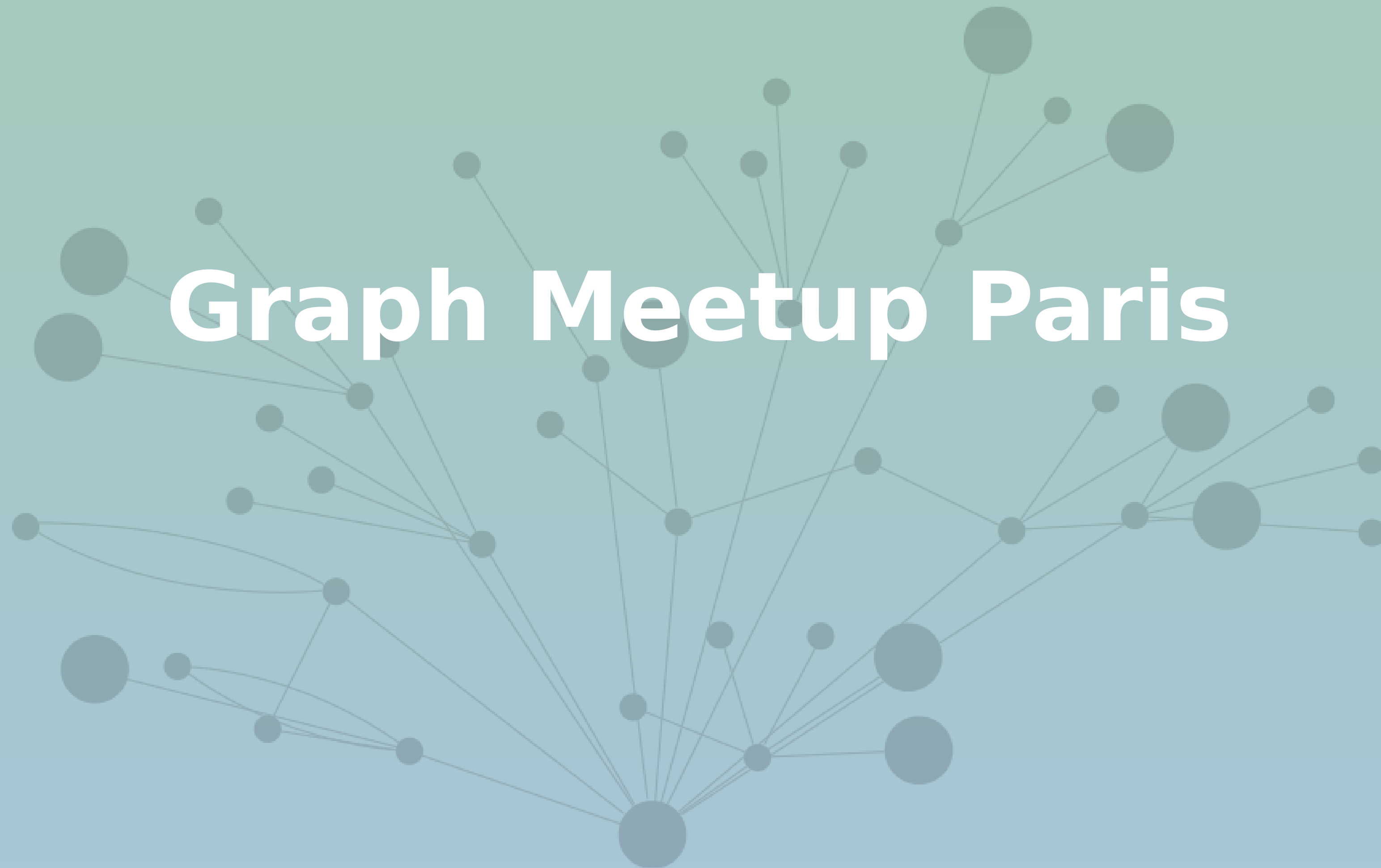


# Graph Meetup Paris

Mars 2018

Benoit Simard (@logisima)

# Graph Meetup Paris



# Meetup

GraphDB Paris Meetup

**<https://www.meetup.com/graphdb-france/>**

Paris Machine Learning Applications Group

**<https://www.meetup.com/Paris-Machine-learning-applications-group>**

Big Data Classes

**<https://www.meetup.com/fr-FR/Paris-Big-Data-Classes/>**

Paris Data Students

**<https://www.meetup.com/Paris-Data-Students/>**

# Agenda

- **18:30** : Début du meetup
- **19:00** : Introduction
- **19:10** : Présentation I - Graph-Powered Machine Learning
- **20:00** : Présentation II - Knowledge Graphs et Interfaces Conversationnelles avec Neo4j et Amazon Alexa
- **20:45** : Apéro

# Graph-Powered Machine Learning

## Speaker

**Dr. Vlasta Kus (@VlastaKus)**



## Description

Graph-based machine learning is becoming an important trend in Artificial Intelligence, transcending a lot of other techniques. Using graphs as a basic representation of data for ML purposes has several advantages.

# Knowledge Graphs et Amazon Alexa

## Speaker

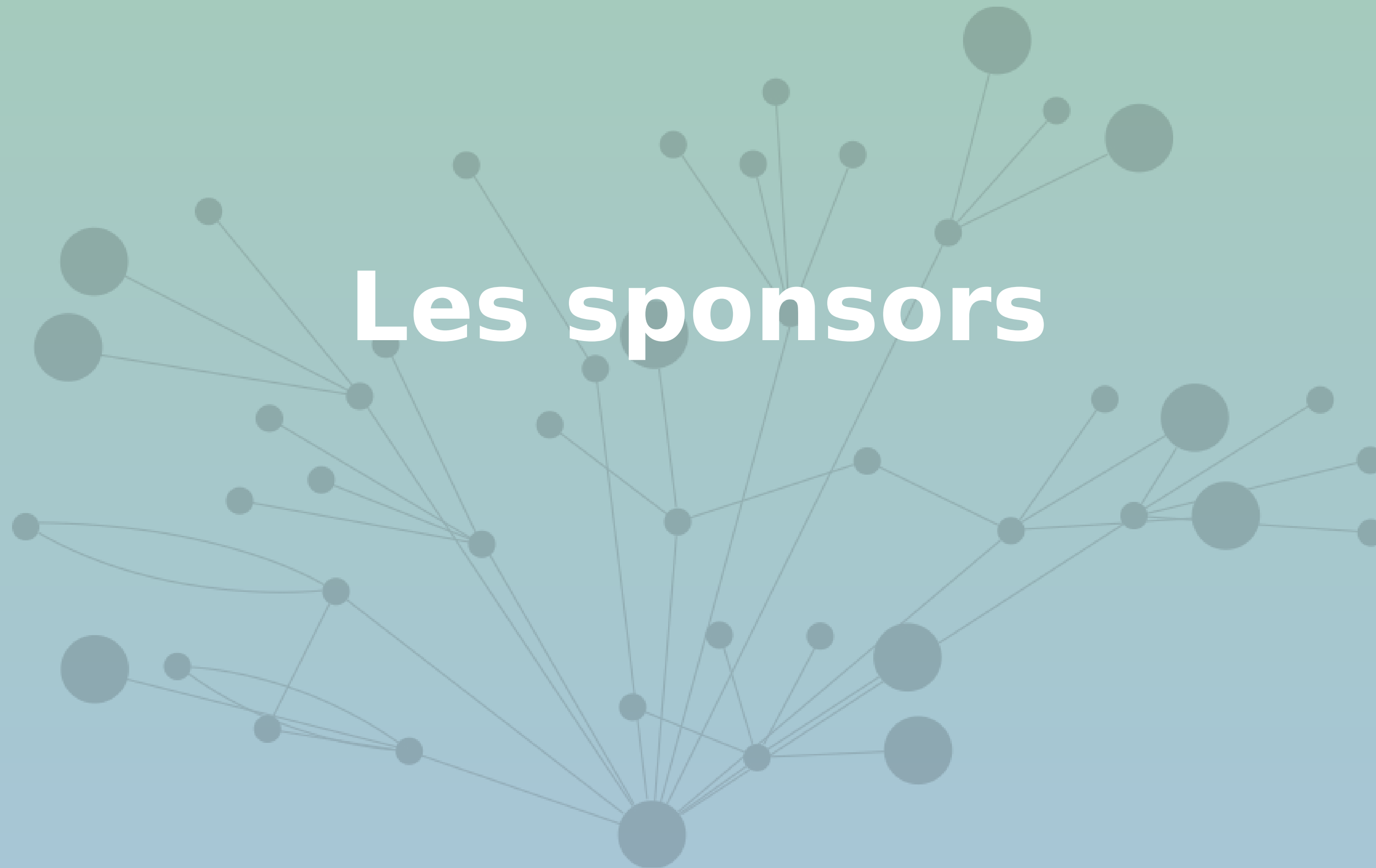
**Christophe (@ikwattro)**



## Description

Les Knowledge Graph sont devenus une partie primordiale dans les processus d'agrégation des données, de classification de documents et compréhension de langage. Christophe vous décrira une approche basée sur les graphes pour de l'informatique cognitive et vous détaillera ce processus.

# Les sponsors



# La salle

Merci à Criteo pour la salle.





# Solide et liquide

Merci à Graph Aware pour le solide et le liquide.



# Pour l'organisation

Merci à Neo4j et Zenika pour l'organisation

**<http://www.neo4j.com>**



**<http://www.zenika.fr>**

