

Exploration de données et journalisme : vers la spécification de narrations journalistiques

Atelier Cajole : Corpus pour l'Analyse de la qualité du JOurnaLisme d'Exploration des données

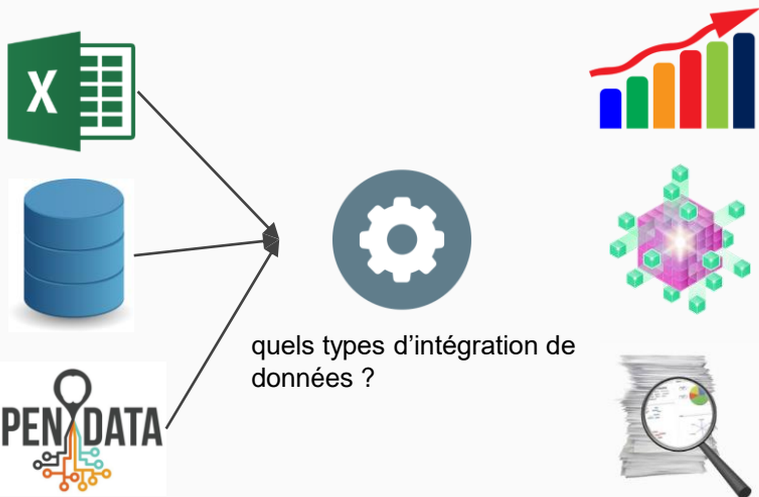
(15 mai 2018 – CORIA/TALN 2018)

Principaux organisateurs :

- Julien Aligon
- Marie Chagnoux
- Nicolas Labroche
- Patrick Marcel

Objectifs de l'atelier

Rassembler différents acteurs autour de l'étude de la qualité du journalisme de données



quelles méthodes de travail chez les journalistes ?



quels sont les éléments importants à la constitution d'un article ?

data journalist = data scientist ?

Bilan de l'atelier



- 6 participants
- 3 exposés
 - pratiques du *data-journalist* : Marie Chagnoux (info-com)
 - erreurs courantes dans la méthodologie journalistique : Sylvain Lapoix (*data-journalist*, programme court *datagueule* France 3)
 - fouille et exploration de données : Julien Aligon et Nicolas Labroche (informatique)
- Etablissement d'une grille de compétences du *data-journalist*
- Constat
 - peu/pas d'aspect exploratoire mais besoins exprimés
 - méthodologie pour traiter les données de trop haut niveau d'abstraction

Perspectives

Repositionnement sur l'aide à l'exploration de données pour les *data-journalist*

Comment est organisé le métier ?

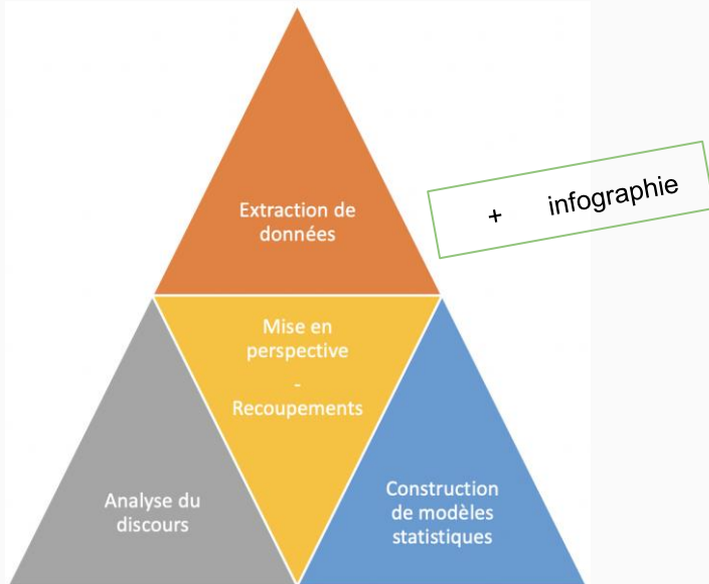


Nouveaux partenaires :

- **Dataactivist** : expertise pour l'accompagnement d'organisations à l'ouverture et l'utilisation des données
- **Rue89 Strasbourg** : bonne pratique du data-journalisme, utilisation des statistiques, visualisation

Perspectives

Compétences idéales en data-journalist



Besoin d'accompagner le journaliste



Perspectives

Besoin d'accompagner le journaliste



Prochains objectifs

- élaboration d'un cahier des charges et identification des cas d'usage et pratiques journalistiques
- élaboration d'un prototype pour l'analyse interactive de données et la narration journalistique

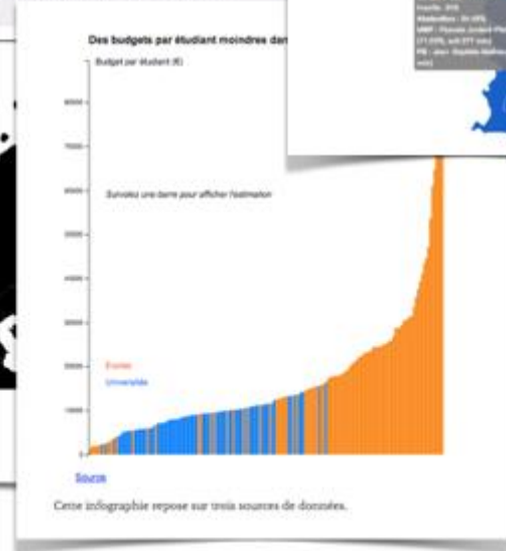
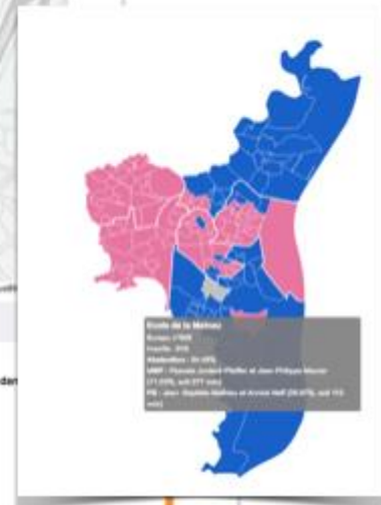
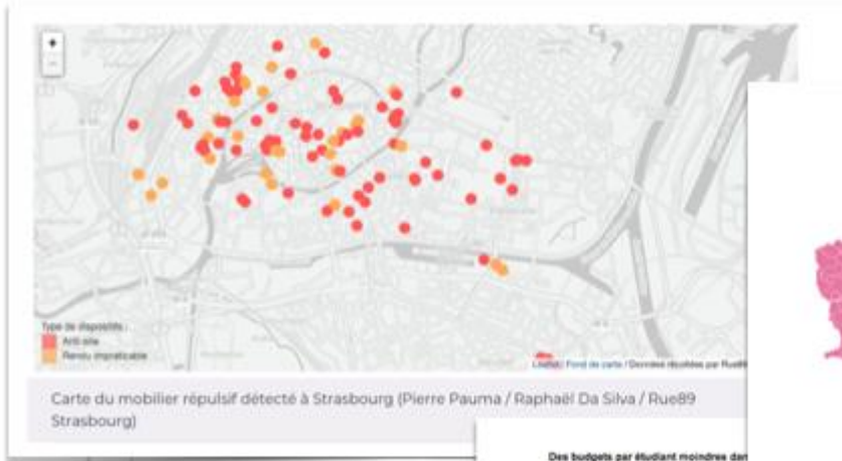
Merci !

julien.aligon@irit.fr

marie.chagnoux@univ-lorraine.fr

nicolas.labroche@univ-tours.fr

patrick.marcel@univ-tours.fr



exploration
méthodologie
interpréter
journalisme
modèle
données
article
fouille
corpus
analyse
traitement