

INFORMATION, MÉDIAS ET INFORMATIQUE

Computational Journalism

INFORMATIQUE ET INFORMATION, UNE VIEILLE HISTOIRE

1962 Information + automatique

- Philippe DREYFUS, ancien Bull, qui l'utilise pour la première fois en 1962.

1967 Adoption par l'Académie Française

- Science du traitement rationnel, notamment par des machines automatiques, de l'information considérée comme le support des connaissances humaines et des communications dans les domaines techniques, économiques et sociaux

INFORMATION ET INFORMATIQUE, L'ÉQUATION

Ressources

- Matériaux : archives numériques, multimédia, interactif, réseaux sociaux
- logiciels fouille, TAL

+

Besoins

- pro : data- et robot-journalisme, décodage...
- perso : infobésité, fact-checking, ré-éditorialisation...

=

Beaucoup de projets de recherche

- différents domaines de l'informatique
- différentes facettes/besoins/ressources

PROGRAMME

9h30-10h	accueil
10h-10h15	Ouverture
10h15-10h45	N. Hervé - A. Saulnier La plateforme OTMedia d'analyse de l'information
10h45-11h15	R. Troncy (EURECOM) Enrichir des vidéos d'actualités par la création d'instantanés sémantiques et contextualisés
11h15-11h45	Ioana Manolescu (Inria Saclay) - Samuel Laurent (Le Monde) Gestion de contenu pour la vérification de faits : modèles, algorithmes et outils
11h45-12h	Julien Kostrèche, Philippe Roux (Ouest Médialab) Ouest Médialab : favoriser l'innovation ouverte et la transition numérique des médias
12h-12h15	présentations flash poster/démo
12h15-13h15	buffet

PROGRAMME

13h15-14h30	posters, démos
14h30-15h	Michel Le Nouy (Ouest France) Que faire avec 30 millions de documents ?
15h-15h30	Tommaso Venturini (Médialab, Sciences Po Paris) Equiper le journalistes per les méthodes numériques : le cas du Climate Negociation Explorer
15h30-16h	Denis Teyssou (Medialab AFP) Comment automatiser certains tâches dans la vérification de l'information ?
16h-16h30	Pause
16h30-17h	Éric de la Clergerie (Inria Alpage) Quelques expériences autour les flux de dépêches AFP
17h-17h30	Laurent Amsaleg (IRISA-CNRS) Indexation d'images
17h30-18h	Discussion
18h	clôture

POSTERS / DÉMOS

A.R. Balamurali, F. Bechet, B. Favre, M. Rouvier (LIF - Univ. Aix-Marseille)

Analyse de commentaires d'articles de journaux en ligne dans le cadre du projet SENSEI

(poster + démo)

Swen Ribeiro, Olivier Ferret, Xavier Tannier

Le projet ASRAEL : traitement automatique des langues et Web sémantique pour indexer et rechercher les événements médiatiques

(poster + démo)

Xavier Tannier

Fouille de texte pour le journalisme de données au LIMSI

(poster)

Guillaume Gravier, Vincent Claveau (IRISA-CNRS)

Le projet NexGenTV

(roll-up)

POSTERS / DÉMOS

Rémi Bois, Guillaume Gravier, Pascale Sébillot (IRISA, CNRS, Insa de Rennes)

Exploration d'archives multimédias : Quelles attentes ?

(poster)

Guillaume Gravier (IRISA-CNRS)

TexMix : exploration multimodale d'archives de journaux TV

(démon)

Cédric Maigrot, Ewa Kijak, Vincent Claveau (IRISA, DGA, CNRS, Univ. Rennes 1)

Détection de fausses informations : analyse conjointe texte-image

(poster + démon)

MERCI !



Membres de LinkMedia



Aurélie Patier

