

# Atelier de clôture DEFT 2015

22 juin 2015 — TALN 2015, Caen



8h00–9h(30) CAFÉ D'ACCUEIL  
9h45–10h15 Accueil des participants

## SESSION I — PRÉSENTATION ET RÉSULTATS

10h15–10h45 Analyse des émotions, sentiments et opinions exprimés dans les tweets : présentation et résultats de l'édition 2015 du défi fouille de texte (DEFT). *Thierry Hamon, Amel Fraisse, Patrick Paroubek, Pierre Zweigenbaum et Cyril Grouin* (LIMSI, Orsay ; Université Paris 13, Villetaneuse)

10h45–11h15 PAUSE CAFÉ

## SESSION II — MÉTHODES DES PARTICIPANTS

### Session du matin

*Président de session : François Morlane-Hondère (LIMSI)*

11h15–11h40 Une approche stylométrique pour la fouille d'opinion. *Gaël Lejeune et Frédéric Dumonceaux* (LINA, Nantes)

11h40–12h05 IRISA at DeFT 2015: Supervised and Unsupervised Methods in Sentiment Analysis. *Vedran Vukovic, Vincent Claveau et Christian Raymond* (IRISA, Rennes)

12h05–12h30 Chaîne de traitement symbolique pour l'analyse d'opinion – l'analyseur d'opinions de Synapse Développement face à Twitter. *Baptiste Chardon, Sophie Muller, Dominique Laurent, Camille Pradel et Patrick Séguéla* (Synapse Développement, Toulouse)

12h30–14h15 PAUSE REPAS

## Première session de l'après-midi

*Président de session : Vincent Claveau (IRISA)*

- 14h15–14h40 Exploitation de lexiques pour la catégorisation fine d'émotions, de sentiments et d'opinions. *Nicolas Hernandez, Grégoire Jadi, Joseph Lark et Laura Monceaux* (LINA, Nantes ; Dictanova, Nantes)
- 14h40–15h05 Feature engineering for tweet polarity classification in the 2015 DEFT challenge. *François Morlane-Hondère et Eva D'hondt* (LIMSI, Orsay)
- 15h05–15h30 Analyse d'opinions de tweets par réseaux de neurones convolutionnels. *Jean-Marc Marty, Guillaume Wenzek, Eglantine Schmitt et Jocelyn Coulmance* (Proxem, Paris ; UTC, Compiègne)
- 15h30–16h00 PAUSE CAFÉ

## Deuxième session de l'après-midi

*Président de session : Gaël Lejeune (LINA)*

- 16h00–16h25 AVDANSE : Analyse de sentiment, d'opinion et d'émotion sur des Tweets en Français. *Amine Abdaoui, Mike Donald Tapi Nzali, Jérôme Azé, Sandra Bringay, Christian Lavergne, Caroline Mollevi et Pascal Poncelet* (LIRMM, Montpellier ; Institut de Mathématiques et de Modélisation de Montpellier ; Institut de Cancérologie de Montpellier)
- 16h25–16h50 Combiner analyses textométriques, apprentissage supervisé et représentation vectorielle pour l'analyse de la subjectivité. *Egle Eensoo, Damien Nouvel, Amélie Martin et Mathieu Valette* (INaLCO, Paris ; SNCF Innovation et Recherche, Paris)
- 16h50–17h15 TALEP @ DEFT'15 : Le plus cool des systèmes d'analyse de sentiment. *Mickael Rouvier, Benoit Favre et Balamurali Andiyakkal Rajendran* (LIF, Marseille)

## SESSION III — DISCUSSION ET CONCLUSION

- 17h15–18h00 Discussion sur l'édition 2015 et pistes pour les éditions futures
- 18h00 Clôture de l'atelier