

Table ronde "Apprentissage et Modèles pour le TAL"

Coordinateurs : Alexandre Allauzen, Nicholas Asher, Frédéric Béchet, Béatrice Daille, Géraldine Damnati

Journée "Apprentissage et Modèles" preGDR TAL

14 mars 2019

Panel

- Alexandre Allauzen (LIMSI TLP)
- Jean-Francois Bonastre (LIA)
- Benoit Crabbé (LLF)
- Géraldine Damnati (Orange Labs)
- Guillaume Gravier (IRISA LinkMedia)
- Laure Soulier (LIP6 MLIA)

- 1 L'apprentissage, nouveau paradigme de programmation pour le TAL**
 - ▶ la "boîte noire" est-elle un risque ou une opportunité pour travailler sur l'explicabilité, la justification des décisions prises par un modèle d'apprentissage en TAL ?
 - ▶ Les corpus sont-ils neutres ?
- 2 La dichotomie supervisé / non-supervisé est-elle dépassée ?**
- 3 De nouvelles théories scientifiques pour représenter le langage ?**
 - ▶ Les méthodes "end-to-end" remettent-elles en cause la représentation *traditionnelle* du langage ?
 - ▶ Nouveaux modèles issus de travaux en Sciences Cognitives ?
- 4 Le langage une "data" comme les autres ?**
 - ▶ Le langage nécessite-t-il un traitement particulier et la présence d'experts en TAL ?
 - ▶ Quelle est la place du chercheur en TAL ? dans les labos, dans les entreprises ?
 - ▶ Quelle place pour les chercheurs hors-GAFAM ?