

Publications

En cours d'évaluation par une revue internationale

- [1] Noé Gaumont, Mazyar Panahi and David Chavalarias. Methods for the reconstruction of the socio-semantic dynamics of political activist Twitter networks: Application to the 2017 French Presidential elections. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01575456v2>

Journal international

- [2] Noé Gaumont, Clémence Magnien and Matthieu Latapy. Finding remarkably dense sequences of contacts in link streams. *Social Network Analysis and Mining*, 6(1), 87. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01390043>

Conférence internationale

- [3] Noé Gaumont, Tiphaine Viard, Raphaél Fournier-S'niehotta, Qinna Wang and Matthieu Latapy. Analysis of the temporal and structural features of threads in a mailing-list. In *Complex Networks VII*, Dijon, France. 2016. *Acceptation rate: 23%*. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01345821>
- [4] Noé Gaumont, François Queyroi, Clémence Magnien and Matthieu Latapy. Expected Nodes: a quality function for the detection of link communities. In *Complex Networks VI*, New-York, USA. 2015. Long version of [5]. *Acceptation rate: 20%*. <http://hal.upmc.fr/hal-01196796>

Conférence nationale

- [5] Noé Gaumont and François Queyroi. Partitionnement des liens d'un graphe : Critères et Mesures. In *Algotel - 16èmes Rencontres francophones sur les Aspects Algorithmiques des Télécommunications*, Ile de ré, France. 2014. *Acceptation rate: 55%*. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00986216>
- [6] Noé Gaumont. Trouver des séquences de contacts pertinentes dans un flot de liens. In *Algotel - 18èmes Rencontres francophones sur les Aspects Algorithmiques des Télécommunications*, Bayonne, France. 2016. Short version of [2]. *Acceptation rate: 60%*. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01305118>

Présentations

Audience internationale

- [7] Noé Gaumont, Mazyar Panahi and David Chavalarias. *Evolution of communities on twitter during the 2017 French presidential election* in Conference Complex Systems (CCS) . 2017. <https://easychair.org/smart-program/CCS'17/2017-09-18.html#talk:47444>
- [8] Noé Gaumont, Mazyar Panahi and David Chavalarias. *Étude de la campagne Twitter "Ali Juppé"* in Colloque international sur L'élection présidentielle de 2017 et ses primaires : enjeux de communication politique. <http://www.iscc.cnrs.fr/spip.php?article2282>
- [9] Tiphaine Viard and Noé Gaumont. *LinkStreamViz: a drawing tool for link stream*. In *Workshop Dynamics On and Of networks*. 2016. <https://project.inria.fr/netspringlyon/3-workshops-on-network-sciences/workshop-on-processes-on-and-of-networks/>
- [10] Noé Gaumont, Clémence Magnien and Matthieu Latapy. *Bringing density to link streams reveals meaningful groups in contact traces* in workshop e-Young Researchers Network in Complex Systems. 2015. <https://cs-dc-15.org/e-tracks/global/#yr>

Audience nationale

- [11] Noé Gaumont. *Utilisation de flots de liens pour étudier les interactions temporelles*, 24e journées thématique de Rochebrune 2017
- [12] Noé Gaumont. *Tools to study link streams*, in workshop Outils d'analyse de la dynamique temporelle dans les réseaux in Toulouse, France. 2016. <https://xsys.fr/wp-content/uploads/2016/09/journee%CC%81e-du-14-decembre.pdf>