# Noé Gaumont

## Liste des publications

313 rue des Pyrénées, boite 43 75020 Paris  $\implies +33 \ 6 \ 77 \ 79 \ 86 \ 28$   $\bowtie noe@ngaumont.fr$ 

#### Publications

En cours d'évaluation par une revue internationale

[1] Noé Gaumont, Maziyar Panahi and David Chavalarias. Methods for the reconstruction of the sociosemantic 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 : Critéres 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 international

- [7] Noé Gaumont, Maziyar 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, Maziyar 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. Link Stream Viz: 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/journe%CC%81e-du-14-decembre.pdf