

ANALYSE AOÛT 2022 – LA CONVERSATION ARCTIQUE SUR TWITTER

OBSERVATOIRE DE LA POLITIQUE ET LA SÉCURITÉ DE L'ARCTIQUE (OPSA) ET
OBSERVATOIRE DES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES AUTOCHTONES (OAPA)



OBSERVATOIRE DE LA POLITIQUE
ET LA SÉCURITÉ DE L'ARCTIQUE



OAPA
Observatoire des administrations
publiques autochtones

LA CONVERSATION ARCTIQUE SUR TWITTER – AOÛT 2022

Ce rapport est publié en accès libre sous la licence de *Creative Commons* CC-BY-NC. Le titulaire de droits peut autoriser tous les types d'utilisation ou au contraire restreindre aux utilisations non commerciales (les utilisations commerciales restant soumises à son autorisation). Elle autorise à reproduire, diffuser, et à modifier une œuvre, tant que l'utilisation n'est pas commerciale.

L'œuvre peut être librement utilisée, à la condition de l'attribuer à l'auteur en citant son nom. Cela ne signifie pas que l'auteur est en accord avec l'utilisation qui est fait de ses œuvres.

L'OPSA et l'OAPA tiennent à reconnaître l'appui financier du Ministère des Relations internationales et de la Francophonie du Gouvernement du Québec et du Ministère de la Défense nationale du Canada par l'entremise du programme MINDS.



ANALYSE AOÛT 2022 – LA CONVERSATION ARCTIQUE SUR TWITTER

Membres de l'équipe:

Mathieu Landriault (Professeur associé, École nationale d'administration publique)

Jean-François Savard (Professeur agrégé, ÉNAP)

Isabelle Caron (Professeure adjointe, Dalhousie University)

Alexandre Millette (Doctorant, ÉNAP)

Julie Renaud (Candidate à la maîtrise, UQAM)

Cette note mensuelle analyse comment la région arctique a été traitée sur Twitter pendant le mois d'août 2022. L'intensité et la nature de l'attention dévouée à la région seront mises en perspective avec les tendances observées depuis mai 2021.

NOMBRE DE MENTIONS SUR L'ARCTIQUE: Le nombre de mentions des mots-clés était à la hausse au début du mois d'août. Cette hausse est observée pour le terme « Arctique ». Elle peut être attribuée à la publication d'une étude stipulant que l'Arctique se réchauffe jusqu'à quatre fois plus rapidement que le reste de la planète. Les termes « Inuit » et « Inuk », « Saami » et « Sami » ont également été davantage utilisés par les internautes en raison de la Journée internationale des peuples autochtones le 9 août. Une seconde hausse du nombre de mentions des mots-clés a été observée à la fin du mois. Cette tendance est observée pour le terme « Groenland » alors que les usagers ont discuté de la calotte glaciaire du Groenland.

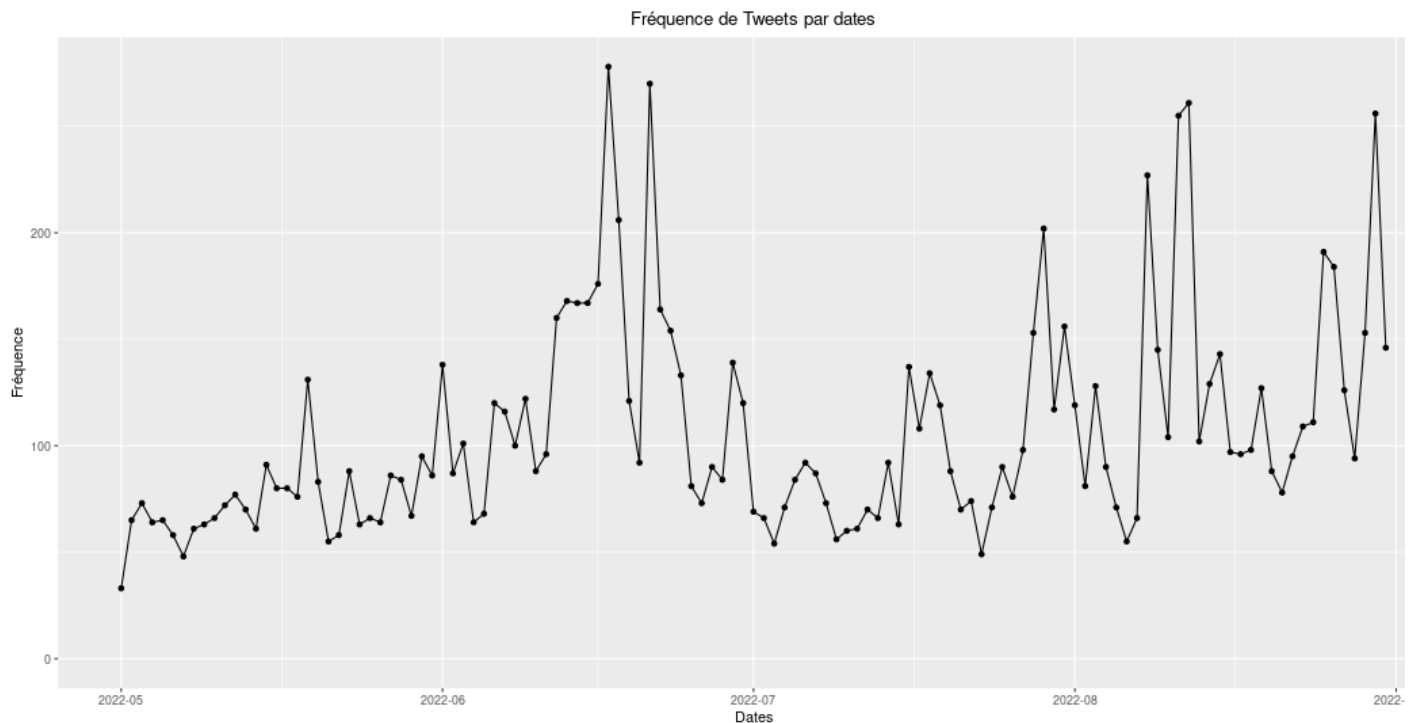


Image 1: nombre de mentions des termes “Arctique”, “Inuit” et “Inouk”, “Saami” et “Sami”, “Groenland”, et “Conseil de l’Arctique” sur Twitter de mai à août 2022.

ANALYSE DE SENTIMENT: La tendance à la hausse des gazouillis négatifs (image 2) observée depuis mai s’est poursuivie au mois d’août. Une hausse significative du nombre de tweets négatifs est observée dans la première partie du mois pour les termes « Groenland » et « Arctique » alors que les usagers discutent des changements climatiques en termes alarmants. Toutefois, les tweets positifs augmentent significativement à deux reprises. Cette augmentation de la positivité a été observée pour les termes « Groenland », « Inuit », « Inuk », « Saami » et « Sami ».

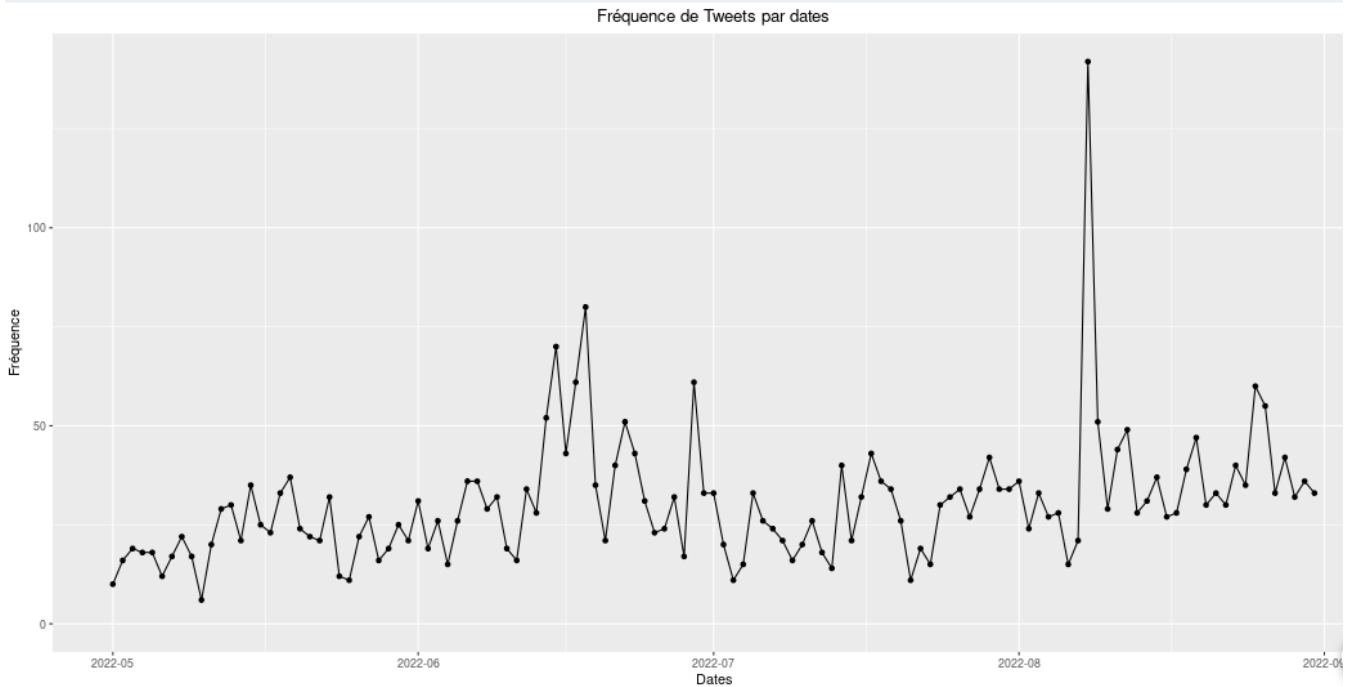


Image 2: nombre de gazouillis négatifs de mai à août 2022.

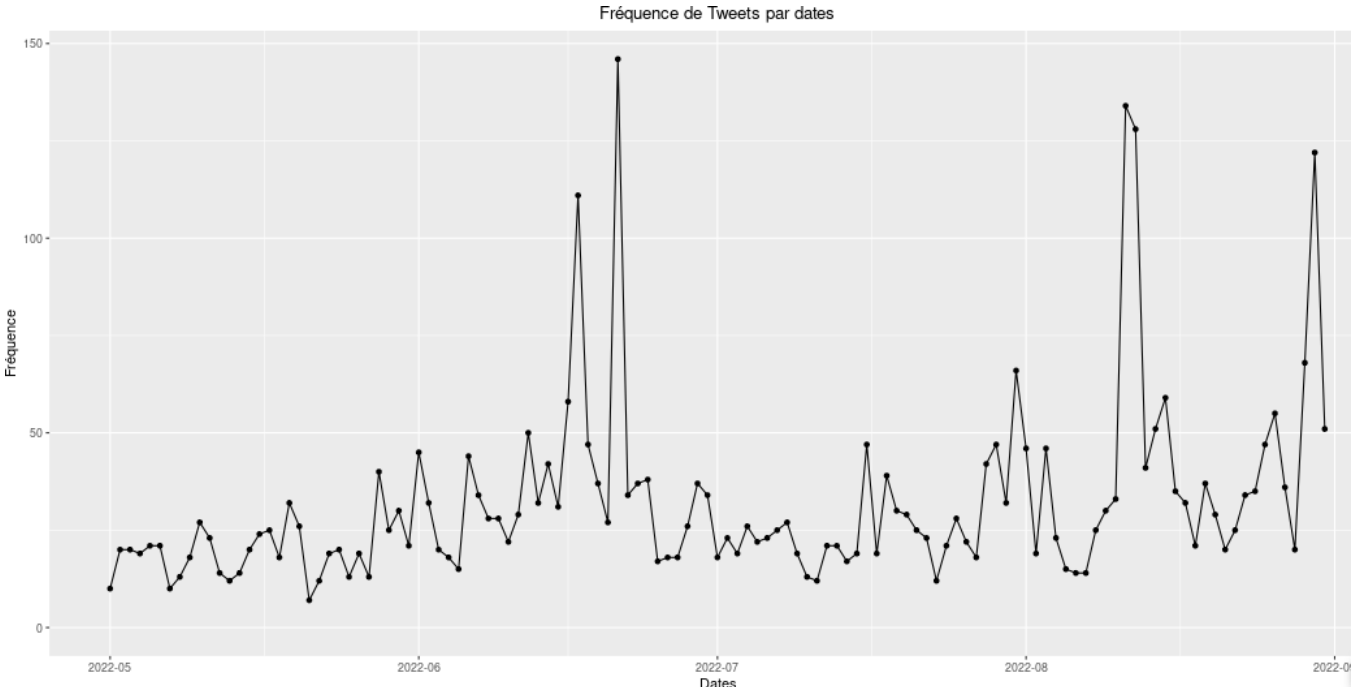


Image 3: nombre de gazouillis positifs de mai à août 2022.

SUJETS ET THÉMATIQUES : Plusieurs thématiques ont émergé de la conversation sur l'Arctique pour le mois d'août 2022. D'abord les enjeux climatiques ont occupé une place prédominante dans la discussion Twitter. Ces enjeux ont notamment été abordés en termes de « réchauffement climatique », « banquise », « fonte », « environnement », et « climat ». Cette discussion a été propulsée par une étude stipulant que l'Arctique se réchaufferait quatre fois plus rapidement que le reste de la planète. Les associations de ces termes avec les mots « Groenland », et « mer » s'expliquent par la conversation entourant la fonte de la calotte glaciaire du Groenland et son impact sur la hausse du niveau de la mer. De surcroît, les changements climatiques ont été discutés par les usagers en termes d'émissions émanant de la fonte de la banquise et du pergélisol (figure 5).

Ensuite, les enjeux de sécurité et de défense ont orienté la discussion. Les associations des termes « défense », « sécurité », « renforcer » et « présence » illustrent que les tensions persistantes entre l'OTAN et la Russie teintent toujours la conversation sur l'Arctique. Singulièrement, la nouvelle stratégie maritime russe et la visite du Secrétaire général de l'OTAN Jens Stoltenberg au Canada ont alimenté cette discussion. L'utilisation des mots-clics « opnanook », « ncsmmargaretbrooke » et « ncsmgoosebay » (image 4) peuvent être attribuées aux exercices de souveraineté du Canada.

Les associations de mots-clics (image 4) et les associations de mots (image 5) illustrent également la prédominance des questions autochtones lors du mois d'août. Les associations de mots tels que « Inuit », « journée », « savoir », et « Canada » (image 5) s'expliquent par la Journée internationale des peuples autochtones du monde et par les discussions entourant les enjeux de réconciliation au Canada.

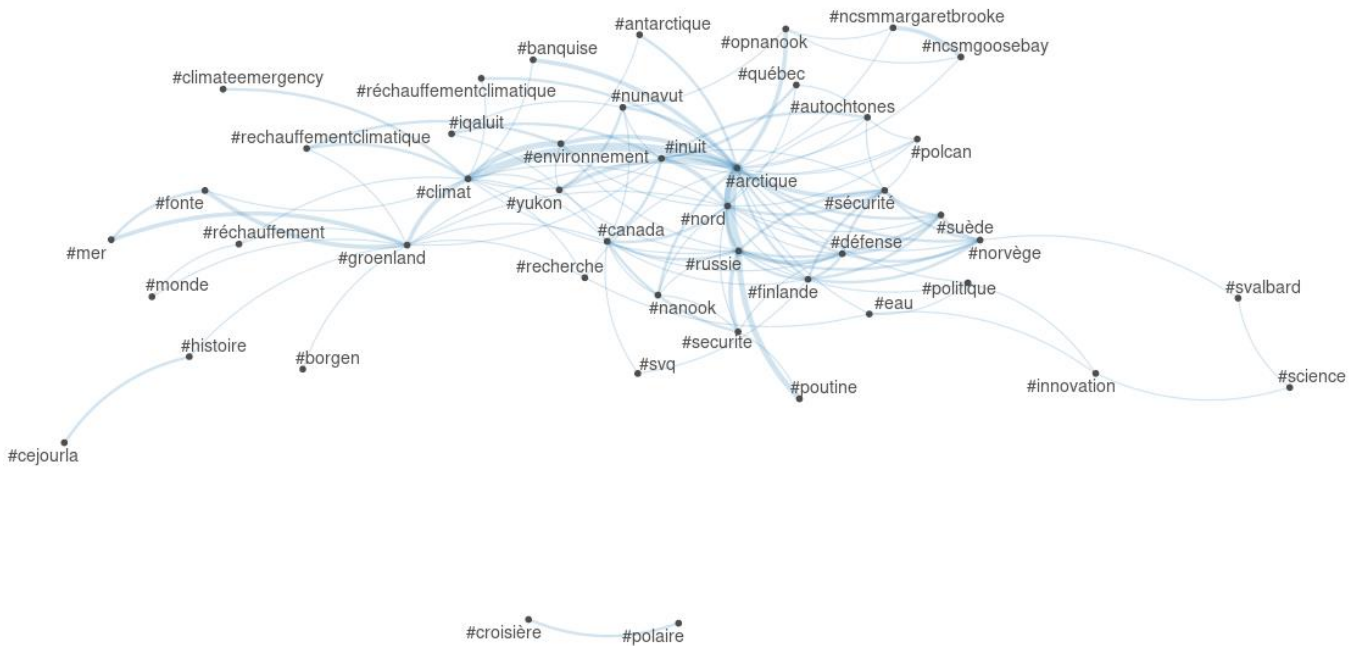


Image 4 : associations de mots-clics dans les gazouillis en août 2022.

TAUX DE DÉSINFORMATION POUR AOÛT 2022: 17%

SUJETS DE LA DÉSINFORMATION : nous nous demandions en juillet si le haut taux de désinformation ce mois-là pouvait s'expliquer par la vague de chaleur qui touchait la France. Cette vague de chaleur a continué en août et la désinformation aussi a continué à des niveaux très élevés. La désinformation était constituée à 92% de climato-sceptiques, très vocaux alors que les températures représentaient un exemple éclatant des ravages des changements climatiques.

En tant qu'analyste, il est très intrigant de lire cette désinformation niant le réchauffement climatique et proclamant le tout comme étant un complot alors que, durant cette période, des études scientifiques ont documenté que la région arctique se réchauffait 4 fois plus rapidement que le reste de la planète et que la fonte du couvert glacier au Groenland allait faire monter le niveau des mers.

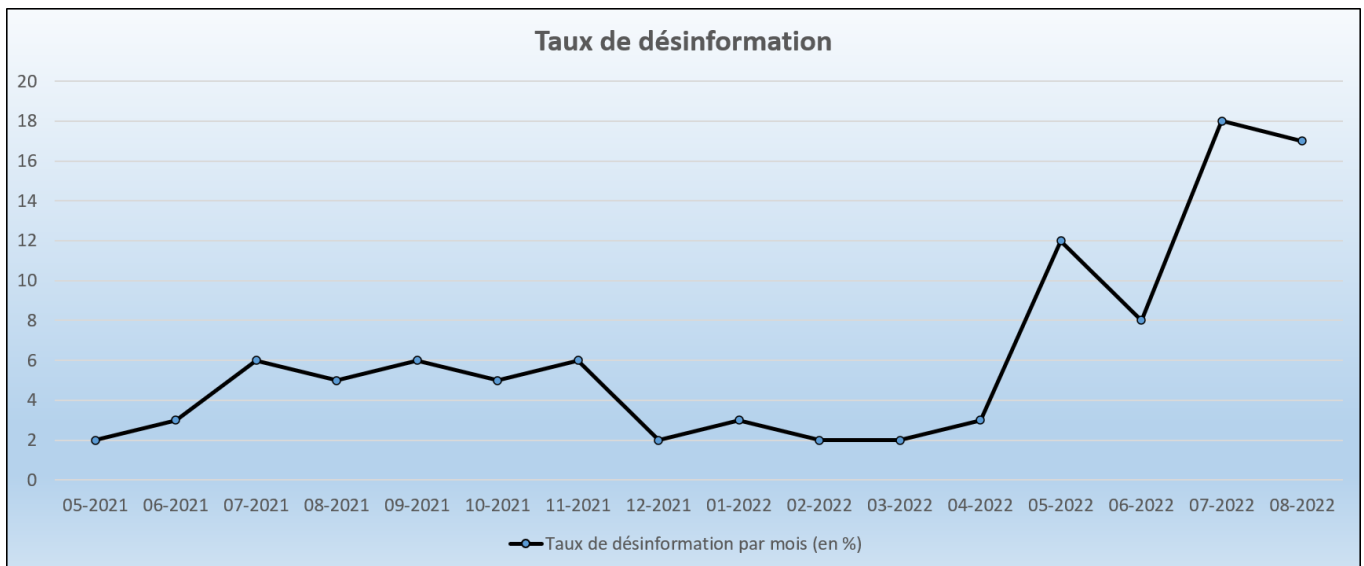



Image 6 : taux de désinformation parmi les 500 gazouillis les plus relayés sur Twitter de mai 2021 à août 2022.

NOTES

Nous avons amassé des gazouillis publiés sur Twitter depuis mai 2021, en actualisant les données au début de chaque mois. Cinq mots-clés ont été recensés pour analyser la conversation arctique sur Twitter: “Arctique”, “Inuit” and “Inouk”, “Saami” et “Sami”, “Groenland”, et “Conseil de l’Arctique”. Seulement les gazouillis en français ont été analysés.

Pour plus d’informations à propos de la collecte de données, les outils utilisés pour extraire les données ou pour explorer les données recueillies, veuillez consulter la base de données publique et interactive au lien suivant : https://labovirtuel.enap.ca/shiny/demo_arctic/en/

Le taux de désinformation en page 5 est calculé en analysant les 500 gazouillis les plus relayés par les utilisateurs pour un mois donné. Le nombre de messages contenant de la désinformation est ensuite divisé par 500 pour nous donner le taux mensuel.



**ANALYSE MENSUELLE – LA
CONVERSATION
ARCTIQUE SUR TWITTER**

OBSERVATOIRE DE LA POLITIQUE ET LA SÉCURITÉ DE
L'ARCTIQUE (OPSA) ET L'OBSERVATOIRE DES
ADMINISTRATIONS PUBLIQUES AUTOCHTONES (OAPA)

POUR PLUS D'INFORMATIONS: CIRRICQ.ORG/OPSA ET
OBSAPA.ORG