

ANALYSE JUILLET 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 – JUILLET 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.



Relations
internationales
et Francophonie
Québec 

ANALYSE JUILLET 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 de juillet 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: L'intérêt porté à l'Arctique était à la baisse dans la première partie du mois de juillet, mais a connu un regain dans la seconde partie du mois. Cette hausse peut être attribuée aux discussions sur les changements climatiques suivant la canicule en Europe et la publication d'une nouvelle étude scientifique. Les enjeux autochtones ont également contribué à cette hausse. Les mots-clés « Inuk » et « Inuit » ont bondi à la suite de la visite du pape au Canada pour présenter ses excuses au sujet des pensionnats autochtones.

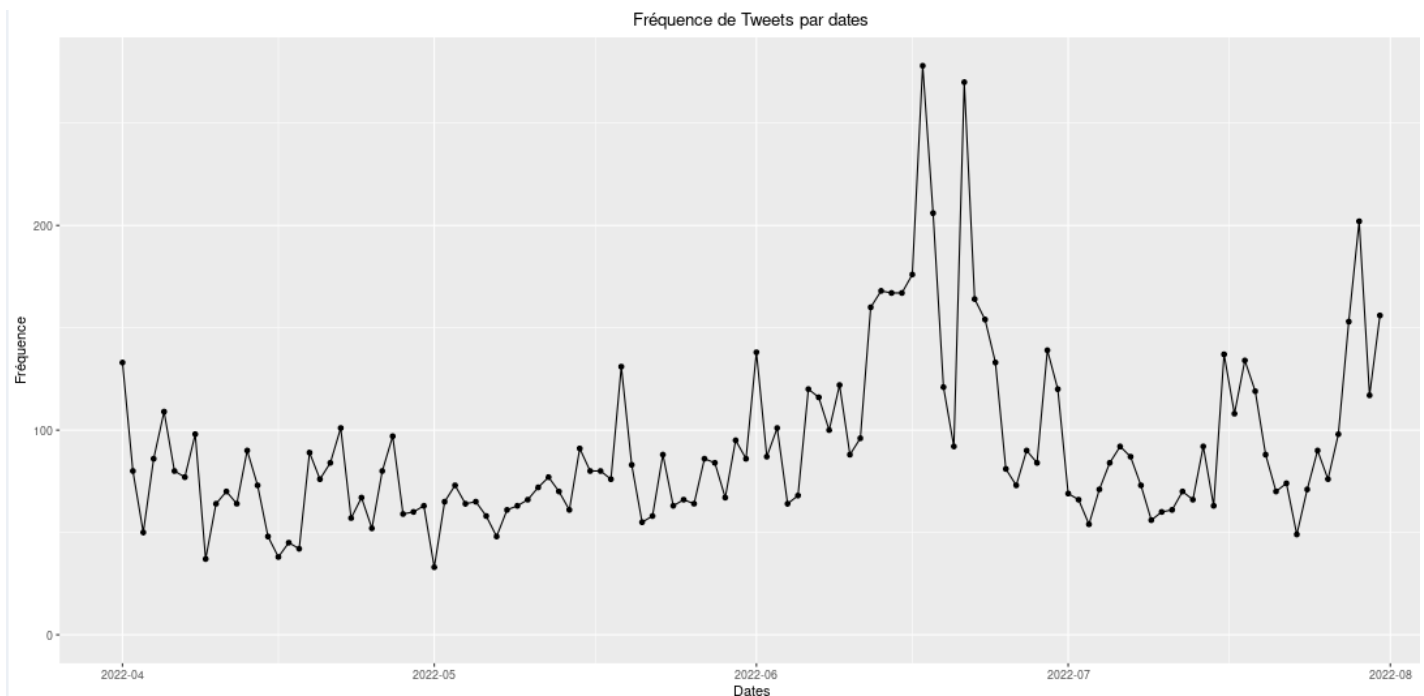


Image 1: nombre de mentions des termes “Arctique”, “Inuit” and “Inouk”, “Saami” and “Sami”, “Groenland”, et “Conseil de l’Arctique” sur Twitter d’avril à juillet 2022.

ANALYSE DE SENTIMENT: Malgré une diminution du nombre de tweets négatifs au début du mois, la tendance à la hausse observée depuis avril se poursuit au mois de juillet (image 2). Les tweets positifs ont quant à eux augmenté dans la seconde partie du mois (image 3). Cette augmentation de la positivité a été observée pour les termes « Groenland », « Inuit » et « Inuk ».

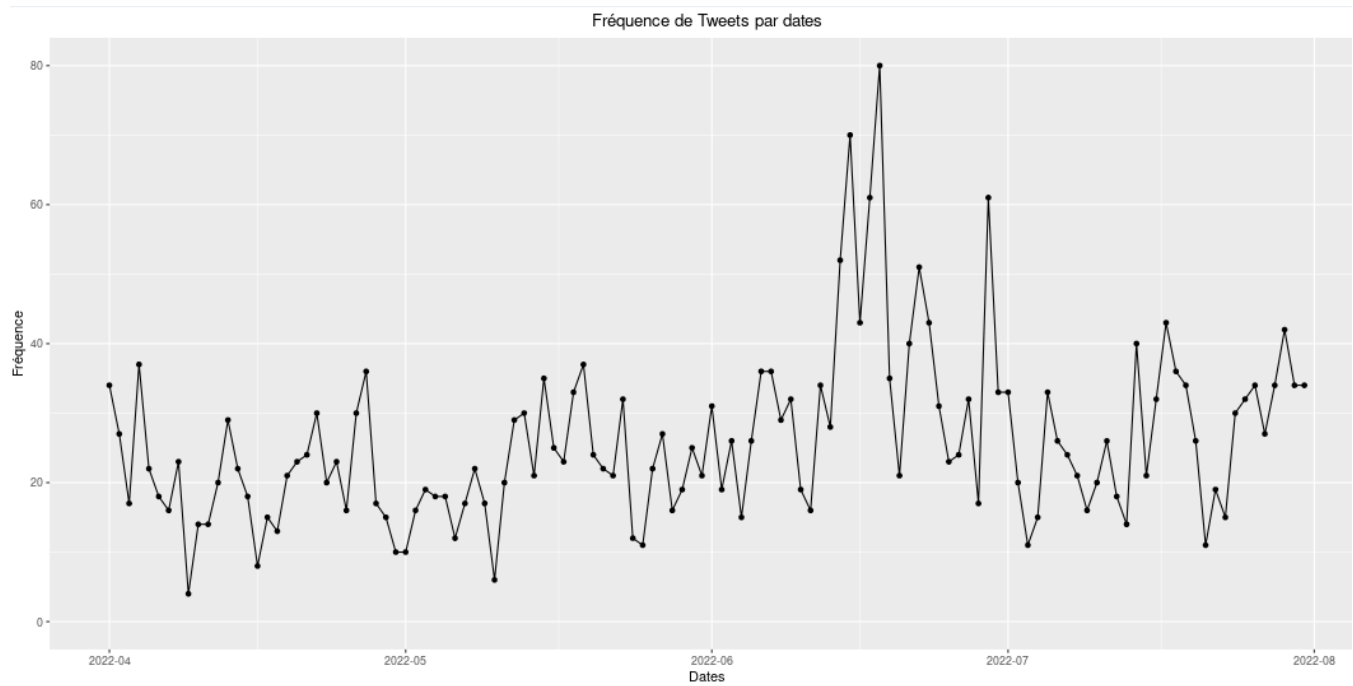


Image 2: nombre de gazouillis négatifs d’avril à juillet 2022.

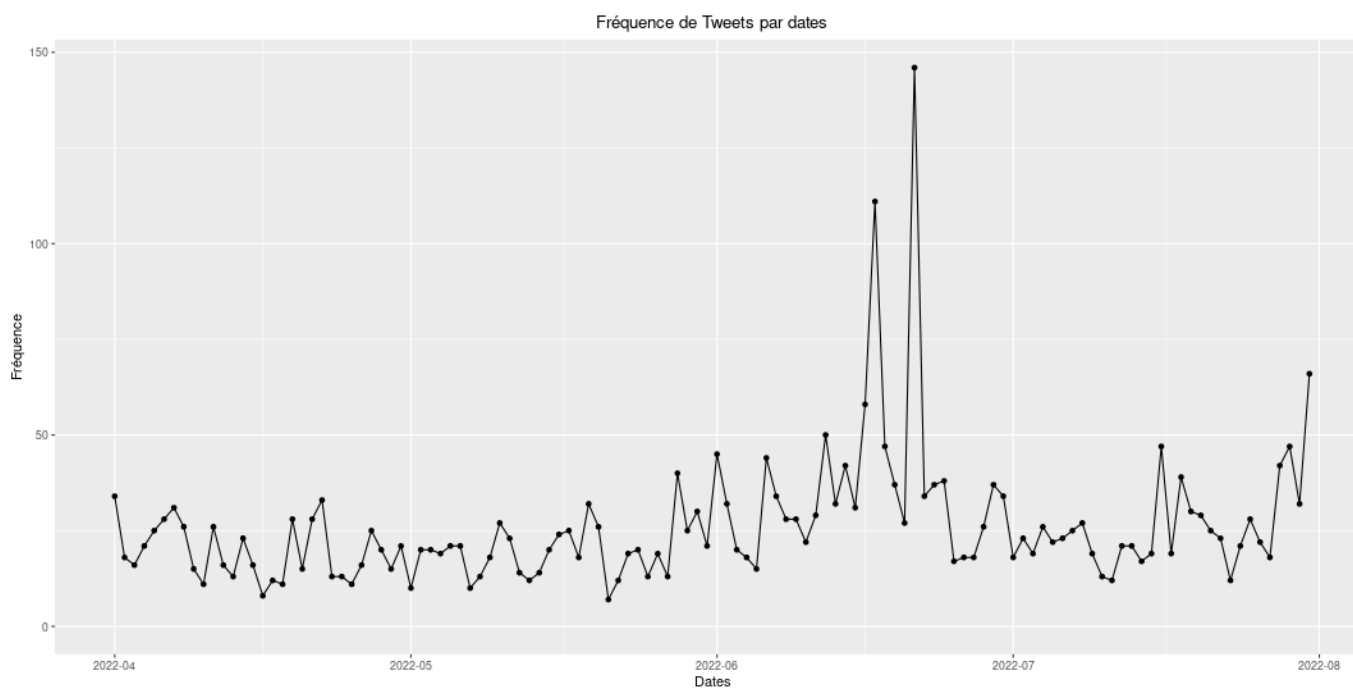


Image 3: nombre de gazouillis positifs d’avril à juillet 2022.

SUJETS ET THÉMATIQUES : Plusieurs thématiques ont émergé de la conversation sur l'Arctique pour le mois de juillet 2022. D'abord les enjeux autochtones ont occupé une place prédominante dans la discussion Twitter. Les associations de mots-clics (image 4) et les associations de mots (image 5) illustrent que les usagers ont abordé la visite du pape au Canada, l'église et les pensionnats autochtones. Les consultations sur les langues officielles ont également été discuté comme en témoigne l'utilisation des mots-clics « Yellowknife », « Iqaluit » et « Whitehorse ».

Les questions climatiques ont teinté la discussion Twitter. Elles ont notamment été abordés en termes de « réchauffement climatique », « glaciers », « fonte », « froid », « science », et « environnement ». Cette discussion a notamment été stimulée par la publication d'une étude sur le réchauffement rapide de l'Arctique et sur la fonte du pergélisol. Les associations de ces termes avec les mots « chaleur », et « record » s'expliquent la canicule observée en Europe et les liens faits entre cette dernière et le réchauffement de l'Arctique. Des parallèles ont également été faits avec l'Antarctique comme en témoignent les associations de mots (image 5).

Les enjeux de sécurité militaire ont stimulé la discussion Twitter. Comme en témoignent les associations de mots-clics (image 4), les conséquences de cette guerre ont été évoqué en lien avec Svalbard qui se trouve au cœur des tensions entre l'OTAN et la Russie. Des liens ont également été faits avec les termes « Poutine », « jeunes » et « guerre » à la suite des annonces de la Russie d'un renouvellement de ses capacités et de son personnel militaire en Arctique (image 5). Les associations entre la France, le Danemark, le Groenland réfèrent quant à elles à l'exercice maritime de recherche et de sauvetage ARGUS 2022.

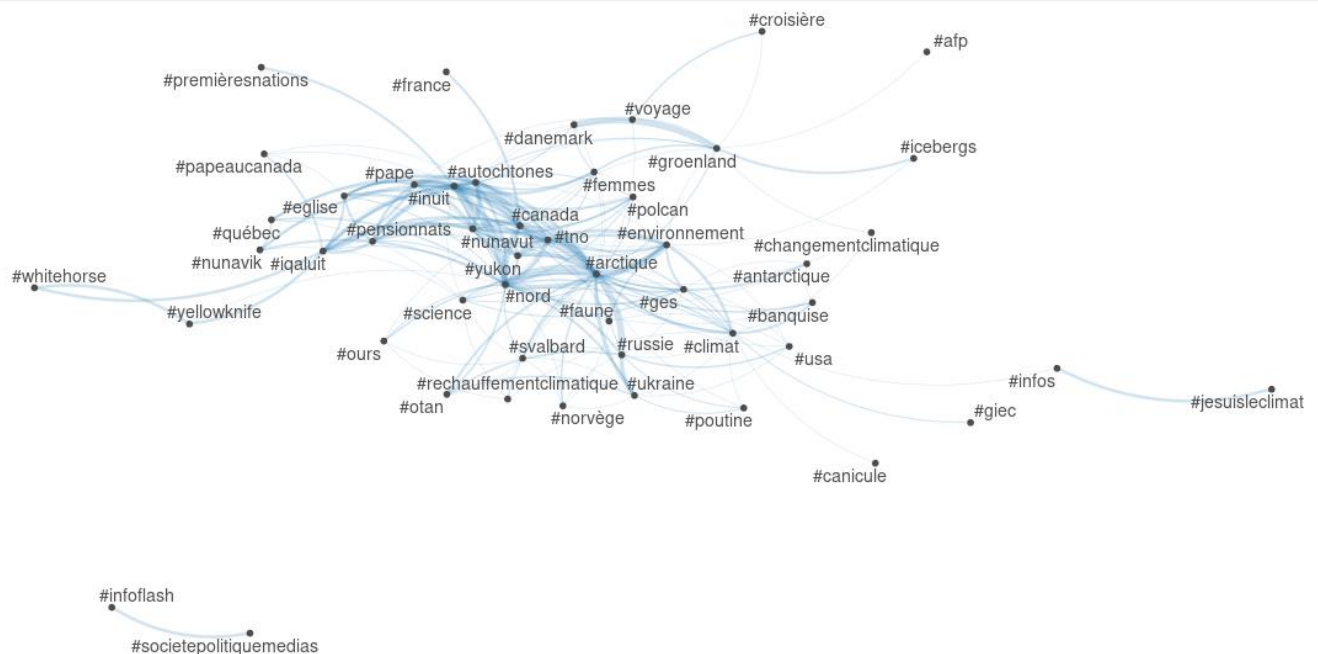


Image 4 : associations de mots-clics dans les gazouillis en juillet 2022.

TAUX DE DÉSINFORMATION POUR JUIN 2022: 18%

SUJETS DE LA DÉSINFORMATION : bond spectaculaire de la désinformation observé en juillet 2022, appuyant une tendance à la hausse vue au cours des trois derniers mois. En juillet, c'est 96% de la désinformation qui porta sur le climat et le réchauffement climatique. Parmi le top 10 des gazouillis les plus relayés, quatre niaient la réalité du réchauffement climatique. Le menu habituel de la désinformation fut au rendez-vous : blâme sur les écologistes, les gauchistes, les mondialistes, dénonciation d'une imposture, d'une escroquerie, d'un complot, d'une tentative de justifier une *pass* carbone, d'un complot des médias grand public qui ne diffusent pas leurs idées. Les comparaisons sélectives ont aussi été abondamment relayées, plusieurs utilisateurs disant que l'étendue de glace en 2022 était la même qu'en 1995 et en 1922, sans regarder les tendances à long terme.

Il faudra voir si la canicule vécue en France en juillet a eu un impact sur la désinformation, plusieurs négationnistes du climat voulant contre-attaquer ou changer le sujet qui dominait les discussions. Les chiffres du mois d'août devraient nous permettre de confirmer ou d'infirmer cette hypothèse.

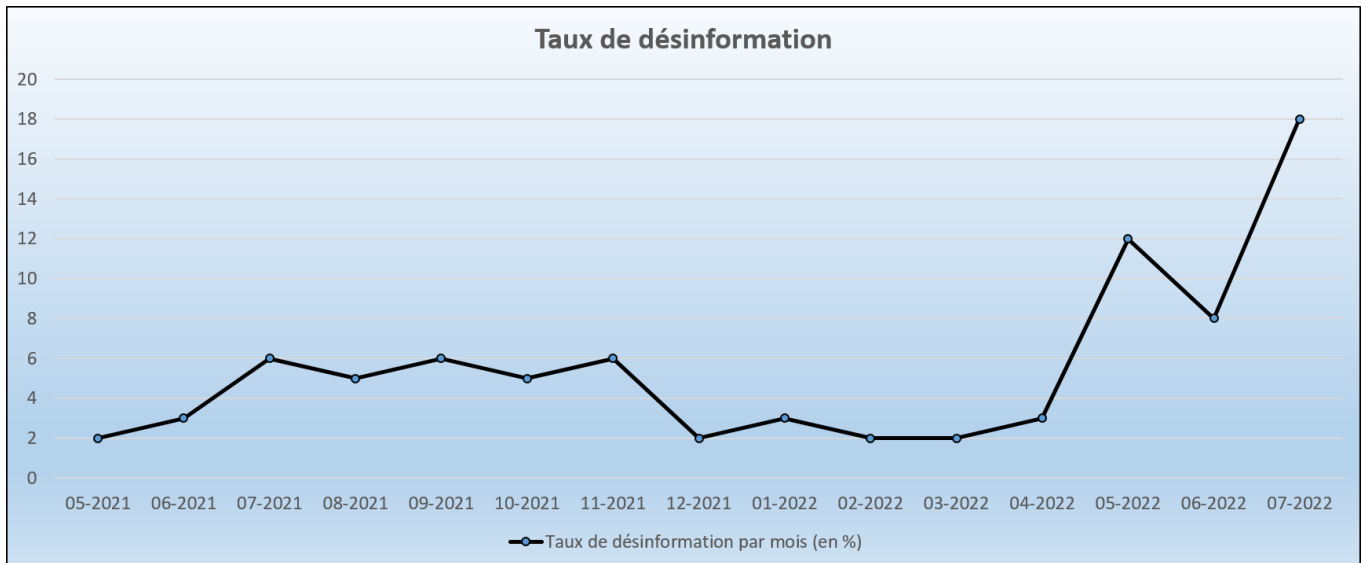



Image 6 : taux de désinformation parmi les 500 gazouillis les plus relayés sur Twitter de mai 2021 à juillet 2022.

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