

ANALYSE JUIN 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 – JUIN 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 JUIN 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 (Candidat à la maîtrise, UQAM)

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

NOMBRE DE MENTIONS SUR L'ARCTIQUE: L'intérêt porté à l'Arctique a bondi au mois de juin. Les mots-clés « Inuk », « Inuit », « Sami(s) » et « Saami(s) » ont bondi en raison de la Journée nationale des peuples autochtones au Canada le 21 juin. Le nombre de mentions du terme « Groenland » était également à la hausse en raison du règlement du différend opposant le Groenland et le Canada au sujet des délimitations territoriales de Hans Island et de la découverte d'une nouvelle population d'ours polaires au Groenland.

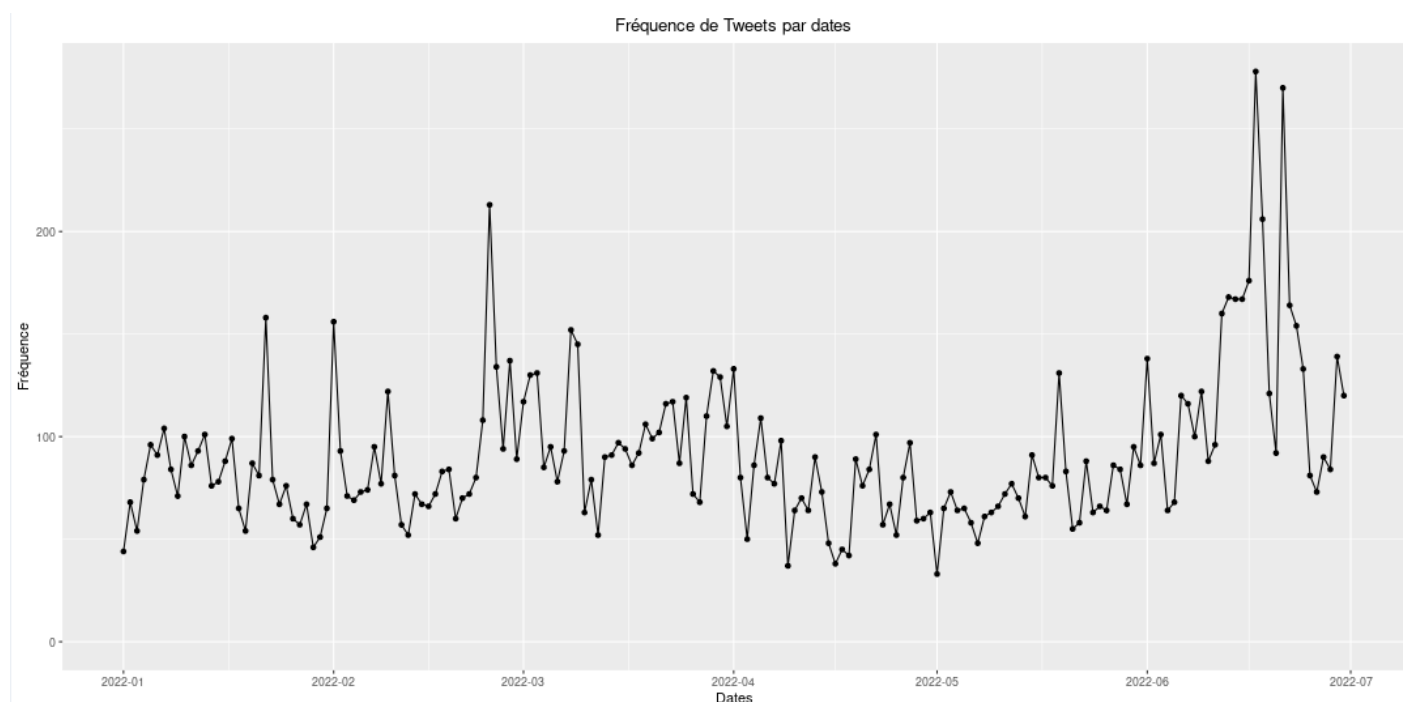


Image 1: nombre de mentions des termes “Arctique”, “Inuit” and “Inouk”, “Saami” and “Sami”, “Groenland”, et “Conseil de l’Arctique” sur Twitter de janvier à juin 2022.

ANALYSE DE SENTIMENT: La tendance à la hausse des gazouillis négatifs (image 2) observée depuis mars s’est poursuivie au mois de juin. Une baisse du nombre de tweets négatifs est toutefois observée dans la seconde partie du mois, au moment où les tweets positifs augmentent de manière significative (image 3). Cette augmentation de la positivité a été observée pour les termes « Inuit » et « Inuk », « Saami » et « Sami ».

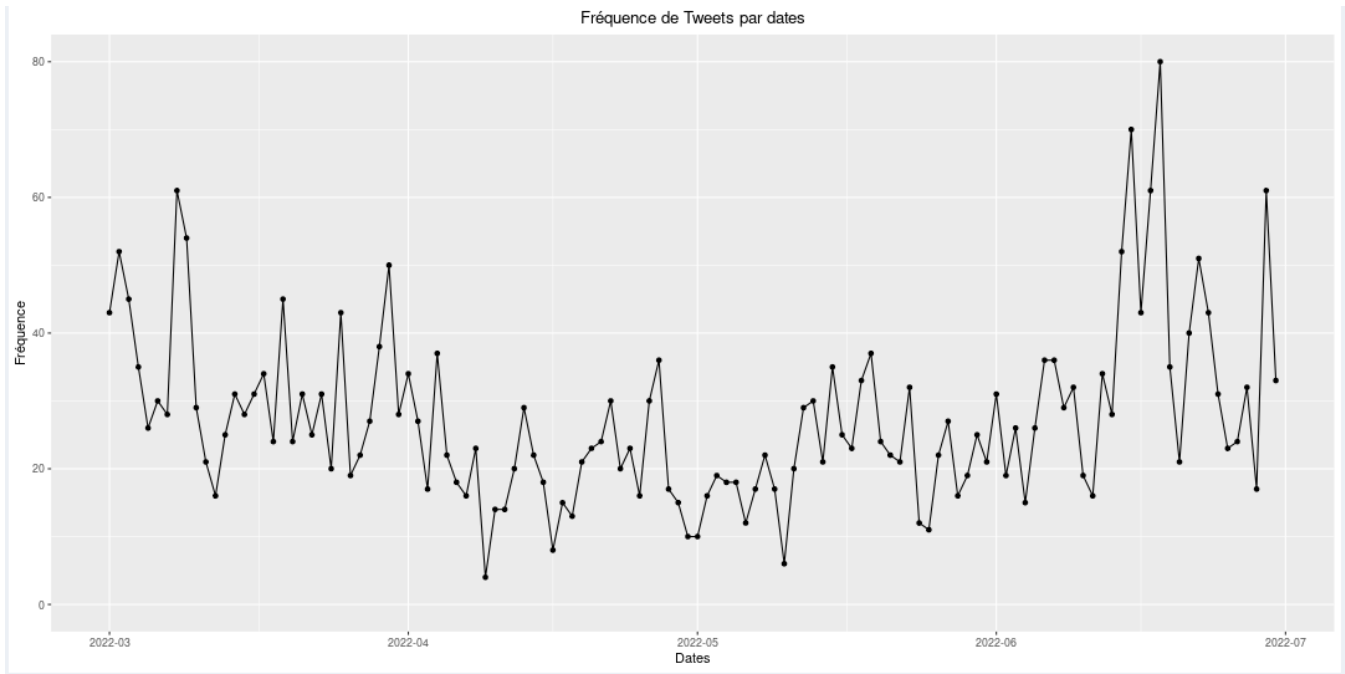


Image 2: nombre de gazouillis négatifs de mars à juin 2022.

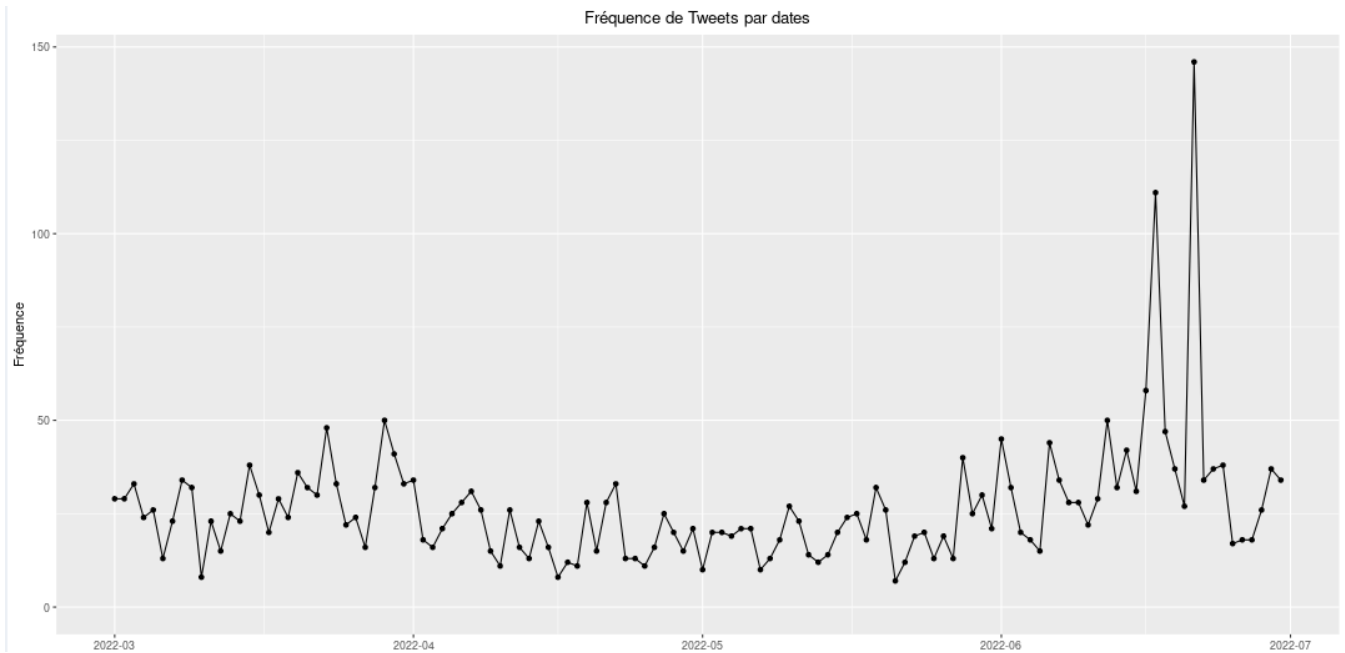


Image 3: nombre de gazouillis positifs de mars à juin 2022.

TAUX DE DÉSINFORMATION POUR JUIN 2022: 8%

SUJETS DE LA DÉSINFORMATION : la désinformation est demeurée à un niveau élevé en juin, après un mois de mai particulièrement actif. Plus problématique encore, les messages 1 et 4 dans notre top 10 des gazouillis les plus relayés sur Twitter tombaient dans cette catégorie, ce qui souligne l'amplification importante que ce type de contenu reçoit.

La désinformation en juin s'est encore une fois surtout articulée autour du déni des changements climatiques et du réchauffement global. À ce titre, la désinformation sur le climat a représenté 88% de l'ensemble de la désinformation sur nos mots-clés. Pour la plupart, les messages accusaient les « mondialistes » de perpétuer le mensonge des changements climatiques : le giec et les médias étaient jugés comme responsables de ce phénomène. Dans cette même veine, les prédictions des climatologues étaient présentées comme alarmistes et sans fondements. Bien souvent, ces usagers prenaient pour preuve les températures plus douces cet été au Groenland ou des preuves anecdotiques pour nier l'entièreté du réchauffement global. En français, il y a aussi une curieuse obsession à revenir sur la traduction de « Greenland » (terre verte) pour affirmer que les changements de température au Groenland sont cycliques et naturels.

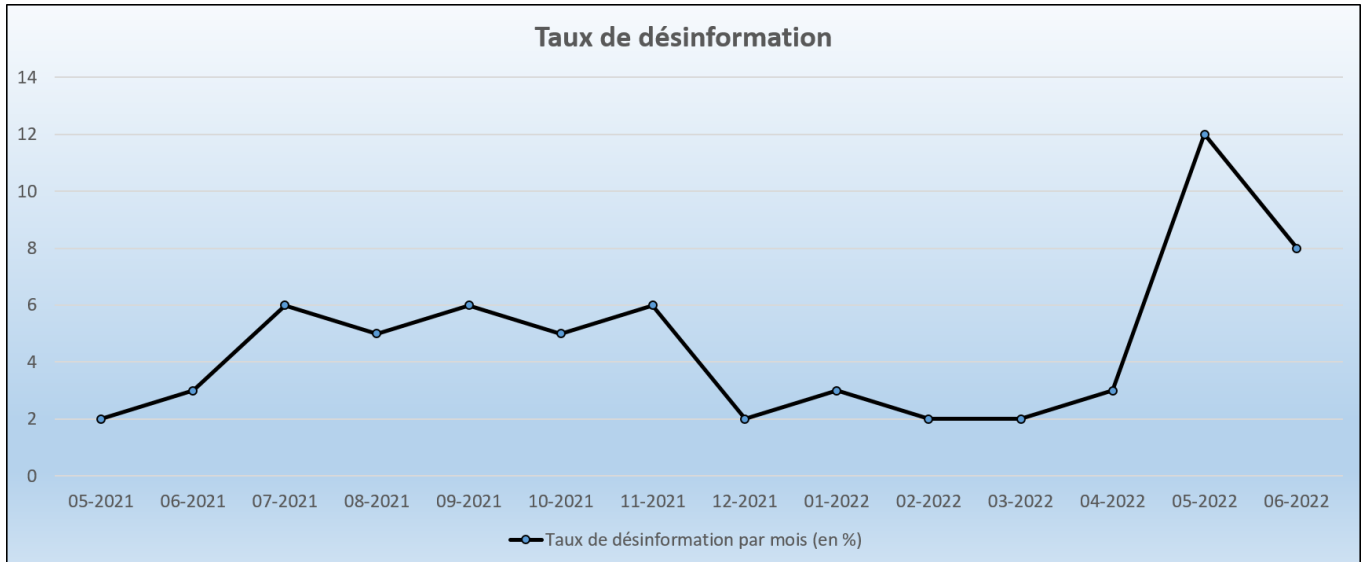



Image 6 : taux de désinformation parmi les 500 gazouillis les plus relayés sur Twitter de mai 2021 à juin 2022.

NOTES

Nous avons amassé des gazouillis publiés sur Twitter depuis janvier 2022, 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