

ANALYSE MAI 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 – MAI 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 MAI 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)

Cette note mensuelle analyse comment la région arctique a été traitée sur Twitter pendant le mois de mai 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 pendant le mois de mai est demeuré à des niveaux relativement similaires à la période précédant l'invasion russe de l'Ukraine. La tendance à la baisse d'avril s'est par contre renversée. À partir de la mi-mai, la fréquence de mentions du terme 'Arctique' est à la hausse. Une hausse de la conversation sur l'Arctique est observée aux suites des demandes d'adhésion à l'OTAN de la Suède et de la Finlande. Les mots-clis Inuk / Inuit et Sami(s) / Saami(s) ont bondi aux suites de gains relatifs à l'arrêt d'un projet minier pour les premiers et de la publication d'un guide de tourisme responsable pour les seconds.

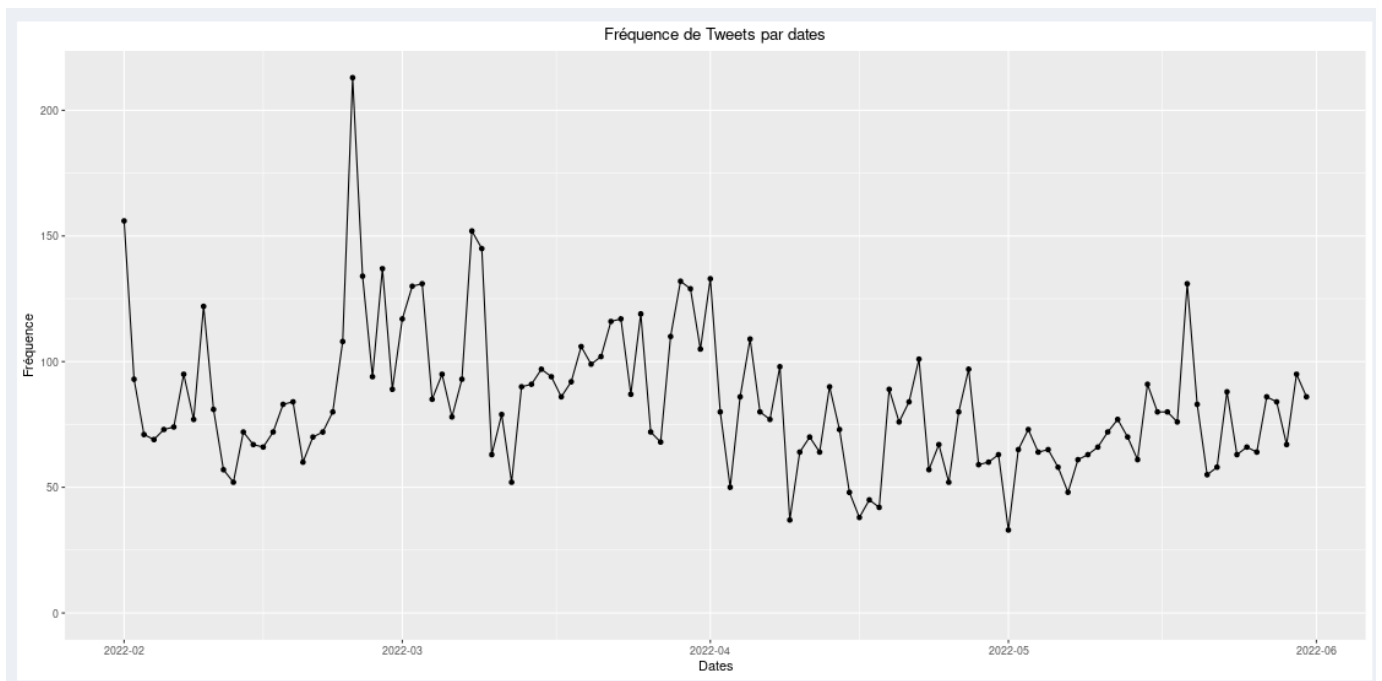


Image 1: nombre de mentions des termes “Arctique”, “Inuit” and “Inouk”, “Saami” and “Sami”, “Groenland”, et “Conseil de l’Arctique” sur Twitter de février à mai 2022.

ANALYSE DE SENTIMENT: La tendance à la hausse des gazouillis positifs (image 3) observée depuis mars s'est poursuivie au mois de mai et s'est accentuée dans la seconde partie du mois. Par contre, le nombre de gazouillis négatifs (image 2) est demeuré relativement stable durant le mois de mai, bien qu'une légère tendance à la hausse soit observée.

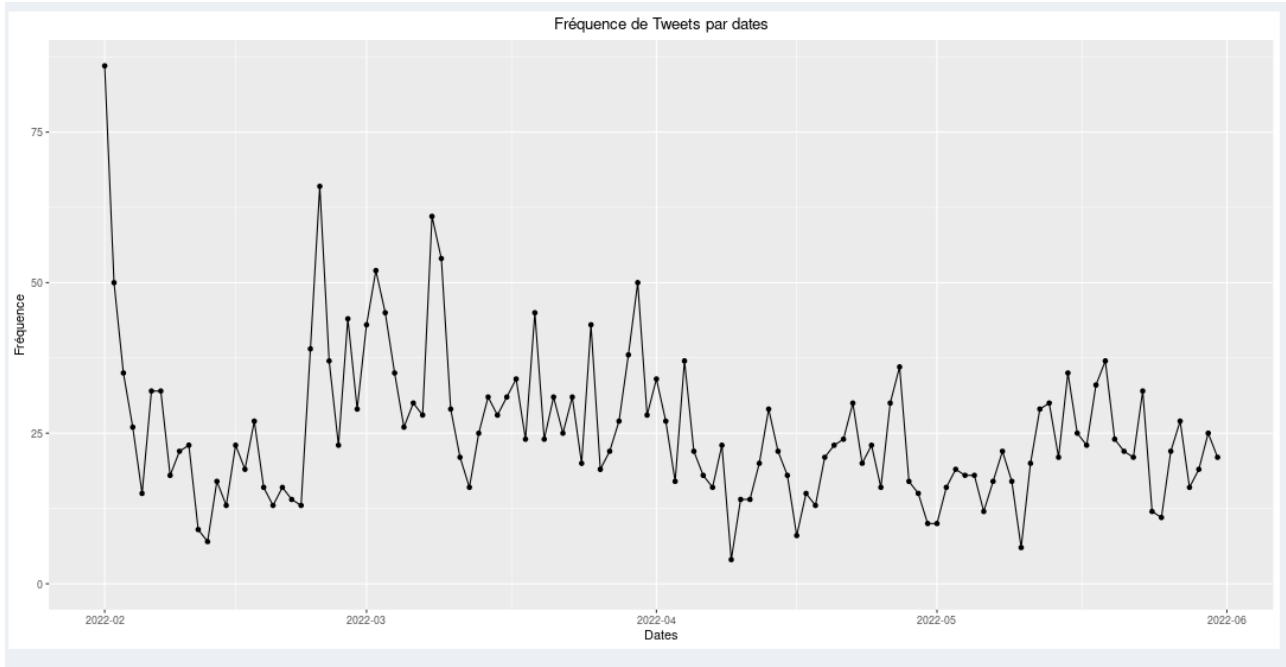


Image 2: nombre de gazouillis négatifs de février à mai 2022.

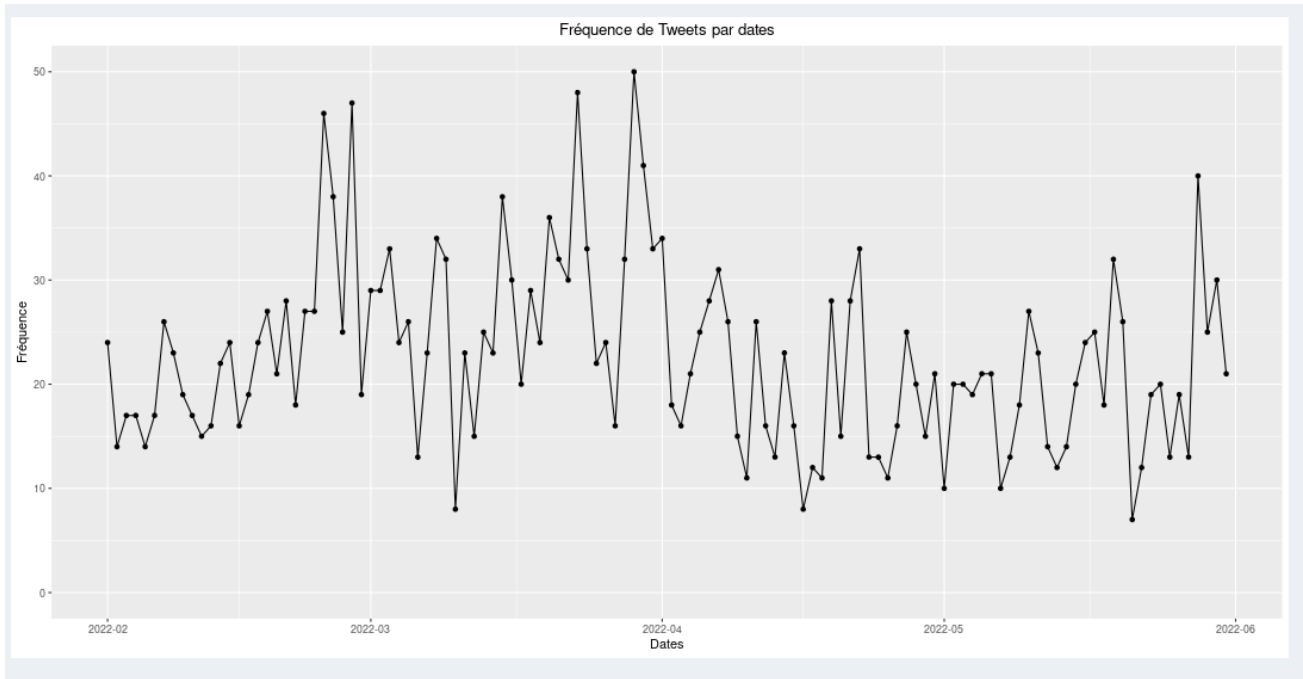


Image 3: nombre de gazouillis positifs de février à mai 2022.

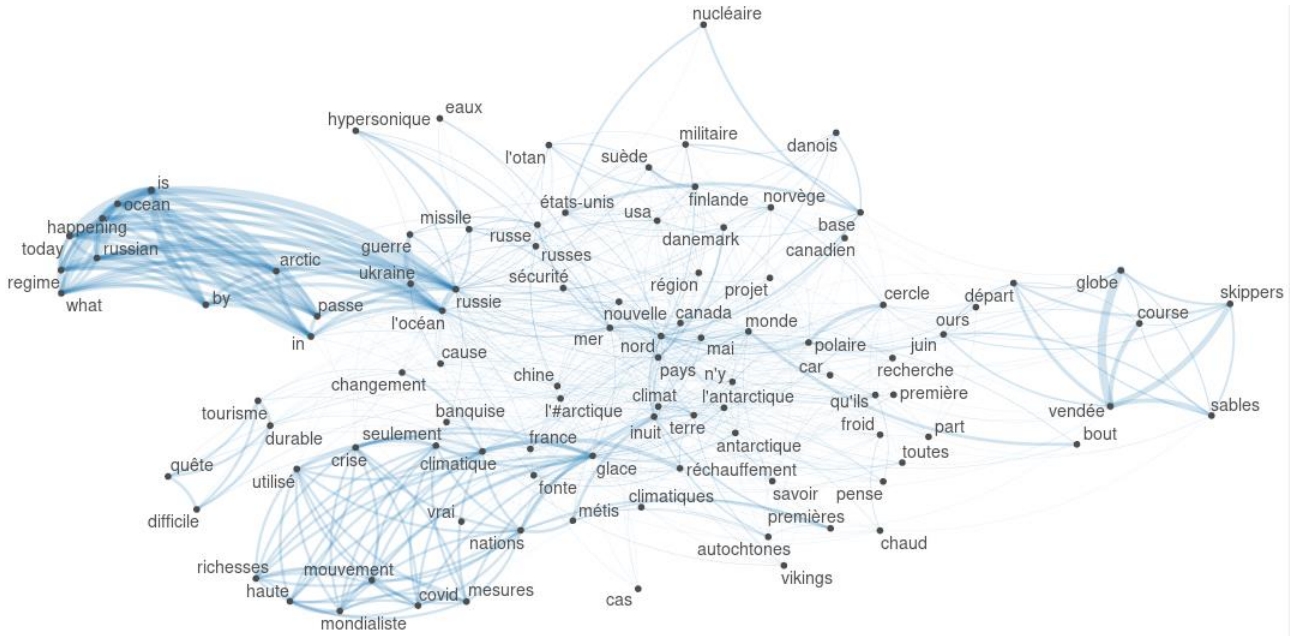


Image 5 : associations de mots dans les gazouillis en mai 2022.

GAZOILLIS LES PLUS RELAYÉS PAR LES UTILISATEURS – TOP 10, MAI 2022

1. Message soulignant la montée du niveau des eaux et la fonte arctique
2. Message d’un climat-sceptique niant les changements climatiques
3. Message dénonçant le GIEC
4. Climato-sceptique niant un lien entre émissions de gaz à effet de serre et changements climatiques
5. Message d’un climat-sceptique niant les changements climatiques
6. Climato-sceptique défendant l’idée que le couvert glacier arctique n’a pas changé en 30 ans
7. Message résumant les revendications des États en Arctique
8. Message d’un climat-sceptique niant le rôle du méthane dans les changements climatiques
9. Message expliquant les intérêts chinois en Arctique
10. Promotion d’un documentaire traitant du rôle de la Chine en Arctique

TAUX DE DÉSINFORMATION POUR MAI 2022: 12%

SUJETS DE LA DÉSINFORMATION : les désinformateurs étaient en grande forme en mai 2022, le mois ayant connu un bond impressionnant dans le nombre de messages véhiculant de fausses informations. Plus inquiétant encore, 6 des 10 gazouillis les plus relayés pendant le mois constituaient de la désinformation.

Comme pour les mois précédents, l'angle de désinformation le plus répandu a émergé de comptes climato-sceptiques. 78% de la désinformation consistait à jeter un doute ou questionner la réalité des changements climatiques et du réchauffement arctique. Les techniques employées consistaient à sélectionner subjectivement des données qui validaient dans ce discours sceptique, ou présenter des données sans explications ou contextualisations satisfaisantes. Des éléments que l'on retrouve dans d'autres théories de la conspiration étaient aussi présents. Ainsi, la crise climatique était présentée comme une invention de « globalistes » ou du Forum économique mondial pour assujettir les populations.

L'autre thème populaire en mai 2022 était de prétendre que les États-Unis menaient une campagne militaire en Ukraine afin de s'accaparer les ressources naturelles russes en Arctique. La chaîne d'événements qui mènerait à un tel scénario n'est pas vraiment explicitée dans les messages.

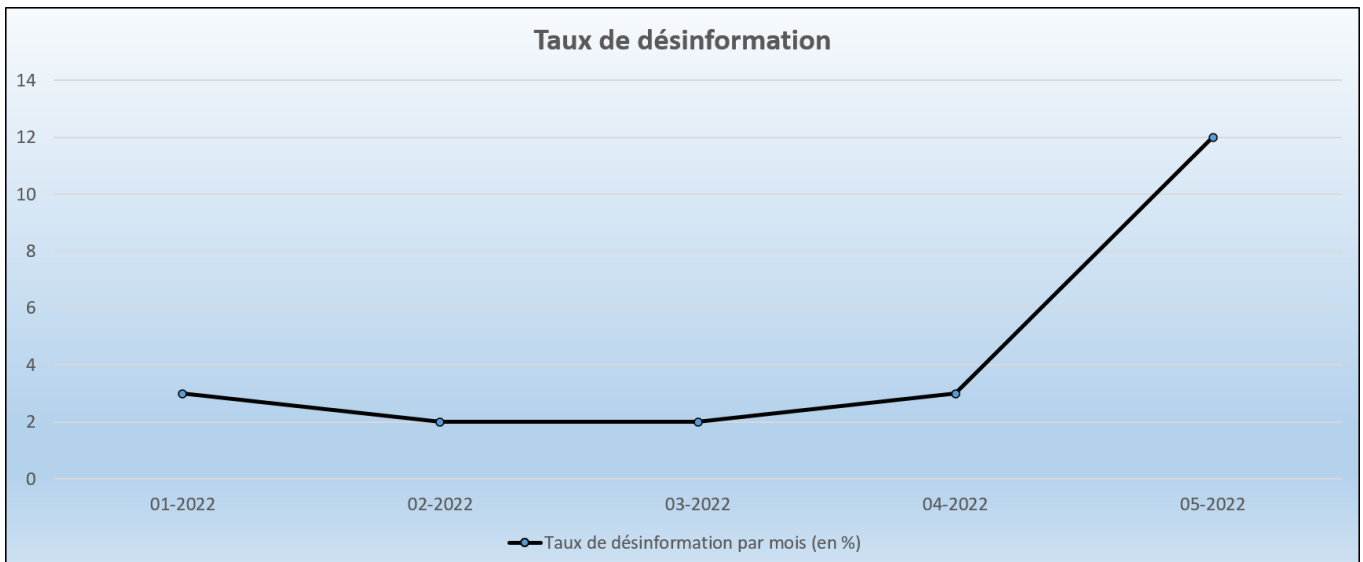



Image 6 : taux de désinformation parmi les 500 gazouillis les plus relayés sur Twitter de janvier à mai 2022.

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**