



# OAPA

Observatoire des administrations  
publiques autochtones



## Stratégies de vaccination dans les États de l'est de l'Arctique nord-américain

Note analytique

Par  
Louis Poulin-Langlois  
Jean-François Savard, Ph.D.  
Khalid MAssad  
Mathieu Landriault, Ph.D.

18 mars 2022



# OAPA

Observatoire des administrations  
publiques autochtones

## *Stratégies de vaccination dans les États de l'est de l'Arctique nord-américain*

---

### *Introduction*

---

Depuis mars 2020, presque tous les pays à travers le monde doivent composer avec la pandémie de COVID-19. Pour protéger leurs populations, ces derniers ont eu à proposer des réponses sanitaires en fonction des moyens disponibles et des contextes sociopolitiques qui leur sont propres. C'est à la fin de l'année 2020 que l'on a vu apparaître les premiers efforts d'une campagne de vaccination. Dans cette note analytique, nous présenterons sommairement de quelles façons les campagnes de vaccination se sont articulées dans les territoires qui composent l'est de l'Arctique nord-américain (Groenland, Labrador, Nunavik et Nunavut). La présentation de chacun des territoires sera divisée de la façon suivante : nous présenterons les modalités et spécificités de chacune des campagnes de vaccination. Par la suite, nous brosserons un portrait succinct du taux de vaccination actuel et, enfin, nous ferons état des enjeux présents.

---

### *Groenland*

---

#### *ARTICULATION DE LA CAMPAGNE DE VACCINATION*

Seul territoire couvert dans notre analyse qui ne fait pas partie du Canada, le Groenland a adopté une campagne de vaccination qui se distingue de celles des autres pays que nous avons étudiés. De prime abord, alors que les territoires canadiens ont tous reçu des doses du vaccin Moderna, la campagne de vaccination groenlandaise s'est appuyée au départ sur le vaccin Pfizer-BioNTech. Cette première distinction s'explique par l'approbation plus rapide du vaccin Pfizer-BioNTech par l'Union européenne, alors que le vaccin Moderna n'a été approuvé qu'ultérieurement (Sevunts, 2021). La campagne de vaccination groenlandaise qui se divise en cinq régions (Avannaa, Disco, Qeqqa, Sermersooq et Kujataa) a débuté dans la capitale Nuuk et à Ilulissat et ce sont les services de santé groenlandais qui furent responsables d'administrer les vaccins.



# OAPA

Observatoire des administrations  
publiques autochtones

La vaccination fut initialement gérée par les centres de santé locaux dans chacune des régions, en raison de la distance entre les différents villages et a d'abord priorisé les populations vulnérables (Baungard, 2021). La campagne a rencontré certaines difficultés liées à l'entreposage et au transport du vaccin Pfizer-BioNTech (Sevunts, 2021). Plusieurs stratégies ont été mises de l'avant, dont la plus saillante et la mise à contribution de la marine danoise, afin d'atteindre les populations vivant dans les endroits les plus isolés (Wintle, 2021).

### *Portrait actuel de la vaccination*

Au 7 mars 2022, 73% de la population groenlandaise avait reçu une première dose du vaccin et 68% étaient considérés comme pleinement vacciné (Quinn, 2022). Proportionnellement, la population groenlandaise est moins vaccinée que la population danoise, alors que le taux de pleine vaccination est de 81,3 %.

### *Enjeux*

Le principal enjeu auquel fut confrontée la campagne de vaccination groenlandaise est lié au transport, puisque les liens routiers sont peu nombreux et que la population est dispersée sur l'ensemble du territoire groenlandais (TVA Nouvelles, 2021).

---

### *Terre-Neuve-et-Labrador*

---

### *Articulation de la campagne de vaccination*

La province canadienne a annoncé les modalités de sa campagne de vaccination dans un document intitulé *Newfoundland and Labrador COVID-19 Immunization Plan*. D'entrée de jeu, la campagne de vaccination visait à immuniser l'ensemble de la population vivant sur le territoire de la province. Cela incluait notamment les réfugiés, les étudiants internationaux, les résidents possédant un statut temporaire, ainsi que les résidents n'ayant pas de statut légal (Newfoundland and Labrador, 2021). Cette large couverture de la campagne de vaccination visait explicitement à minimiser la transmission du virus et cherchait à obtenir une forme d'immunité collective sur le territoire.

Sur le plan organisationnel, le gouvernement de la province a misé sur une approche par phases qui s'est étalée de décembre 2020 à juillet 2021. Cette approche par phases fut justifiée par la quantité limitée de doses vaccinales au moment du déploiement de la campagne. La phase initiale visait d'abord les groupes de la population qui étaient considérés comme étant plus à risque ou bien ceux qui étaient



# OAPA

Observatoire des administrations  
publiques autochtones

à l'avant-scène de la lutte contre le virus. À titre d'exemple, nous retrouvons les personnes âgées, les travailleurs de la santé ainsi que les membres des Premières Nations résidant au sein de communautés isolées. La seconde phase avait un double objectif de poursuivre la vaccination des populations vulnérables et, parallèlement, d'accroître la couverture vaccinale sur le territoire en visant un nombre de plus en plus large d'individus. La troisième et dernière phase annoncée visait à vacciner le plus grand nombre possible d'individus au sein de la population. À priori, le passage d'une phase à l'autre n'était pas fixe, mais se décidait plutôt en fonction du taux de vaccination chez les groupes populationnels visés.

Sur le plan logistique, les campagnes de vaccination furent initialement pilotées par des équipes provenant de chacune des Autorités régionales de santé publique de la province. Chacune des quatre Autorités couvrait une partie du territoire, afin de compléter la première phase de la campagne de vaccination. Par la suite, d'autres acteurs sociaux furent mobilisés, afin de compléter les deuxième et troisième phases. Parmi ces acteurs mobilisés, notons le déploiement de cliniques mobiles (Eastern Health, 2021), reposant sur des partenariats avec des pharmacies (Pharmacist's association of Newfoundland and Labrador, 2021) ou encore en proposant des programmes de vaccination au sein des écoles primaires et secondaires de la province (Lee Oates, 2022).

Afin d'encourager la vaccination, la province a établi un programme de passeport vaccinal. En vigueur à partir du 22 octobre 2021. Les résidents de la province devaient posséder un passeport vaccinal, intitulé *NLVaxPass*, de manière à pouvoir accéder à certains lieux publics. Toutefois, la province a annoncé le 14 mars 2022 que le passeport vaccinal n'était plus requis pour avoir accès aux lieux publics.

### *Portrait actuel de la vaccination*

De façon générale, la campagne de vaccination est perçue positivement alors que l'abandon de certaines mesures sanitaires est envisagé (CTV News, 2022). Les statistiques les plus récentes indiquent qu'au 5 mars 2022, 91,2 % de la population éligible était considérée comme étant pleinement vaccinée et que 95,7% avaient reçu au moins une dose d'un vaccin contre la COVID-19. Le taux de vaccination de la province est au-dessus de la moyenne nationale.

### *Enjeux*

La campagne de vaccination Ténélienne est également considérée comme un succès chez les jeunes. À cet égard, la campagne de vaccination est considérée comme étant la plus efficace au Canada, alors que la province possède la proportion la plus importante de jeunes âgés de 5 à 11 ans ayant reçu une première dose du vaccin contre la COVID-19 (Mercer, 2022). Selon un membre de la communauté médicale de la province, le succès de la campagne repose sur la capacité de la responsable de la santé



# OAPA

Observatoire des administrations  
publiques autochtones

publique de la province, madame Janice Fitzgerald, à communiquer son message et à proposer un plan de vaccination qui se veut simple et efficace (Mercer, 2022).

En conclusion, la campagne de vaccination Ténélienne est un succès alors que le taux de vaccination contre la COVID-19 se révèle très élevé et que les différents moyens déployés afin de mobiliser la population se sont avérés particulièrement efficaces (Treble, 2022).

---

## *Nunavik*

---

### *Articulation de la campagne de vaccination*

La population du Nunavik est considérée d'office par le gouvernement provincial comme un groupe prioritaire, puisqu'il s'agit d'une région éloignée. La priorisation de la population du Nunavik pour la vaccination fut également justifiée par les difficultés logistiques inhérentes à la prestation de soins de santé en cas d'aggravation du virus chez un patient, ainsi qu'en raison du nombre élevé de personnes résidant au sein d'un même domicile (RRSSN, 2021). Inversement au reste de la province québécoise, le Nunavik ne fut pas assujéti aux mêmes règles sanitaires, puisqu'en raison de l'éloignement du Nunavik, c'est la Régie régionale de la santé et des services sociaux du Nunavik qui a opérationnalisé la campagne de vaccination et qui a établi les conditions sanitaires à respecter sur le territoire.

La campagne de vaccination a débuté le 18 janvier 2021 en ciblant d'abord les gens considérés comme étant les plus vulnérables. À partir du 8 février, la vaccination fut dispensée au sein de certains villages ciblés. La responsabilité de communiquer l'information en lien avec la vaccination incombaux CLSC locaux. En ce qui a trait au vaccin, le Nunavik a reçu le vaccin Moderna (RRSSN, 2021). Ce choix se justifie par la plus grande facilité à le transporter et à l'entreposer en comparaison aux autres vaccins approuvés et disponibles. Plusieurs initiatives ont été proposées, notamment une campagne ciblant les élèves (Quinn, 2021) au sein des établissements scolaires de la région.

Afin d'encourager la vaccination, le passeport vaccinal québécois fut également adopté, mais selon des modalités différentes. Le passeport vaccinal au sein du territoire ciblé est obligatoire pour les jeunes (13-17 ans). Le passeport était valide du moment que le jeune possédait une dose en date du 1<sup>er</sup> octobre 2021 et deux doses à partir du 1<sup>er</sup> novembre 2021. Parallèlement, la présentation du passeport vaccinal au Nunavik n'a pas besoin d'être accompagnée d'une pièce d'identité (RRSSN, 2021).



# OAPA

Observatoire des administrations  
publiques autochtones

## *Portrait actuel de la vaccination*

Il faut noter qu'en comparant le déploiement de la campagne de vaccination au Québec avec celui du Nunavik, c'est sur ce territoire que l'on retrouve la proportion la plus élevée des jeunes ayant été vaccinées.

Cela dit, selon les dernières données disponibles (19 janvier 2022), c'est 55% de la population du Nunavik qui est considéré comme pleinement vacciné. Les efforts se poursuivent alors que la Régie régionale de santé a procédé à un « Blitz » de vaccination alors qu'il est possible pour les habitants du Nunavik de se faire vacciner à la fois contre l'hépatite A et la COVID-19 (Nunatsiaq, 2022). Depuis le début du lancement de la campagne de vaccination, il est à noter que la population a toujours été moins vaccinée proportionnellement aux autres groupes de populations de la province.

## *Enjeux*

Les enjeux liés à la campagne de vaccination au Nunavik sont nombreux, les infrastructures de pointes dans le domaine de santé n'étant pas disponibles et les communautés étant éloignées les unes des autres. De plus, la campagne de vaccination au Nunavik rencontre une plus grande résistance de la part de la population comparativement au reste de la province du Québec (Quinn, 2021). Plusieurs éléments peuvent expliquer le taux d'adhésion plus faible de la population du Nunavik : il existe une certaine méfiance de la part de la population envers la vaccination; la COVID-19 semble perçue comme un enjeu touchant la population québécoise vivant au sud du Nunavik (Lévesque, 2021); les ressources disponibles sont différentes de celles disponibles dans le Sud.

---

## *Nunavut*

---

## *Articulation de la campagne de vaccination*

La campagne de vaccination au Nunavut a commencé en décembre 2020, peu après l'approbation du vaccin Moderna. Tout comme le gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador, le gouvernement du Nunavut a d'abord ciblé les populations âgées et les populations considérées plus vulnérables, avant d'offrir le vaccin auprès de la population générale (Nunavut, 2021). Ce sont les centres de santé locaux qui furent responsables de gérer la campagne de vaccination et c'est dans ces centres que les citoyens pouvaient obtenir leurs doses du vaccin (Nunavut, 2021). Respectant les directives du comité national



# OAPA

Observatoire des administrations  
publiques autochtones

sur la vaccination, la campagne de vaccination pour les enfants a débuté à la fin novembre 2021 et l'administration du vaccin fut gérée par les centres de santé locaux (Global News, 2021).

### *Portrait actuel de la vaccination*

En ce qui a trait au taux de vaccination, 82,3% de la population a reçu une première dose du vaccin, alors que 69,53 % sont pleinement vaccinés. Lorsque nous comparons le Nunavut aux autres provinces et territoires, celui-ci présente le taux de couverture vaccinale le plus faible (Canada, 2022). Pour répondre à cette situation, plusieurs initiatives ont été de l'avant par des organismes nunavutois afin de promouvoir la vaccination contre la COVID-19. Parmi ces initiatives, notons la chance de gagner des prix allant de motoneiges à des cartes de rabais pour les épiceries (Tranter, 2022). Parallèlement, le gouvernement du Nunavut mit en place des campagnes de promotion (CBC News, 2022).

### *Enjeux*

La province rencontre certains enjeux sur le plan de l'approvisionnement alors que certaines livraisons peuvent être retardées à la suite de conditions météorologiques difficiles. De plus, la population du Nunavut est généralement plus jeune et peut être moins portée à se faire administrer le vaccin (Patar, 2021). Finalement, un défi de ressources liées à du personnel infirmier ou encore à des lieux propices à l'isolement constitue des enjeux importants auxquels a dû faire face ce territoire dans la lutte contre la COVID-19.

---

## **CONCLUSION**

---

Cette courte analyse des stratégies de vaccinations dans la région l'est de l'Arctique nord-américain révèle de grandes similitudes entre les États composant cette région. D'abord, tous ces États ont dû faire face à des enjeux les caractérisant tout particulièrement, à savoir l'éloignement des diverses communautés du territoire et l'isolement des régions par rapport au centre. Dans un tel contexte, le transport des vaccins posait un véritable défi, réduisant la disponibilité des vaccins, une disponibilité aussi affectée par des difficultés d'entreposage des vaccins et un manque de ressources humaines pour les administrer.

Ensuite, il est intéressant de noter que l'éloignement et l'isolement qui caractérise les communautés de la région de l'est de l'Arctique nord-américain a amené tous ces États à décentraliser la gestion de la campagne de vaccination. Ce sont ainsi les centres locaux de santé ou les autorités régionales de santé qui furent mandatés pour orchestrer la vaccination sur leur territoire. Enfin, ces régions affichent



# OAPA

Observatoire des administrations  
publiques autochtones

généralement un taux de vaccination moins élevé que ce que l'on observe dans le Sud. Mais paradoxalement, les jeunes sont plus vaccinés que le reste de la population, une situation inverse à ce que l'on observe généralement dans le Sud.

En plus de ces similarités, on peut aussi observer quelques différences. Ainsi, le Groenland est le seul État à avoir adopté le vaccin Pfizer/BioNTech, une situation qui s'explique du fait que ce fut le premier vaccin autorisé par l'Union européenne et disponible en Europe, alors qu'au Canada (les trois autres territoires couverts dans notre étude), les deux vaccins ont été autorisés à peu près au même moment, mais le Moderna se transportait et se conservait beaucoup plus facilement pour ces États. Aussi, Terre-Neuve-et-Labrador est le seul État à avoir adopté une couverture tous azimuts de la population vivant sur son territoire, les autres États ayant privilégié leurs citoyens. Enfin, notons que le Groenland est le seul État à ne pas avoir adopté de passeport vaccinal.

Au-delà de ces similarités et de ces différences, notre analyse révèle surtout l'importance d'approfondir notre étude, afin de mieux comprendre les stratégies de vaccination des États de l'est de l'Arctique nord-américain et leurs effets sur leur population respective. Une telle étude pourrait permettre une meilleure préparation en cas d'une nouvelle pandémie.





# OAPA

Observatoire des administrations  
publiques autochtones

---

## BIBLIOGRAPHIE

---

- BAUNSGARD, J (2021). "Her er vaccineplanen for Grønland". Kalaallit Nunaata Radio, publié le 5 janvier, <https://knr.gl/da/nyheder/her-er-vaccineplanen-grønland> (Page consultée le 7 mars 2022)
- CANADA (2022), Agence de Santé publique du Canada (2022). *Vaccination contre la COVID-19 au Canada*, [en ligne], Canada, Agence de la santé publique du Canada, <https://sante-infobase.canada.ca/covid-19/couverture-vaccinale/> (page consultée le 13 mars 2022)
- CBC (2021). "N.L.'s vaccine passport rolls out Friday. Here's how it works", CBC, publié le 7 octobre, <https://www.cbc.ca/news/canada/newfoundland-labrador/vaccine-passport-details-newfoundland-labrador-1.6202986> (Page consultée le 7 mars 2022)
- CBC (2021). "N.L. to start vaccinating children for COVID-19 on Saturday", CBC, publié le 23 novembre, <https://www.cbc.ca/news/canada/newfoundland-labrador/nl-covid-19-nov-23-1.6259648> (Page consultée le 7 mars 2022)
- CBC (2022). "Nunavut health minister asks Nunavummiut to get vaccinated as details emerge on COVID-related death", CBC, publié le 20 janvier, <https://www.cbc.ca/news/canada/north/nunavut-covid-update-1.6321120> (Page consultée le 7 mars 2022)
- CTV News (2022). "Newfoundland and Labrador dropping masking, vaccination passport measures March 14". The Canadian Press, publié le 16 février 2022, <https://atlantic.ctvnews.ca/newfoundland-and-labrador-dropping-masking-vaccination-passport-measures-march-14-1.5784179> (page consultée le 16 mars 2022)
- EASTERN HEALTH (2021). "What you need to know: Booking Vaccine Appointments". [en ligne], Terre-Neuve-et-Labrador, Eastern Health, <https://www.easternhealth.ca/wp-content/uploads/2021/07/Booking-vaccine-appointments-what-you-need-to-know-2021-05-07.pdf> (page consultée le 16 mars 2022)
- ROSS, S (2021). "Vaccine refusal very high in Nunavik for 'religious' reasons or fears; cases escalating", CTV News, publié le 8 novembre, <https://montreal.ctvnews.ca/vaccine-refusal-very-high-in-nunavik-for-religious-reasons-or-fears-cases-escalating-1.5657807> (Page consultée le 7 mars 2022)
- GLOBAL NEWS (2021). "Nunavut to get first shipments of COVID-19 for kids this weekend". The Canadian Press, publié le 26 novembre 2021, <https://globalnews.ca/news/8406216/nunavut-covid-19-vaccine-kids-shipment/> (page consultée le 16 mars 2022)
- HILDAS, C (2021). « Coronapas eller ej? Her er restriktionerne i hele Grønland ». Kalaallit Nunaata Radio, publié le 17 décembre, <https://knr.gl/da/nyheder/coronapas-eller-ej-her-er-restriktionerne-i-hele-gr%C3%B8nland> (Page consultée le 7 mars 2022)



# OAPA

Observatoire des administrations  
publiques autochtones

- LEE OATES, L (2022). "Newfoundland and Labrador's culture has helped it achieve Canada's highest vaccination rate". The Globe and Mail, publié le 21 janvier, <https://www.theglobeandmail.com/opinion/article-newfoundlands-culture-has-helped-it-achieve-canadas-highest/> (Page consultée le 7 mars 2022)
- LÉVESQUE, F (2021). « Le Nunavik en queue de peloton ». La Presse, publié le 29 mai, <https://www.lapresse.ca/covid-19/2021-05-29/vaccination-au-quebec/le-nunavik-en-queue-de-peloton.php> (Page consultée le 7 mars 2022)
- MERCER, G (2022). "What Newfoundland can teach the rest of Canada about vaccinating kids". The Globe and Mail, publié le 21 janvier, <https://www.theglobeandmail.com/canada/article-vaccination-rate-kids-covid-19-canada-newfoundland/> (Page consultée le 7 mars 2022)
- NEWFOUNDLAND AND LABRADOR. EASTERN HEALTH (2021). *What you need to know: Booking Vaccine Appointments*. Newfoundland. <https://www.easternhealth.ca/wp-content/uploads/2021/07/Booking-vaccine-appointments-what-you-need-to-know-2021-05-07.pdf> (Page consultée le 9 mars 2022)
- NEWFOUNDLAND AND LABRADOR (2021). *Covid-19 Immunization Plan for 5 to 11 Years of Age*. Newfoundland and Labrador. <https://www.gov.nl.ca/covid-19/vaccine/files/COVID-19-Immunization-Plan-Children-Ages-5-11.pdf> (page consultée le 4 janvier 2022)
- NEWFOUNDLAND AND LABRADOR (2021). *Newfoundland and Labrador COVID-19 Immunization Plan*. Newfoundland and Labrador. <https://www.gov.nl.ca/covid-19/vaccine/files/NL-COVID19-Immunization-Plan-1.pdf> (page consultée le 4 janvier 2022)
- NUNATSIAQ NEWS (2022). "Vaccination blitz' returning to Nunavik". Nunatsiaq, publié le 20 janvier 2022, <https://nunatsiaq.com/stories/article/vaccination-blitz-returning-to-nunavik/> (consulté le 18 mars 2022).
- NUNAVUT (2022). *Vaccination contre la COVID-19*, [en ligne], Nunavut, <https://www.gov.nu.ca/fr/sante/information/vaccination-contre-la-covid-19> (consulté le 7 mars 2022)
- PATAR, D (2021). "Youth vaccine turnout 'good news': Nunavut top doctor". Nunatsiaq, publié le 17 juin 2021, <https://nunatsiaq.com/stories/article/nunavuts-youth-vaccination-campaign-off-to-strong-start/> (Page consultée le 7 mars 2022)
- PHARMACISTS ASSOCIATION OF NEWFOUNDLAND AND LABRADOR (2021). "Pharmacies Participating in COVID Vaccinations", [en ligne], Terre-Neuve-et-Labrador, publié le 7 juillet 2021, <https://panl.net/wp-content/uploads/2021/06/2021.06.18-4-Pharmacies-Participating-in-COVID-Vaccinations-.pdf> (Page consultée le 16 mars 2022)
- QUINN, E (2021). "Vaccination coverage in Nunavik, Quebec reaches 44 per cent of eligible population". Eye on the Arctic, publié le 20 septembre, <https://www.rcinet.ca/eye-on-the-arctic/2021/09/20/vaccination-coverage-in-nunavik-quebec-reaches-44-per-cent-of-eligible-population/> (Page consultée le 7 mars 2022)



# OAPA

Observatoire des administrations  
publiques autochtones

- QUINN, E (2022). "COVID-19 has entered a "new phase" in Greenland, government says". Eye on the Arctic, publié le 20 janvier 2022, <https://www.rcinet.ca/eye-on-the-arctic/2022/01/20/covid-19-has-entered-a-new-phase-in-greenland-government-says/> (Page consultée le 16 mars)
- RÉGIE RÉGIONALE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DU NUNAVIK (2021). COVID-19 Vaccination. Québec. <http://nrhss.ca/en/covid-vaccination> (Page consultée le 7 mars 2022)
- ROSS, S (2021). "Vaccine refusal very high in Nunavik for 'religious' reasons or fears; cases escalating", CTV News, publié le 8 novembre, <https://montreal.ctvnews.ca/vaccine-refusal-very-high-in-nunavik-for-religious-reasons-or-fears-cases-escalating-1.5657807> (Page consultée le 7 mars 2022)
- SEVUNTS, L (2021). "Greenland launches Covid-19 vaccination campaign". Radio-Canada International, publié le 4 janvier, <https://www.rcinet.ca/eye-on-the-arctic/2021/01/04/greenland-launches-covid-19-vaccination-campaign-1/> (Page consultée le 7 mars 2022)
- TRANter, E (2022). « Au Nunavut, les Inuits vaccinés contre la COVID-19 peuvent gagner une motoneige ». Le Soleil, publié 28 janvier, <https://www.lesoleil.com/2022/01/28/au-nunavut-les-inuits-vaccines-contre-la-covid-19-peuvent-gagner-une-motoneige-645a97790d490e715c4351f8bbb8f9aa> (page consultée le 7 mars 2022)
- TREBLE, P (2022). "How did Newfoundland manage to vaccinate 75 per cent of 5-11-year-olds?". Maclean's, publié le 19 janvier, <https://www.macleans.ca/news/how-did-newfoundland-manage-to-vaccinate-75-per-cent-of-5-11-year-olds/> (Page consultée le 7 mars 2022)
- TVA NOUVELLES (2021). « Au Groenland, la marine danoise livre les vaccins dans les villages isolés. Agence France-Presse, publié le 6 mars 2021, <https://www.tvanouvelles.ca/2021/03/06/au-groenland-la-marine-danoise-livre-les-vaccins-dans-les-villages-isoles>
- WINTLE, T (2021). "Danish military braves Arctic conditions to get COVID-19 jabs to Greenland". AFP, publié le 8 mars, <https://newseu.cgtn.com/news/2021-03-08/Danish-military-faces-Arctic-weather-to-get-COVID-19-jabs-to-Greenland-Yro0eoUwlo/index.html> (Page consultée le 7 mars 2022)



# OAPA

Observatoire des administrations  
publiques autochtones

[oapa@enap.ca](mailto:oapa@enap.ca)  
[obsapa.org](http://obsapa.org)