

En 2006, un ours blanc portant des taches brunes est tué par un chasseur américain. Après analyse de son ADN, il s'avère qu'il s'agit d'un hybride entre l'ours polaire et le grizzly. Ce premier cas reste isolé jusqu'à ce que soit confirmé, au printemps 2010, qu'un nouvel ours bicolore venait d'être tué. Fourrure blanche et pattes brunes, l'animal est cette fois une chimère de seconde génération, né d'un grizzly mâle et d'une femelle hybride.

PLANÈTE

La fonte de la banquise donne naissance au "pizzly"

Des chercheurs prédisent un vaste métissage des espèces de l'Arctique, entre l'ours polaire et le grizzly notamment.

Par Catherine Vincent · Publié le 16 décembre 2010 à 15h32 · Mis à jour le 16 décembre 2010 à 15h32

🕒 Lecture 3 min.

Les mammifères des régions arctiques s'apprêtent-ils à connaître un vaste métissage ? Vont-ils mêler leurs populations et leurs gènes à mesure que fondent les glaces polaires ? C'est l'hypothèse que soutiennent trois biologistes américains, dans un commentaire publié dans la revue *Nature* du jeudi 16 décembre.

En 2006, un ours blanc portant des taches brunes est tué par un chasseur américain. Après analyse de son ADN, il s'avère qu'il s'agit d'un hybride entre l'ours polaire et le grizzly. Ce premier cas reste isolé jusqu'à ce que soit confirmé, au printemps 2010, qu'un nouvel ours bicolore venait d'être tué. Fourrure blanche et pattes brunes, l'animal est cette fois une chimère de seconde génération, né d'un

Les plus lus

1 LCI reconnaît à une erreur après en direct d'un o Zemmour

2 Journée de deu l'honneur de J



CLIMAT

Partage

L'île pourtant polaire du Groenland est en proie aux flammes

● VIDÉO | En cette saison estivale, il n'y a pas que l'Europe à être aux prises avec les incendies. C'est rare, et pourtant l'île polaire du Groenland, elle aussi, est touchée, depuis le 31 juillet.

Publié le 11 août 2017 à 17h16 - Mis à jour le 11 août

En cette saison estivale, il n'y a pas l'Europe qui est aux prises avec les incendies. C'est rare et pourtant le Groenland, lui aussi, est touché. Depuis le 31 juillet, la grande île de l'Arctique est frappée par un feu qui a déjà détruit 15 kilomètres carrés de terres.

L'origine du feu est encore incertaine. Les observateurs hésitent entre un feu de randonneurs ou un impact de foudre. En revanche, sur les raisons d'un pareil phénomène dans une région plutôt connue pour sa glace que pour ses incendies, il y a consensus : le réchauffement climatique est en cause. En effet, la fonte de la neige et du permafrost a révélé la végétation et favorisé l'assèchement. Les scientifiques qui observent le phénomène s'inquiètent par ailleurs de la concentration en gaz à effet de serre dans les fumées émises.

- **3) Quels effets sur les populations habitantes ?**
- **Effets sur l'alimentation**
- **Effet sur l'habitat = ex Shishmaref Alaska**
- **Effets sur les mobilités = ex des mobilités dans la Baie de Disko au Groenland**
- **Effet sur les savoirs vernaculaires et sur les territoires ritualisés**


La transition alimentaire au Groenland



Dossier : Les mondes arctiques, espaces, milieux, sociétés

Où commence le nord ? Mise à l'épreuve d'un concept par le cas d'une ville « post-arctique » : Noïabrsk en Russie

 Publié le 17/10/2019

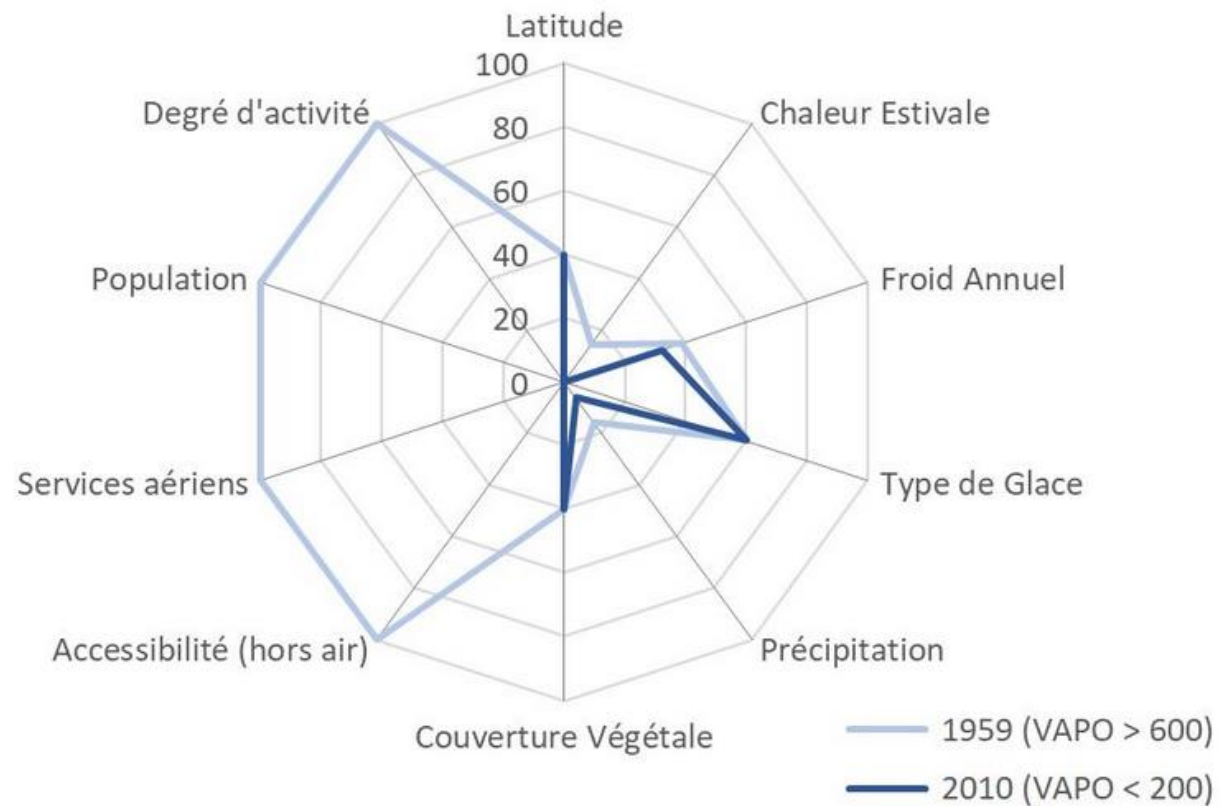
 Auteur(s) : [Yvette Vaguet](#), Maître de conférences HDR en géographie - Université de Rouen

Cet article montre la relativité du « nord », à l'échelle globale puis en Russie, en montrant que l'obstacle peut être surmonté par les valeurs polaires de l'indice de nordicité. Créé dans les années 1960, cet indice est ensuite appliqué pour les années 1960 et 2010, à un lieu géographique en Sibérie occidentale devenu une ville pionnière. Il s'agit de montrer comment le degré de nordicité d'une ville peut décroître en raison des aménagements humains. Noïabrsk serait, à ce titre, un exemple de ville « post-arctique ».

SOMMAIRE

1. Où est le Nord ? Une définition mouvante
2. Les valeurs polaires, une définition synthétique
3. Trajectoire et émergence d'un lieu « post-arctique »

Figure 4. Noïabrsk, indice de nordicité 1960 et 2010



- **CI = Plus de risques et de vulnérabilité / plus d'opportunités**

Dossier : Les mondes arctiques, espaces, milieux, sociétés

L'extractivisme sans extraction ? Au Groenland, des politiques de développement territorial entre volontarisme minier et dépossession

Publié le 14/11/2017

Auteur(s) : **Marine Duc**, agrégée de géographie - université Bordeaux-Montaigne (UMR 5319 Passages)

La richesse du sous-sol de l'Arctique suscite de grands espoirs économiques et politiques. Au Groenland, les gouvernements successifs espèrent pouvoir mettre en place une économie de rente, qui permettrait à terme de participer au financement de l'indépendance. Paradoxalement, cet empressement pourrait aboutir à une situation proche des modes d'extraction coloniaux, avec une éviction des populations locales. Finalement, ces politiques de développement minier donnent à voir certaines « maladies de l'extractivisme », alors même que l'extraction se limite, pour l'instant, à une seule mine exploitée commercialement au Groenland.

SOMMAIRE

1. Le Groenland et la politisation du sous-sol
 2. Le conflit de Kuannersuit comme révélateur de « maladies de l'extractivisme » (Accosta, 2013)
- Conclusion

2010 =conflit entre Greenpeace et Cairn Energy, une entreprise britannique ayant eu le projet d'exploiter du pétrole à l'ouest du Groenland / source C. Escudé

Manifestation anti-Greenpeace à Nuuk

Cliché provenant de la page Facebook du mouvement. 2010 (



"Loss, suppression and ultimate rediscovery of voice are themes that run through this courageous and revelatory memoir."

NAOMI KLEIN,
THE GLOBE AND MAIL



SHEILA WATT- CLOUTIER

THE RIGHT TO BE COLD

ONE WOMAN'S STORY OF
PROTECTING HER CULTURE,
THE ARCTIC AND THE
WHOLE PLANET





INUIT

UNITED VOICE OF THE ARCTIC

Founded in 1977 by the late Eben Hopson of Barrow, Alaska, the Inuit Circumpolar Council (ICC) has flourished and grown into a major international non-government organization representing approximately 160,000 Inuit of Alaska, Canada, Greenland, and Chukotka (Russia).

DONATE TO ICC	ICC ALASKA	ICC GREENLAND	ICC CHUKOTKA
-------------------------------	----------------------------	-------------------------------	------------------------------

ICC is the body that represents all Inuit from Alaska, Canada, Greenland, and Chukotka on matters of international

1050

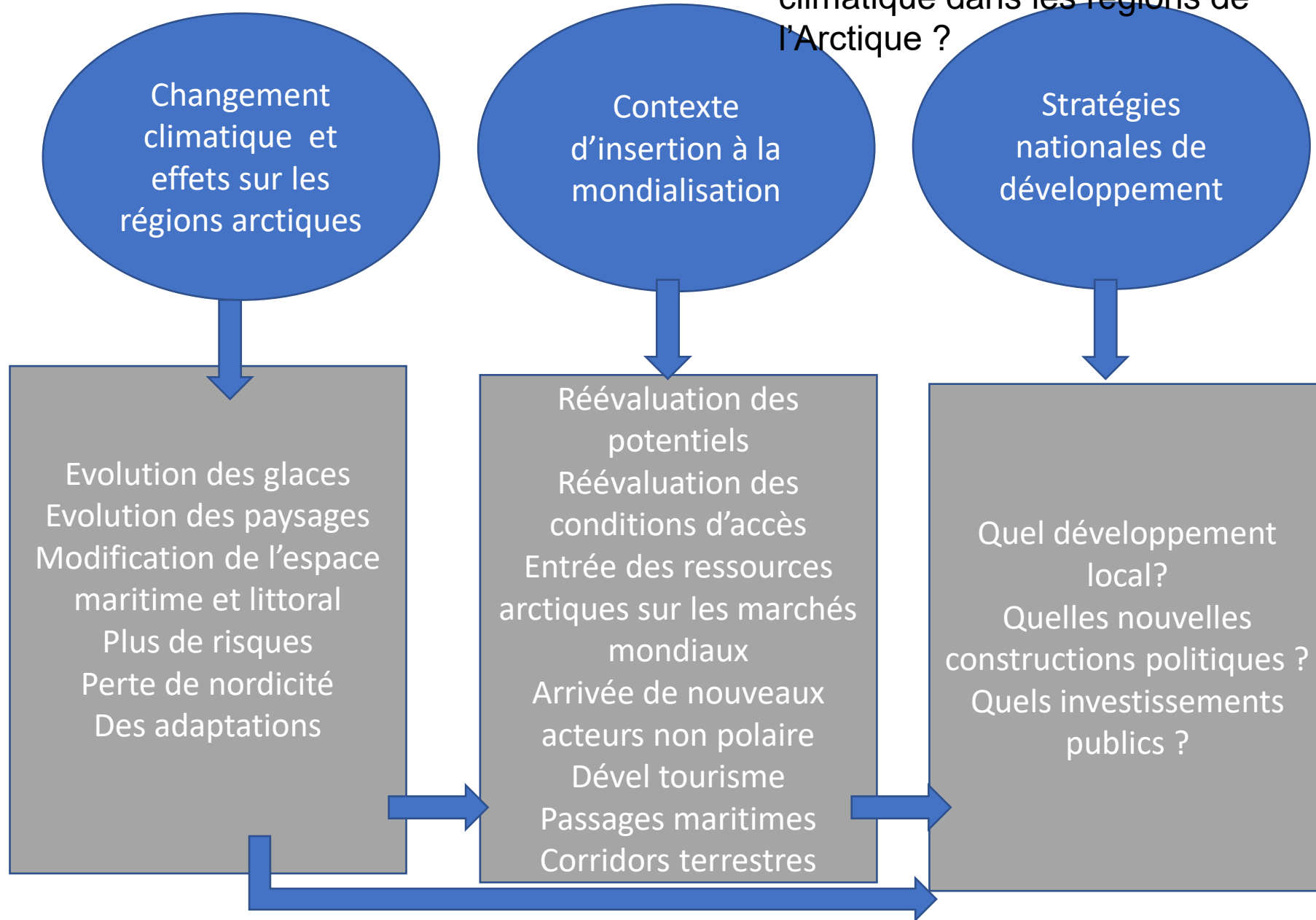
VOLUNTEERS & CONTRIBUTORS

160,000

INUIT REPRESENTED

Synthèse du chapitre et ouverture

Quels enjeux du changement climatique dans les régions de l'Arctique ?



LES SYSTEMES D'ACTEURS DES
REGIONS DE L'ARCTIQUE

**Les Etats-
Nations
polaires**

Les alliances stratégiques
OTAN / Russie-Chine

Les transnationales
privées (mines/
énergie) et publiques (énergie)

**Les Etats non
polaires
dépendants :**
Asie --UE

**Les institutions
internationales :** ONU-OMI,
**Instances productrices de
normes , UNESCO, UICN**

... et leurs Territoires et
régions dotés
d'une autonomie :
NUNAVUT, Nunavik,
régions administratives
russes, **GROENLAND**
Laponie

Les **ONG :**

Les instances autochtones

ICC , Conseil Sami,...

Les instances de gouvernances « régionales » : Conseil Nordique, Conseil Arctique, Conseil Euro-Arctique de Barents, les structures de solidarités interrégionales, les programmes européens interrégionaux (Kolarctic), les forums commerciaux : Forum Nordique, Forum Arctique-russe