

Histoire des premiers peuples du Nunavik :

Des Dorsétiens aux Thuléens (Inuits)



Premiers occupants:

1. Les Dorsétiens : un peuple fragile dans un environnement extrême

Les ancêtres des Dorsétiens font partie de la première grande vague de peuplement de l'Arctique

Des études ADN ont démontré que ces populations ont traversé le détroit de Béring en provenance de la **Sibérie orientale** il y a environ 4 000 à 4 500 ans.

N. B. : Ils étaient génétiquement distincts des ancêtres des Inuits actuels (les Thuléens), qui sont arrivés beaucoup plus tard.

Une fois installés dans l'Arctique canadien, les ancêtres des Dorsétiens sont restés isolés pendant des millénaires.

A. L'origine géographique immédiate : L'Extrême-Arctique et l'île de Baffin

La culture dorsétienne proprement dite ne s'est pas développée en Sibérie, mais directement dans l'Arctique central canadien (notamment autour du bassin de Foxe et du sud de l'île de Baffin) vers 500 av. J.-C. Elle est issue de l'évo-

lution sur place de la culture précédente, le *Pré-Dorset*.

Pour descendre jusqu'au Nunavik, le chemin s'est fait par étapes :

- **La traversée du détroit d'Hudson :** En partant de l'île de Baffin (notamment de la région de Kinngait/Cape Dorset, qui a donné son nom à cette culture), les Dorsétiens ont traversé le détroit d'Hudson.
- **L'installation au Nunavik :** Ils ont colonisé les côtes du Nunavik, s'installant le long de la baie d'Hudson et de la baie d'Ungava. Ils ont profité de leur maîtrise exceptionnelle de la chasse sur la banquise (phoques, morses) pour occuper ces territoires hautement maritimes.

C'est d'ailleurs au Nunavik que l'on trouve l'un des vestiges les plus spectaculaires de leur passage : le site de **Qajartalik** (près de Kangiqsujaq), où les Dorsétiens ont gravé des dizaines de visages énigmatiques directement dans la roche de stéatite (pierre à savon).

Ils ont occupé le Nunavik pendant de longs siècles, jusqu'à ce qu'un réchauffement climatique et l'arrivée des Thuléens (les ancêtres directs des Inuits) vers l'an 1000 de notre ère mènent à leur disparition mystérieuse et complète autour de l'an 1300 ou 1400.

Les Dorsétiens (Tuniit) vivaient dans l'Arctique depuis **2500 avant notre ère** Mais leur mode de vie était :

- **très statique** (peu de mobilité)
- **technologiquement limité**
- **sans traîneau à chiens**
- **sans kayak**
- **sans chasse à la baleine**
- **sans armes complexes**

Ils dépendaient presque entièrement :

- du phoque
- du caribou
- de la glace stable

Leur culture était **adaptée à un Arctique froid et stable**, pas à un Arctique en changement.

Vers l'an **900–1200**, l'Arctique connaît un réchauffement rapide dû à un changement climatique brutal: **le Petit Optimu Médiéval**:

- la glace devient moins stable
- les routes de chasse changent
- les animaux migrent différemment
- les ressources deviennent imprévisibles

Les Dorsétiens, très dépendants de la glace fixe, **ne peuvent pas s'adapter**.

- Leur technologie ne permet pas de suivre les animaux.
- Ils ne peuvent pas se déplacer rapidement. Ils ne peuvent pas chasser la baleine comme les Thuléens.

L'arrivée des Thuléens : un choc technologique

Ce n'est pas une guerre. C'est un **remplacement écologique et technologique**.

2. Les Thuléens : les ancêtres directs des Inuits modernes

Les Thuléens sont eux qui :

- maîtrisent le traîneau à chiens
- construisent les kayaks et umiaks
- chassent la baleine boréale
- vivent dans des maisons semi-souterraines
- utilisent des outils en os, ivoire, pierre et bois flotté

Ils migrent ensuite **vers l'est**, très rapidement :

Sibérie → Alaska → **arctique canadienne**.

→ **Nunavik** → Groenland

Les Inuits du Nunavik descendent directement de cette migration.

A. Preuves archéologiques

Dans tout le Nunavik, on retrouve :

- des maisons thuléennes
- des pointes de harpon caractéristiques
- des outils en os de baleine
- des structures de chasse à la baleine
- des lampes en stéatite (qulliq)

Ces vestiges sont **identiques** à ceux trouvés en Alaska et au Groenland, ce qui confirme la continuité culturelle.

B. Preuves génétiques

Les études génétiques montrent que :

- les Inuits du Nunavik sont très proches des Inuits du Groenland
- ils sont également proches des Yupiks de Sibérie et d'Alaska
- ils sont **distincts** des peuples amérindiens plus anciens

- ils descendent d'une migration **tardive** (moins de 5 000 ans)

Les Thuléens occupent les meilleures zones de chasse. Les Dorsétiens, déjà affaiblis, **se retirent ou disparaissent**.

C. Preuves linguistiques

L'inuktitut du Nunavik appartient à la même branche que :

- l'inupiaq d'Alaska
- le kalaallisut du Groenland

Ces langues forment un continuum issu de la **culture de Thulé**.

Les différences dialectales sont récentes et superficielles. La structure profonde est la même.

L'inuktitut représente :

- une autre manière de penser
- une autre manière de structurer le réel
- une autre manière de décrire l'espace, la neige, la lumière, le temps
- une autre cosmologie
- une autre histoire humaine

C'est une langue qui n'a pas évolué dans les mêmes conditions que les langues européennes.

En résumé, les Dorsétiens disparaissent **avant** l'arrivée massive des Thuléens (Inuits)

Cela signifie qu'il n'y a pas eu assimilation

Les Dorsétiens se sont éteints **avant** ou **pendant** l'arrivée des Thuléens.

Les chercheurs pensent que les Dorsétiens ont disparu à cause d'un **effet cumulatif** :

- Changement climatique**
- Déclin des ressources**
- Isolement extrême**
- Faible population**
- Technologie insuffisante**
- Arrivée d'un peuple plus mobile et plus nombreux (Thuléens)**

Pas de guerre. Pas de génocide. Pas de catastrophe unique.

Une **extinction culturelle et démographique progressive**, comme cela arrive parfois dans l'histoire humaine.

(Recherches avec l'aide de Copilot et de Gemini)

[Retour](#)

