



Groenland

Kalaallit Nunaat



FACTS

Population | 56 081 (2020)
 Superficie | 2.2 millions km²
 Localisation | Entre l'Arctique et l'océan Atlantique et à l'est de l'archipel Arctique canadien
 Langue(s) officielle(s) | Groenlandais
 PIB | 19 270 millions DKK (2018)
 PIB par habitant | 345 000 DKK (2018)
 Site officiel | <https://naalakkersuisut.gl/en>

ORGANISATIONS IMPLIQUÉES DANS LES PROGRAMMES DE L'UE

	Erasmus +	En tant que coordinateur	En tant que partenaire
Campus Kujalleq (http://cak.gl/)	-	-	2
Ilisimatusarfik - University of Greenland (https://uk.uni.gl/)	4	-	-
Piareersarfik (http://www.majoriaq.gl)	1	-	-
Piareersarfik Nuuk (https://www.facebook.com/pages/Piareersarfik/)	-	-	1
Tasiilami Alivarpí (http://tasiilami-alivarpik.skoleporten.dk/sp)	-	-	1
Kangillinnguit Atuarfiat (https://kangillinnguit.skoleporten.dk/sp)	1	-	-
Niurnermik Ilinniarfik (http://www.ninuuk.gl)	-	-	1
Nuussuup Atuarfia (http://www.sermersooq.gl/)	-	-	1
Atuarfik Hans Lynge (https://atuarfik-hans-lynge.skoleporten.dk/sp)	1	-	-
Atuarfik Samuel Kleinschmidt (http://www.sermersooq.gl/)	-	-	1





ORGANISATIONS IMPLIQUÉES DANS LES PROGRAMMES DE L'UE

Erasmus+

	En tant que coordinateur	En tant que partenaire
Arctic Circle Business (http://www.acb.gl/)	1	-
Visit Greenland (http://www.visitgreenland.com/)	-	1
SORLAK (http://www.sorlak.gl/ka/)	-	1
Børnehjemmet Uummanaq (http://bhjuma.com/)	-	1
KTI Råstofskole (http://www.kti.gl/)	-	1

Horizon 2020

	En tant que coordinateur	En tant que partenaire
University of Greenland (https://uni.gl/)	-	1
Greenland Institute of Natural Resources (https://natur.gl/?lang=en)	-	10
Greenland Oil Spill Response (GOSR) (http://www.gosr.gl/uk11)	-	1
Greenland National Museum & Archive (http://en.nka.gl/)	-	1
Qeqqata Municipality (http://nunazymes.com/)	1	-
Greenland Business (https://www.asiaq-greenlandsurvey.gl/923-2/)	-	1



ORGANISATIONS IMPLIQUÉES DANS LES PROGRAMMES DE L'UE

BEST2.0

En tant que
coordinateur En tant que
partenaire

Sustainable Fisheries Greenland (SFG)
(<http://www.sfg.gl/>)

- 1

Interreg Périphérie Nord et Arctique

En tant que
coordinateur En tant que
partenaire

Kujalleq Municipality
(<https://www.kujalleq.gl/>)

- 2

Arctic Technology Centre, ARTEK - Technical University of Denmark
(<https://www.artek.byg.dtu.dk/english/>)

- 4

Sermersooq Municipality
(<https://sermersooq.gl/kl/>)

- 1

Greenland Institute of Natural Resources
(<https://natur.gl/?lang=en>)

- 1

Qeqqata Municipality
(<https://www.qeqqata.gl/>)

- 1

Greenland Business
(<https://www.greenlandbusiness.gl/?lang=en>)

- 1

Participation aux programmes de l'UE

Exemples



Horizon 2020

Nom du projet | INTAROS

Budget | 15 490 067 €

Durée | 01/12/2016 – 30/11/2021

Objectifs | L'objectif général d'INTAROS est de développer un système intégré d'observation de l'Arctique (integrated Arctic Observation System - iAOS) en étendant, améliorant et unifiant les systèmes existants dans les différentes régions de l'Arctique. INTAROS aura une forte orientation multidisciplinaire, avec des outils d'intégration des données des sciences de l'atmosphère, de l'océan, de la cryosphère et de la terre, fournis par des institutions d'Europe, d'Amérique du Nord et d'Asie. L'iAOS permettra des décisions mieux informées et des processus mieux documentés dans des secteurs clés.

Nom du partenaire | Greenland Institute of Natural Resources (<http://www.natur.gl/en/>)

Coordinateur | Stiftelsen nansen senter for miljøog fjernmaling (NO) (<https://www.nersc.no/>)

Site du projet | https://cordis.europa.eu/project/rcn/205992_en.html et <http://www.intaros.eu/>

Erasmus+

Nom du projet | News Across the Atlantic

Budget | 96 624 €

Durée | 31/08/2018 - 01/08/2019

Objectifs | N.A.T.A. est un projet transversal impliquant principalement les TIC, les arts, l'histoire et les langues étrangères, qui vise à revisiter les pratiques éducatives dans toutes les écoles participantes (Groenland-France-Grèce), à enseigner aux jeunes générations comment apprendre à l'ère numérique et comment développer des compétences. L'objectif est de produire 3 journaux numériques individuellement et ensemble, localement et globalement, en se concentrant sur des thèmes choisis par les élèves.

Coordinateur | Kangillinnnguit Atuarfiat (<https://kangillinnnguit.skoleporten.dk/sp>)

Site du projet | <https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/projects/eplus-project-details/#project/2018-1-DK01-KA229>

BEST2.0

Nom du projet | Sustainable fishing in the Arctic: Can the harvest of Greenland's biggest export be compatible with the conservation of benthic ecosystems?

Budget | 324 759 €

Durée | 1/04/2017 - 31/03/2019

Objectifs | Évaluer les effets du changement climatique et de la pêche au chalut sur les fonds marins de l'ouest du Groenland, et élaborer des plans de gestion appropriés pour l'utilisation durable des ressources marines.

Nom du partenaire | Sustainable Fisheries Greenland (SFG) (<http://www.sfg.gl/>)

Coordinateur | Zoological Society of London (ZSL) (<https://www.zsl.org/>)

Site du projet | <https://2017.best2plus.org/sites/best/files/fact-sheets/872-iucn/1586-best2-0projectfactsheeten.pdf>