

EXPÉDITION KUJALLEQ

Résumé visuel de la mission 2023



La région du Kujalleq

Zones d'intérêt pour la documentation

KANGIDLIT



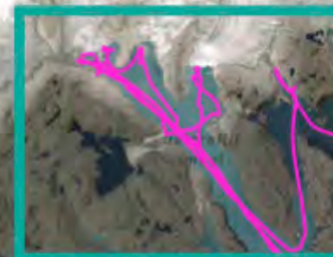
QIPISARQO



SERMILIK



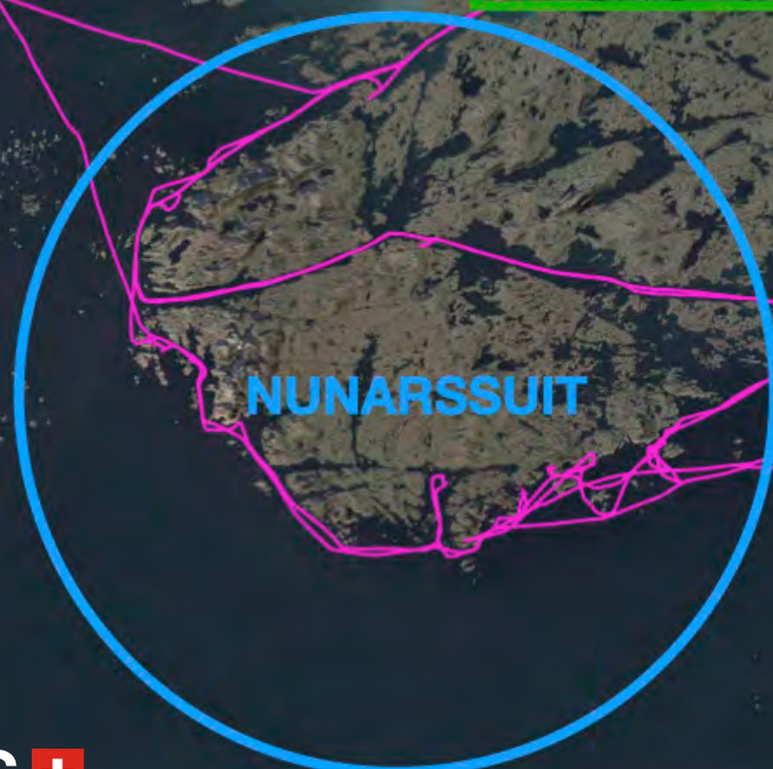
QALERALLIT



NARSAQ



NUNARSSUIT



Documentation & Illustration

Une région «témoin» des changements climatiques

Engagement scientifique suisse dans les régions polaires

Retraits glaciaires et apparition de nouveaux territoires

Communautés locales, traditions & modernité

Richesse de la biodiversité



Travail de captation

Images cinéma et photographie haute définition

Interviews, documentation, illustration





Déploiement du ballon météo de l'EPFL à Narsaq

Documentation du travail des chercheurs du EERL / EPFL



Langue glaciaire et plaine alluviale du QIPISARQO



Langue glaciaire du QALERALLIT



Brassage des eaux au front du glacier KANGIGLIT

Séracs à la surface du glacier SERMILIK

SPELEOLOGIE

Exploration et cartographie de cavités

Zones de résurgence des eaux de fonte glaciaires



Cavité sous-glaciaire dans le glacier SERMILIK





Relevé topographique des cavités

VIE SAUVAGE

Grands mammifères marins

Plankton et écosystèmes sous-marins des fjords

Faune terrestre sauvage aux pieds des glaciers





Prise de vues sous-marines

Sténophores dans la lumière de surface





Boeuf musqué au Nord du Kujalleaq



Pygargue à tête blanche

Caribous devant le glacier du QIPISARQO





POTENTIEL DÉBOUCHÉS

Capsules vidéo thématiques

Livre de photographies

Exposition, présentations

Projet de film documentaire

MERCI A NOS SPONSORS

INDUNI

CP COMUNI

SWISS ART BOOKS

AVENTURE VERTICALE

SF TECH