

---

# La grande pêche - Réalisation d'un numéro de la Bibliothèque de Travail par la classe de fin d'études de l'école Jules Ferry à Fécamp - Le Soleil de Minuit

**Numéro d'inventaire** : 2016.12.15.12

**Auteur(s)** : Sellier

Pesser

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1960

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Feuille blanche manuscrite

**Mesures** : hauteur : 31,5 cm ; largeur : 24,3 cm

**Notes** : 1 illustration a été décollée

**Mots-clés** : Méthodes pédagogiques actives (y compris la coopération scolaire, classes vertes, méthode Freinet)

Géographie

**Élément parent** : 2016.12.15

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 1 p.

Soleil minuit

LE SOLEIL DE MINUIT

Pour les points situés au-dessus du cercle polaire, il y a certains jours où le soleil en s'abaissant n'arrive plus à toucher l'horizon: il reste alors visible pendant 24<sup>h</sup> et cela pendant un nombre de jours d'autant plus grand qu'on est plus près du pôle. Aux pôles mêmes, la durée du jour est de 6 mois, au voisinage des pôles, on a des nuits qui durent "plusieurs jours", plusieurs semaines ou plusieurs mois, d'autant plus longues pendant l'hiver, que l'on est plus près du pôle. Cela ajoute à l'horreur de ces régions désolées. Il paraît au mois de Juin, Juillet, et tout des autres mois, il fait toujours nuit au Groënland et en Islande. A minuit moins le quart, le soleil descend vers l'horizon. A minuit on n'en voit qu'un tiers, mais il est très rouge. Dans ces trois mois, il fait jour 24<sup>h</sup> sur 24<sup>h</sup>, les marins peuvent travailler sans lumières. En Février, Mars, Avril, Mai, Septembre, Octobre, Novembre et 1/2 décembre, les matelots travaillent à la lueur des phares. Plus ils montent vers le Nord plus la pêche est abondante et plus il fait froid car la mer aime le froid.

Sallier, Pessen.