

QUESTIONS POUR KARINE

- Quelle est la bactérie la plus ancienne que l'on trouve dans la glace ?
- Quelle est la différence entre l'Arctique et l'Antarctique ?
- Comment se forme la banquise ?
- Comment se forment les icebergs ?
- Comment se forment les aurores boréales ?
- Est ce que les gens qui habitent en Arctique ou en Antarctique dorment vraiment dans des igloos ?
- Combien de temps un humain peut survivre sans nourriture en Antarctique ?
- Que mangent les habitants de l'Antarctique ?
- Y a t'il beaucoup de touristes qui visitent les zones polaires ?
- Est ce que les personnes en Antarctique tuent les ours polaires ?
- Les cabanes dans lesquelles vous vivez sont-elles confortables ?
- Pouvez-vous approcher de très près les animaux ?

LEGENDES :

Italique : questions de Mme Hug.

Thèmes :

- **Climat, météo.**
- **Humain et Antarctique.**
- **Animaux, Êtres vivants.**
- **Autre.**

QUESTIONS - RECHERCHE

- Comment les ours polaires font pour vivre dans le froid ?
- Comment expliquer que les ours polaires aient une fourrure si épaisse ?
- Comment les ours polaires se nourrissent-ils ?
- Quand il y aura trop de réchauffement climatique où vivront les ours polaires ?
- Les ours polaires sont-ils en voie de disparition ?
- Combien reste-t-il d'ours polaire ?
- Quels sont les végétaux Antarctique ?
- Où sont les végétaux Antarctique ?
- Combien y a-t-il d'espèces animales ?
- *Quelle est la différence entre météo et climat ?*
- Quelles sont les différences de température entre la nuit et le jour ?
- A quelle température est l'eau de l'Antarctique ?
- Peut-il pleuvoir en Antarctique ?
- La température en zone polaire a-t-elle changée ces dernières années ?
- Dans combien de temps il n'y aura plus de glace en Arctique et en Antarctique ?
- Dans plusieurs années quel sera l'impact du réchauffement climatique ?
- Que se passera-t-il si la banquise fond ?
- Pourquoi y a-t-il le réchauffement climatique ?
- L'humain est-il la principale raison du réchauffement climatique ?
- Quelles sont les idées proposées par l'humain pour ralentir le réchauffement climatique ?