

Glaciale Toundra
Keith Chudyk

La toundra est un biotope fantastique. Malgré son climat froid et son apparente désolation, la toundra est pleine de vie.

Une plante de toundra peut être une forme d'herbe, de mousse ou de lichen, il peut y pousser des versions naines de sauge, de bouleau, et de saule.

Cet écosystème est aussi un lieu de vie pour de nombreux animaux. Les habitants de la toundra sont notamment le cerf, le lièvre polaire, le loup, le renard arctique, le hibou des neiges, le mouton de Dall et l'ours polaire.

La toundra est souvent comparée aux plaines. Une particularité de la toundra comme des plaines est qu'il n'y pousse pas d'arbres, et que le terrain est plat. La différence entre les deux et que la toundra est spécifique aux régions arctiques en haute altitude.

Les climats de la toundra arctique ou de la toundra montagneuse sont très différents. La toundra arctique connaît des températures en dessous de – 30 degrés C° en hiver et jamais plus de 5 degrés C° en été.

Cependant, la toundra montagneuse a un climat plus doux. Les températures en été et en hiver sont légèrement supérieures. La température la plus froide de la toundra montagneuse est de – 18 C°.

L'homme a menacé la toundra, un écosystème particulièrement fragile car il n'est exposé à la lumière du soleil que six mois dans l'année. Les plantes écrasées par les chasseurs ou détruites par des véhicules ne se régénèrent que très difficilement. Parallèlement, la chasse excessive réduit sérieusement les populations animales.

Nous devons être attentifs à préserver ces endroits uniques au monde.