

## L'Alaska



## Au nord du cercle polaire

Les hivers durent 8 mois et sont glacials. Les températures descendent jusqu'à  $-50^{\circ}\text{C}$ . Il fait nuit presque tout le temps. Les étés, très courts, laissent à peine le temps aux végétaux de pousser. Mousses, herbes et lichens forment une grande plaine : la toundra. Les ruisseaux dégèlent. Le soleil brille quasiment tout le temps. Le thermomètre peut remonter jusqu'à  $16^{\circ}\text{C}$ .



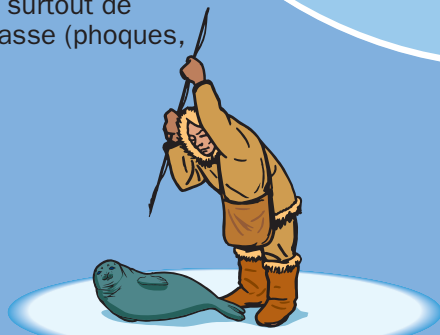
## Au sud du cercle polaire

Le climat y est plus tempéré. Le sol reste gelé en profondeur, mais les saisons sont bien marquées (différentes). Il pleut souvent, contrairement à la zone polaire. Les températures descendent rarement en dessous de  $-15^{\circ}\text{C}$ , l'hiver.

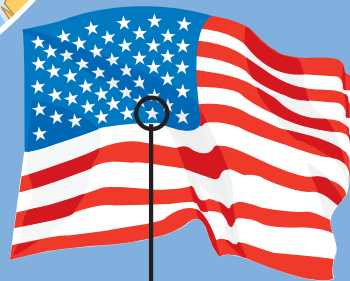


## Les Esquimaux

Des Esquimaux (ou Inuits) habitent en Alaska. Ils vivent surtout de la pêche et de la chasse (phoques, caribous...).

Le 49<sup>e</sup> État américain

L'Alaska est le 49<sup>e</sup> État des États-Unis (Amérique), depuis 1959. Les Américains avaient acheté ce territoire aux Russes en 1867. Sur le drapeau américain, chaque étoile représente un État. La 49<sup>e</sup> correspond à l'Alaska, la 50<sup>e</sup>, à Hawaï (îles du Pacifique).



## À RETENIR

- 1 L'Alaska est l'un des 50 États américains (le 49<sup>e</sup>). Il est 3 fois plus grand que la France.
- 2 Au nord du cercle polaire arctique, l'Alaska est une plaine glacée. Il peut y faire jusqu'à  $-50^{\circ}\text{C}$ .
- 3 La seule végétation est la toundra : des herbes, des mousses et des lichens.
- 4 Au sud du cercle polaire, l'Alaska est plus montagneux, avec beaucoup de forêts. Le climat est plus tempéré et il pleut souvent.

**Lichen** : végétal très résistant (à la sécheresse, au froid...) formé d'un champignon et d'une algue.  
**Tempéré (ici)** : ni trop chaud ni trop froid.  
**Caribou** : renne.  
**État (ici)** : sorte de région.