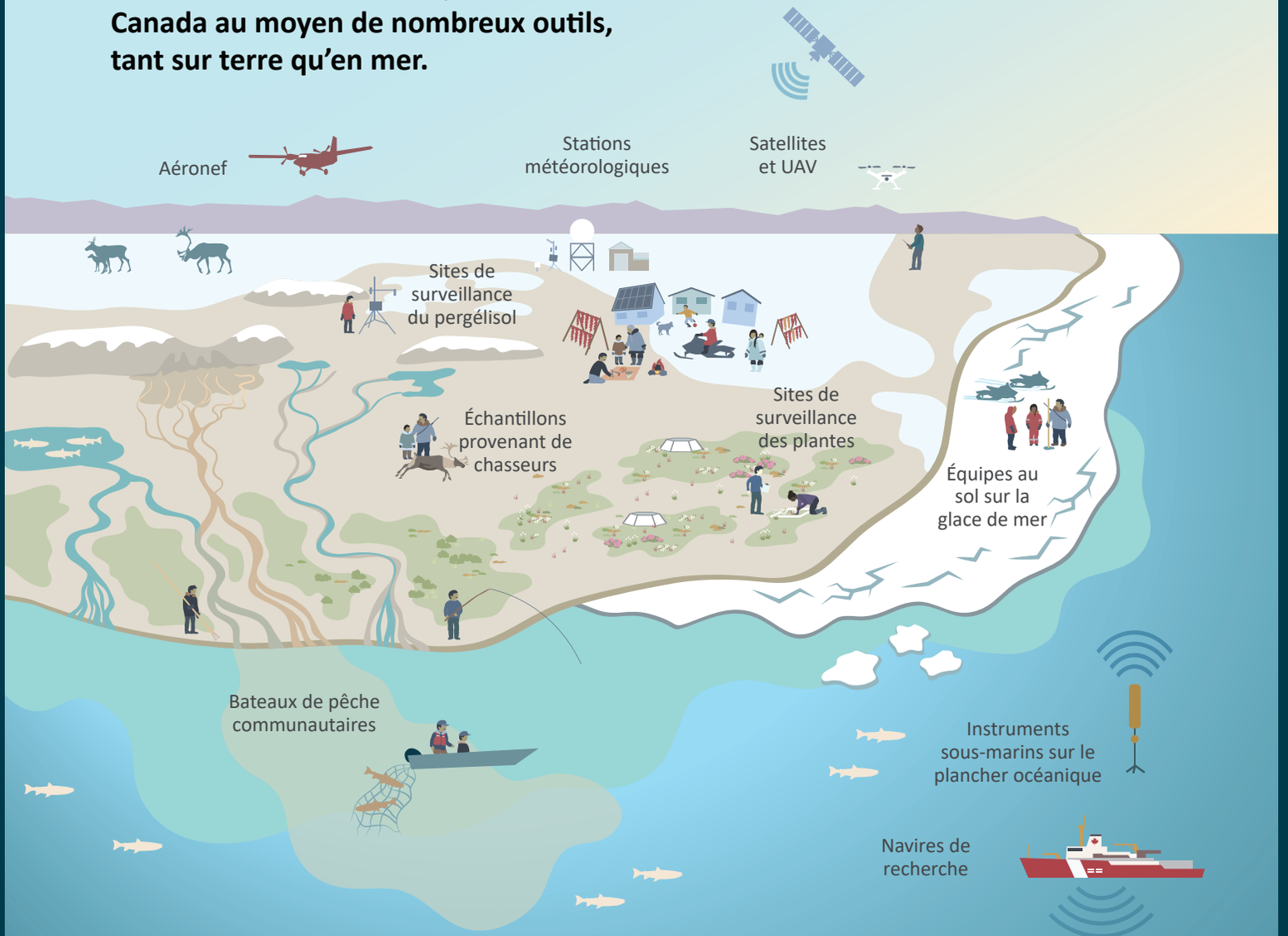


# Un grand nombre de personnes surveillent le milieu arctique du Canada au moyen de nombreux outils, tant sur terre qu'en mer.



## SATELLITES

Les satellites fournissent des images et des données couvrant de grandes zones, à intervalles réguliers, qui permettent de montrer les changements dans le paysage.

## TERRES ET EAUX DOUCES

La surveillance des terres et des eaux douces permet de mesurer les parties vivantes (plantes et animaux) et non vivantes du paysage.

## OCÉAN ET GLACE DE MER

La surveillance de l'océan consiste généralement à utiliser des instruments ou à recueillir des échantillons d'eau.

## MODÈLES ET RAPPORTS

Les données de surveillance nous aident à comprendre les changements observés et à prévoir ce qui pourrait se produire dans l'avenir, ce qui soutient la prise de décision.

