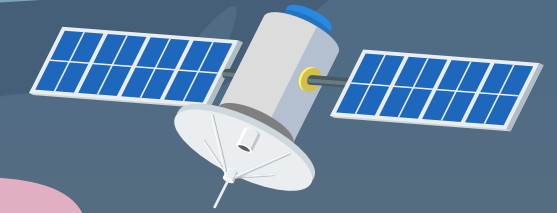


L'OBSERVATION DE LA TERRE : LES APPLICATIONS CLIMATIQUES ET AGRICOLES DES TECHNOLOGIES OPTIQUES

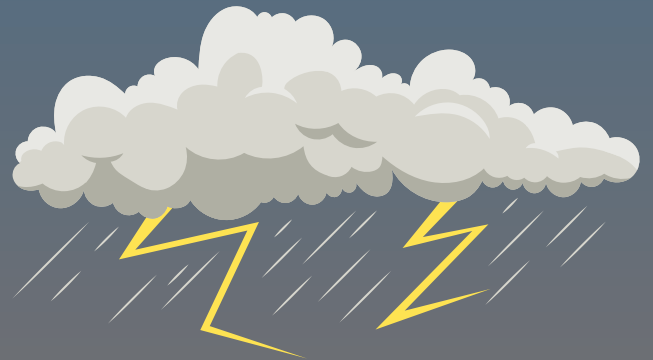
Mesurer les nuages de glace



Surveiller les changements climatiques



Détecter les poussières et cendres volcaniques



Détecter les contaminants atmosphériques



Détecter les feux de forêts



Prévoir les catastrophes naturelles



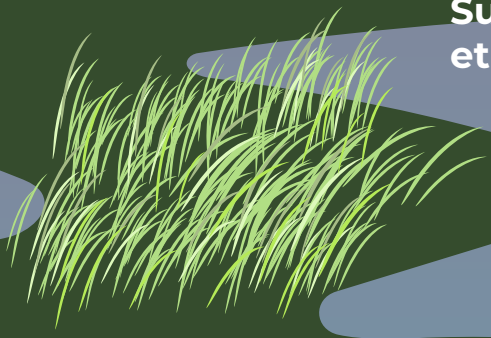
Surveiller la qualité, l'humidité et la température des sols



Surveiller la pollution des ports



Surveiller la croissance et la qualité des plantations



Surveiller la température des eaux

INO

© 2023 Tous droits réservés