



Quelle image satellite, pour quelle exploitation ?



Objectif : donner aux participants les connaissances de base en imagerie spatiale pour leur permettre de sélectionner et d'acquérir des images optiques adaptées à leurs besoins.

1. Comprendre les caractéristiques des images

Qu'est qu'une image numérique ?

Résolution spatiale, bandes spectrales

Taille de la scène, résolution temporelle

2. Analyser l'offre du marché

Augmentation de l'offre disponible

Les grandes catégories d'images

Prix et propriétés (exemples)

3. Maîtriser les critères de choix

Les caractéristiques des images

La qualité des images

Facilité d'acquisition et délais

Possibilités d'utilisation

4. Acquérir les images

Les principaux distributeurs

Obtenir des images gratuites

Durée : 1 jour

Pré-requis : aucun

Tarif : 460 Euros H.T.

Organisation : 5 participants maximum