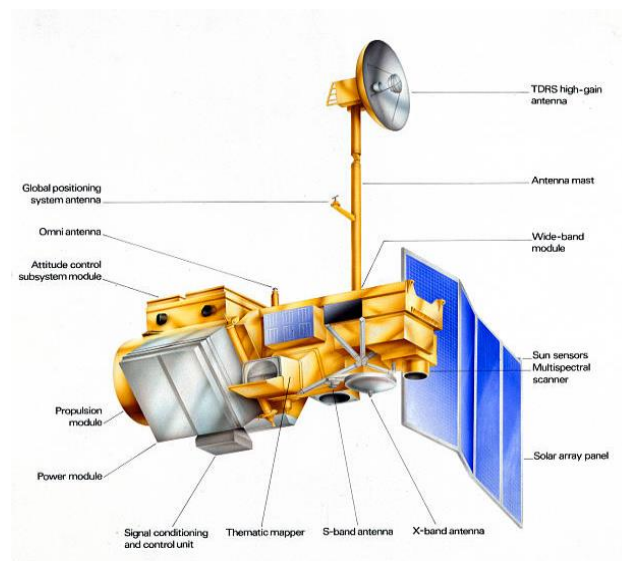


❖ Landsat 5 :

Landsat 5 était un satellite du programme Landsat, lancé par la NASA en 1984. Il a joué un rôle essentiel dans l'observation de la Terre, fournissant des données précieuses sur la couverture terrestre, les ressources naturelles et les changements environnementaux jusqu'à sa mise hors service en 2013.

Landsat 5 était un satellite d'observation de la Terre équipé d'un instrument appelé Thematic Mapper (TM), capable de capturer des images multispectrales à différentes résolutions. Il a fourni des données essentielles pour la surveillance des ressources naturelles, la cartographie terrestre, la gestion des terres, et la compréhension des changements environnementaux.



Caractéristique	Valeur
Type de satellite	Observation de la Terre
Agence spatiale	NASA / USGS
Date de lancement	Mars 1984
Date de fin de mission	Juin 2013 (mission officiellement terminée)
Résolution spatiale	30 mètres (multispectrale)
Bandes spectrales	7 bandes, du visible à l'infrarouge
Répétitivité	16 jours

❖ Sentinel 2A :

Sentinel-2A est un satellite faisant partie du programme Copernicus de l'Agence spatiale européenne (ESA). Lancé en juin 2015, il est équipé d'un instrument multispectral (MSI) qui capture des images optiques haute résolution de la Terre. Sentinel-2A, avec son satellite jumeau Sentinel-2B, contribue à diverses applications telles que la surveillance des terres, l'agriculture, la foresterie et la gestion des catastrophes. La mission améliore notre capacité à observer et comprendre les changements à la surface de la Terre au fil du temps.

Caractéristique	Valeur
Instrument principal	Multispectral Instrument (MSI)
Bande spectrale	13 bandes du visible à l'infrarouge proche
Résolution spatiale	10 mètres, 20 mètres, 60 mètres (selon la bande)
Répétitivité	Revisite tous les 5 jours (bandes à 10 mètres), tous les 10 jours (bandes à 20 et 60 mètres)
Altitude	Environ 786 km



❖ Mohamed VI :

Le satellite Mohammed VI est une série de satellites d'observation de la Terre du Royaume du Maroc. Ces satellites portent le nom du roi Mohammed VI. Ils sont utilisés à des fins de surveillance environnementale, d'agriculture, d'aménagement du territoire, et d'autres applications liées à l'observation de la Terre. La série comprend plusieurs satellites, avec des améliorations successives apportées à chaque nouvelle version pour augmenter leurs capacités d'imagerie et de collecte de données



Caractérisé par :

1. ****Lancement** :Plusieurs satellites de la série Mohammed VI ont été lancés à différentes dates.
2. ****Propriétaire et Opérateur** :Les satellites Mohammed VI sont la propriété du Royaume du Maroc et sont opérés par la société marocaine d'ingénierie spatiale et de développement (MASen).

3. ****Objectif :** Les satellites sont utilisés à des fins d'observation de la Terre pour des applications telles que la cartographie, la surveillance environnementale, l'agriculture, et la gestion des ressources naturelles.

4. ****Capacités Techniques :** Les satellites Mohammed VI sont équipés de systèmes d'imagerie à haute résolution pour capturer des images détaillées de la surface terrestre. Les spécifications exactes, y compris la résolution spatiale et spectrale, peuvent varier entre les différentes versions des satellites.

5. ****Orbite :** Les satellites sont généralement positionnés en orbite basse pour optimiser la qualité des images et la fréquence de revisite.

Caractéristique	Valeur
Type de satellite	Observation de la Terre
Propriétaire	Royaume du Maroc
Date de lancement	Novembre 2017
Résolution spatiale	Jusqu'à 70 cm dans certaines bandes spectrales
Bandes spectrales	Multispectrale, panchromatique
Applications	Surveillance, cartographie, gestion des ressources