

SÉMINAIRE : "OBSERVER LA TERRE DEPUIS L'ESPACE"

Concevoir une mission d'observation de la terre

Comment explorer, formuler et articuler dans la conception d'une mission d'observation de la Terre, les différents enjeux scientifiques (ceux du demandeur initial de la mission et ceux des autres scientifiques utilisateurs potentiels des mesures) et les possibilités de développement d'usage ? Comment penser et structurer les interactions entre les différents acteurs et tout particulièrement entre les scientifiques concernés par une idée de mission et les ingénieurs en charge de concevoir le dispositif d'observation (orbite, plateforme satellitaire, instrument embarqué, segment sol, traitement des données).

Intervenants : Claude Fratter (Responsable du plateau d'architecture des systèmes orbitaux au Cnes) et Mathias Bejean (maître de conférence à l'Université Paris Créteil).

13 février 2014
10h - 12h30

Séance 7 : 13 février 2014, 10h-12h30, Salle 21.2.32
[Retour au programme général du séminaire.](#)

/**/ #encadres .encadre.encadre_generique.encadre--1{ border:none!important; }/**/

→] programme du séminaire
[Observer la terre depuis l'espace](#)

<https://technique-societe.cnam.fr/concevoir-une-mission-d-observation-de-la-terre--635549.kjsp?RH=1353591646031>