

SÉMINAIRE : "OBSERVER LA TERRE DEPUIS L'ESPACE"

Question d'usage et enjeux d'histoire des sciences et d'épistémologie : La construction des données satellitaires sur les nuages et les aérosols

On présente souvent les données satellitaires comme des porte-paroles fidèles de la nature. Les instruments, les connaissances, les gens et les institutions impliqués dans leur production étant effacés, les satellites représenteraient objectivement le monde « tel qu'il est ». Pourtant, la production des données satellitaires suppose la mise en place d'une infrastructure complexe qui entraîne des rapports entre les collectifs qui la constituent et qui imprègne de valeurs les données produites.

A travers de l'examen des processus de production des données POLDER (un radiomètre polarisée qui a volé à bord de trois satellites), nous proposons de mettre en lumière certains des enjeux scientifiques, techniques, sociales et politiques.

Intervenante : Gemma Cirac Doctorante, Centre Alexandre Koyré / EHESS.

16 janvier 2014
10h - 12h30

[Retour au programme général du séminaire.](#)

Séance 6 : 16 janvier 2014, 10h-12h30, Salle 21.1.04.
292 rue St Martin 75003 Paris

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

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

<https://technique-societe.cnam.fr/question-d-usage-et-enjeux-d-histoire-des-sciences-et-d-epistemologie-la-constructio>