



Le vent, l'eau, la Terre dans l'œil des satellites

Le 25 janvier 2010

Conférence par **Yves Hervouët**, professeur émérite à l'UPPA, Laboratoire des Fluides Complexes et de leurs Réservoirs, UMR 5150.

Mercredi 26 janvier 2010, 17h30.

Amphithéâtre A, UFR sciences et techniques de Pau.

Entrée libre.

En orbite autour de la Terre, les satellites imageurs enregistrent inlassablement depuis l'espace la surface de notre planète. En combinant les différents enregistrements, on obtient des images aux couleurs parfois somptueuses. Une observation simple, parfois minutieuse, à la portée de tous, peut nous amener de nombreux renseignements permettant de refaire une histoire et/ou de prévoir l'avenir.

Le diaporama présenté à partir de 16 extraits d'images nous permettront d'aller à la rencontre des empreintes du vent, de l'eau et de son histoire, des cicatrices de la croûte terrestre. Environnement et risques naturels, enjeux majeurs du XXI^e siècle, seront tout naturellement abordés.

Organisé par l'association d'étudiants en géologie [Géolatititude](#).