

# 2009 *Le CLAREC ausculte l'érosion en zones littorales depuis un avion avec un rayon laser*

Ouest-France  
Mercredi 16 décembre 2009

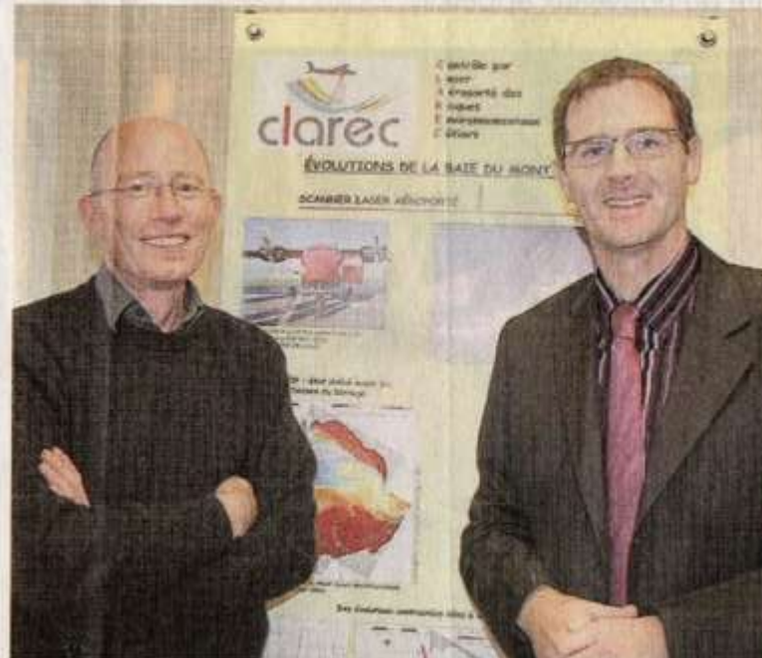
Normandie

## Le littoral normand sera observé à la loupe

Une équipe d'universitaires caennais, le Clarec, ausculte l'érosion en zones littorales depuis un avion. Deux lieux retiennent principalement son attention : la baie de Seine et la baie du Mont-Saint-Michel.



La baie de Seine où se trouve la pointe d'Agon. Là où la terre gagne du terrain sur la mer...



Patrice Bretel, ingénieur CNRS et Franck Levoy, professeur de géologie marine à l'université de Caen.

### Vu du ciel

Professeur de géologie marine à l'université de Caen, Franck Levoy et les chercheurs de son laboratoire souffraient d'un manque de données sur

Il s'y passe un double phénomène : d'une part, au nord du havre, la pointe d'Agon s'allonge et s'élargit, côté mer, depuis 250 ans. « **Les observations laser nous permettent de voir les**

relevé constitue une référence) et en septembre, permettent d'observer les premiers effets de chasse du nouveau barrage sur le Couesnon, mis en service en mai. « **On constate une éro-**

Seine sont moins exposées à ce phénomène.

### Frontière belge

En fonctionnement depuis un an