

Le rechargement en sable devant la brèche du bois de sapins avant les grandes marées du mois de mars.

La communauté de communes Opale sud a fait procéder à un chargement de 3000m³ de sable devant la brèche du bois de sapins, étalé sur approximativement 150m de large, 15m de profondeur, avec une pente atteignant 3/4m le long de la brèche au point culminant.

Le sable provient de la plage de Berck. L'ensemble doit être conforté et protégé côté mer, de piquets et de filets destinés à retenir un maximum de sable.

Ces compléments n'ont pas été terminés avant les grandes marées du fait de l'obtention tardive des autorisations nécessaires, mais ils serviront quoi qu'il en soit pendant l'année.

Les piquets sont des bouchots réformés en réemploi et les filets sont issus de réformes en provenance de la marine de pêche régionale.

D'autre part le courant de l'Authie est en train de quitter le méandre qui l'amenait dans les ruines de blockhaus. Ce courant s'est réorienté à proximité de bec de perroquet en créant un fort mouvement érosif. Le secteur dunaire recule rapidement dans ce secteur, y compris derrière le blockhaus, endroit qui était relativement stable ces dernières années.

Sable apporté depuis la plage de Berck



20 MARS 2015 12h00

Plantation mécanique de pieux de bouchots recyclés



20 MARS 2015 après midi

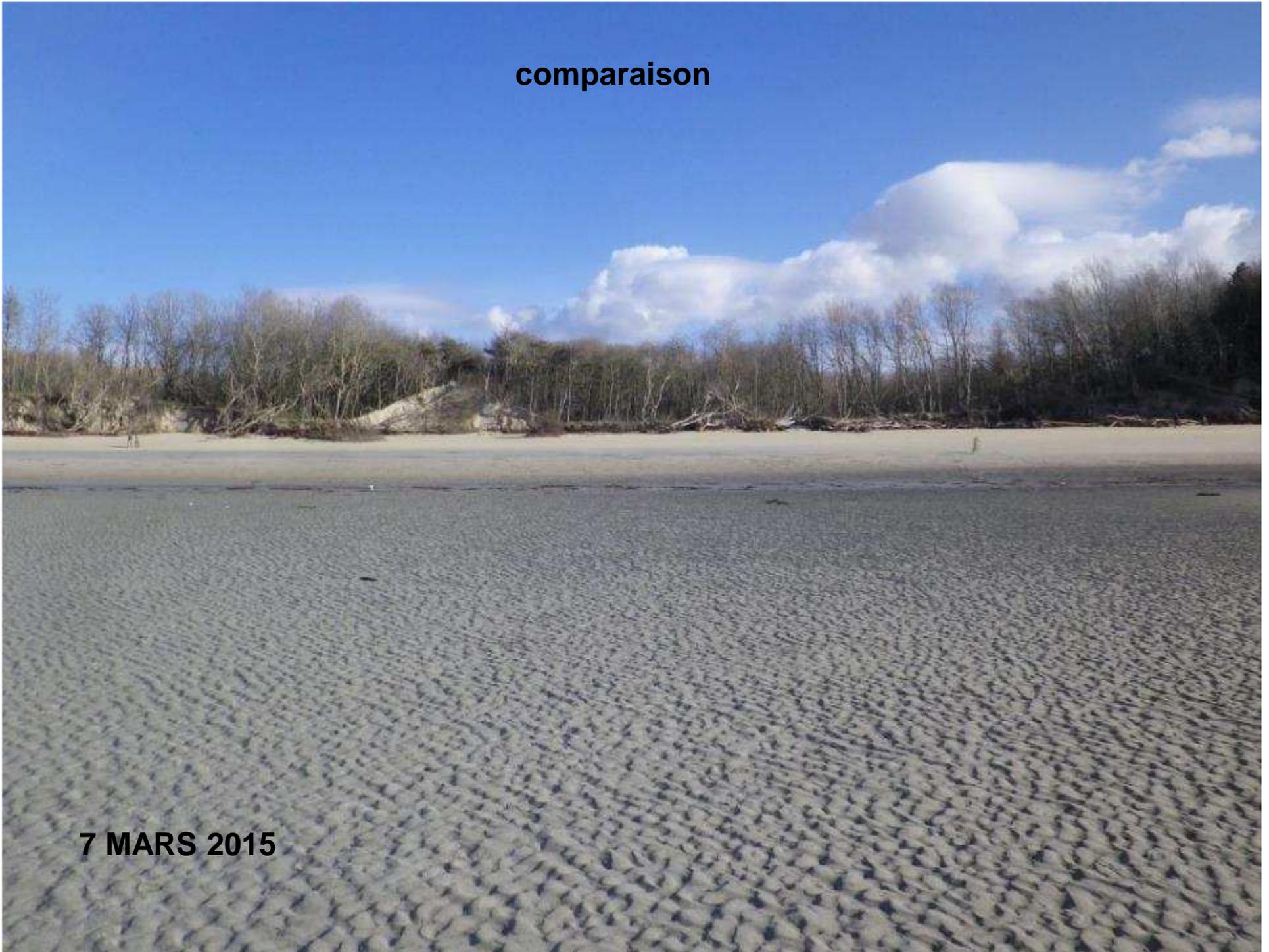


Interrompue le week end, l'opération reprendra dès le lundi

20 MARS 2015 après midi

comparaison

7 MARS 2015



comparaison



21 MARS 2015



21 MARS 2015



22 MARS 2015, marée haute



Filets de pêche réformés cloués contre les piquets.

22 MARS 2015

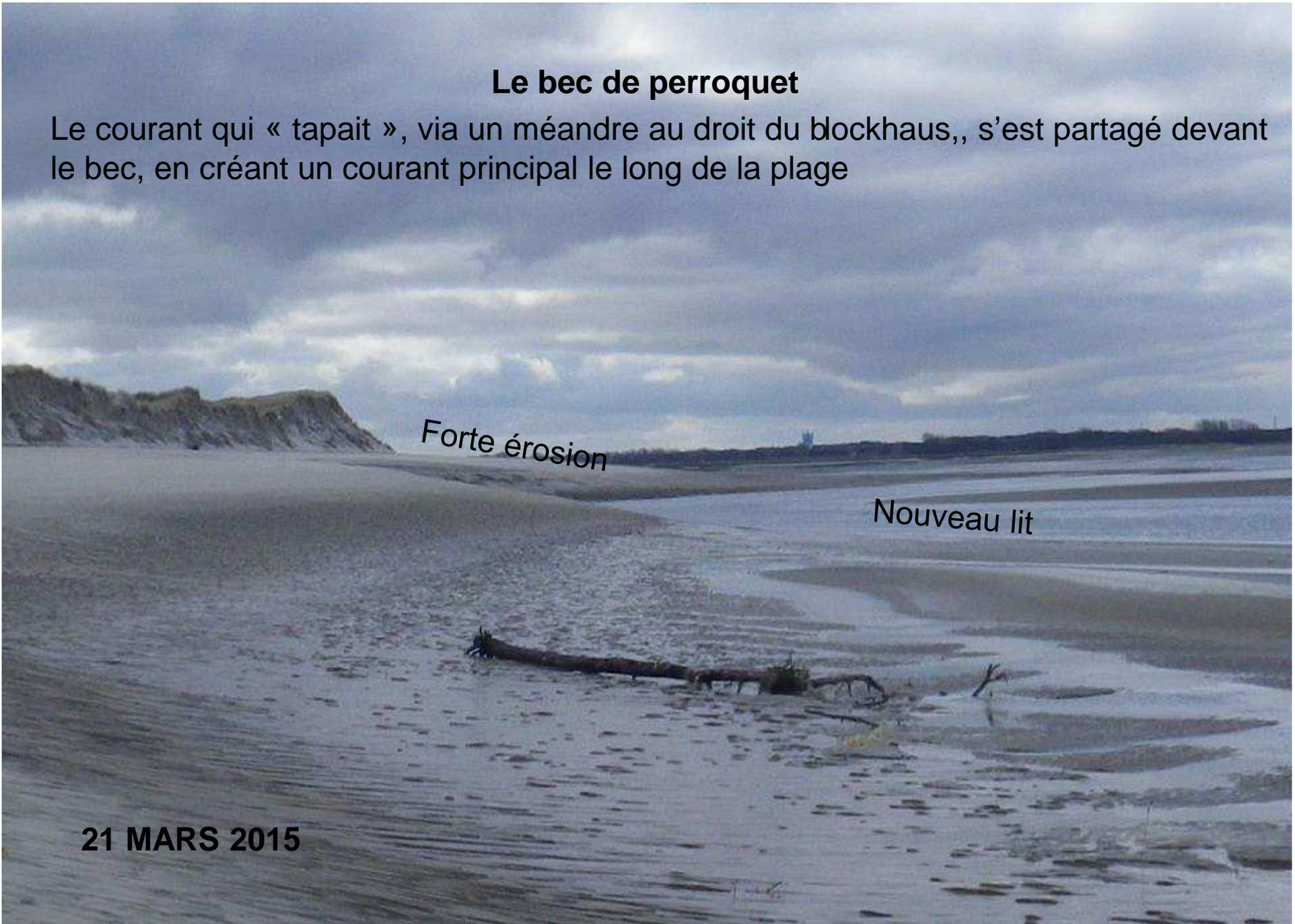
Le bec de perroquet

Le courant qui « tapait », via un méandre au droit du blockhaus,, s'est partagé devant le bec, en créant un courant principal le long de la plage

Forte érosion

Nouveau lit

21 MARS 2015

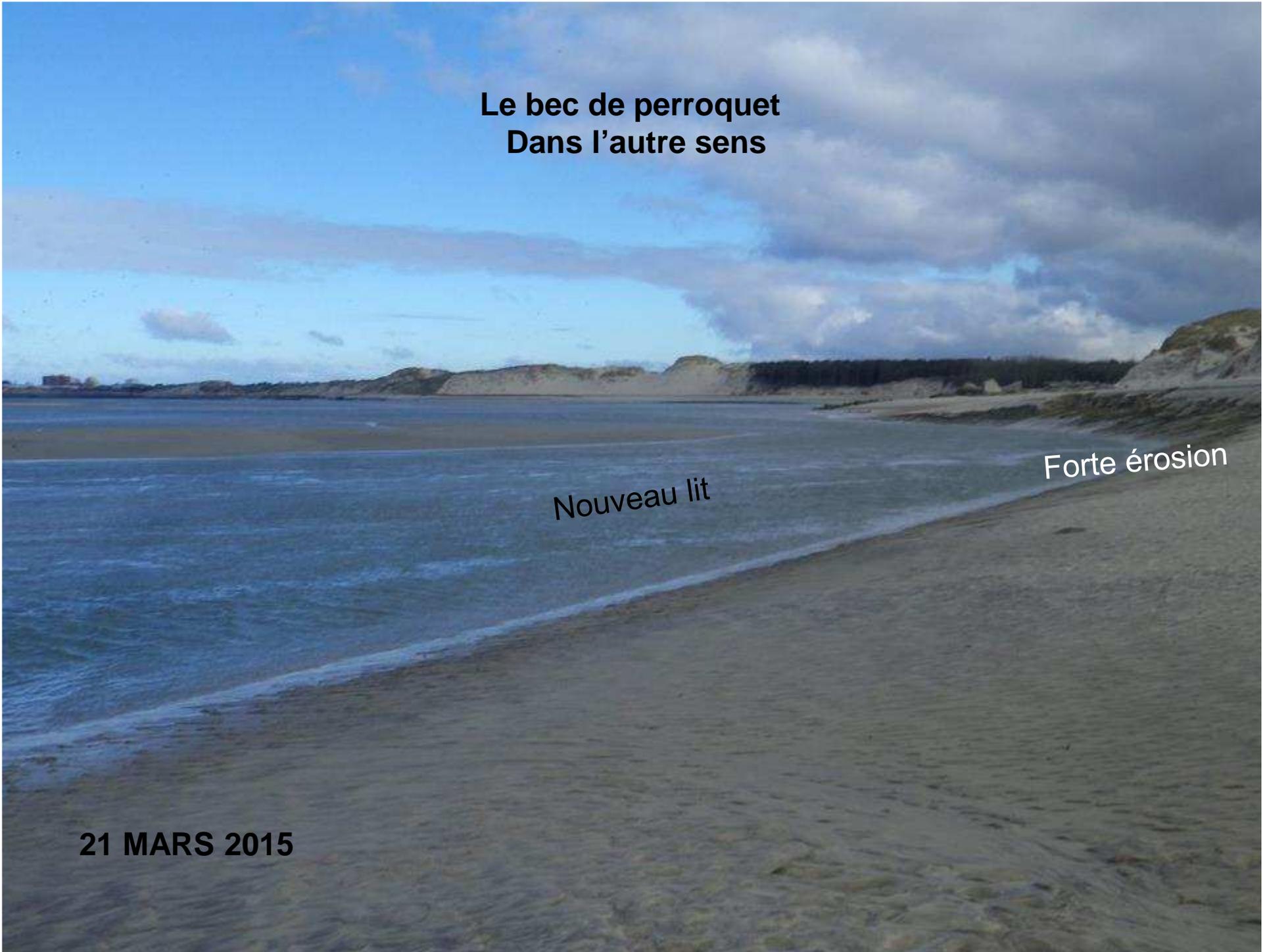


**Le bec de perroquet
Dans l'autre sens**

Nouveau lit

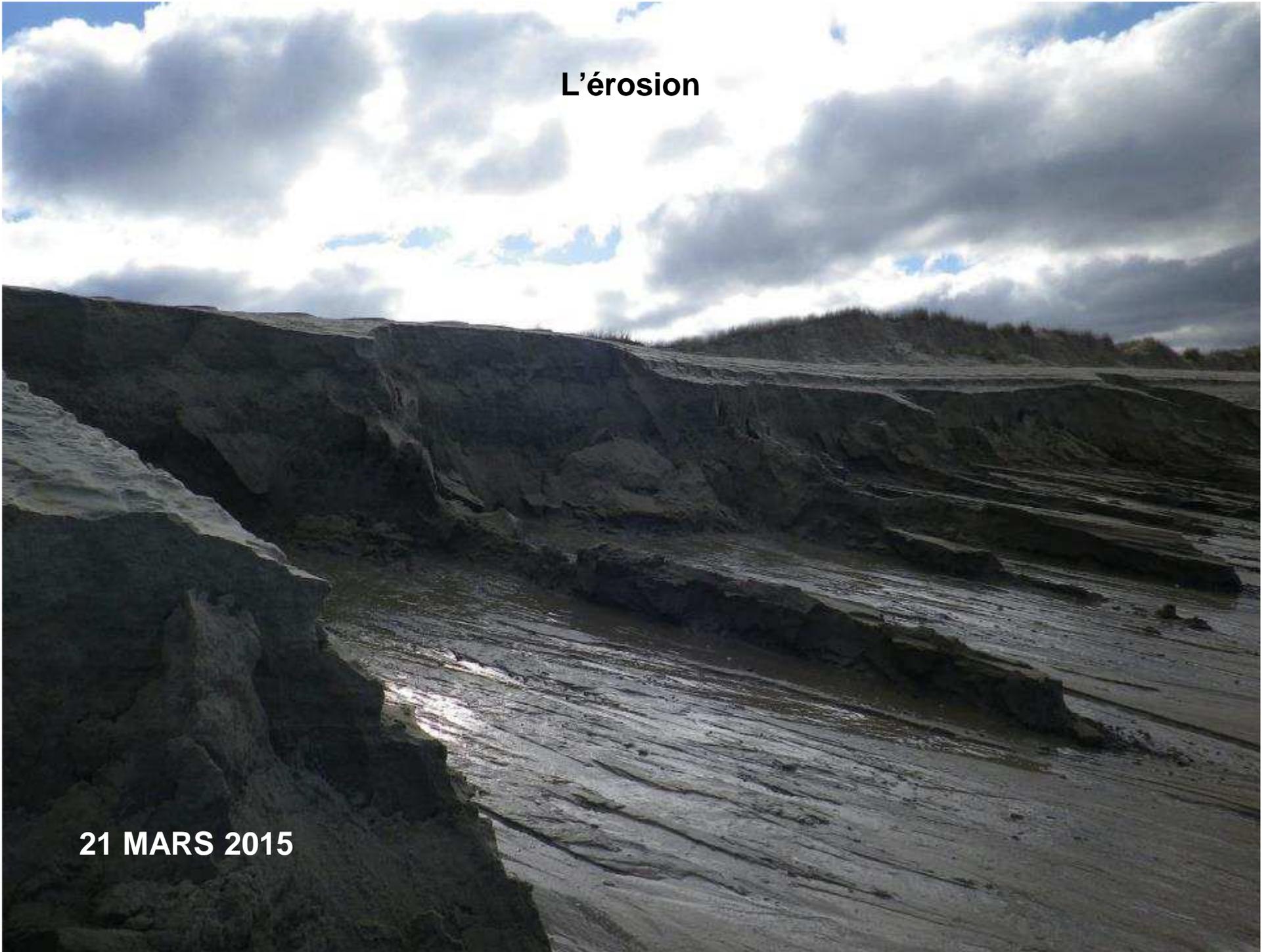
Forte érosion

21 MARS 2015

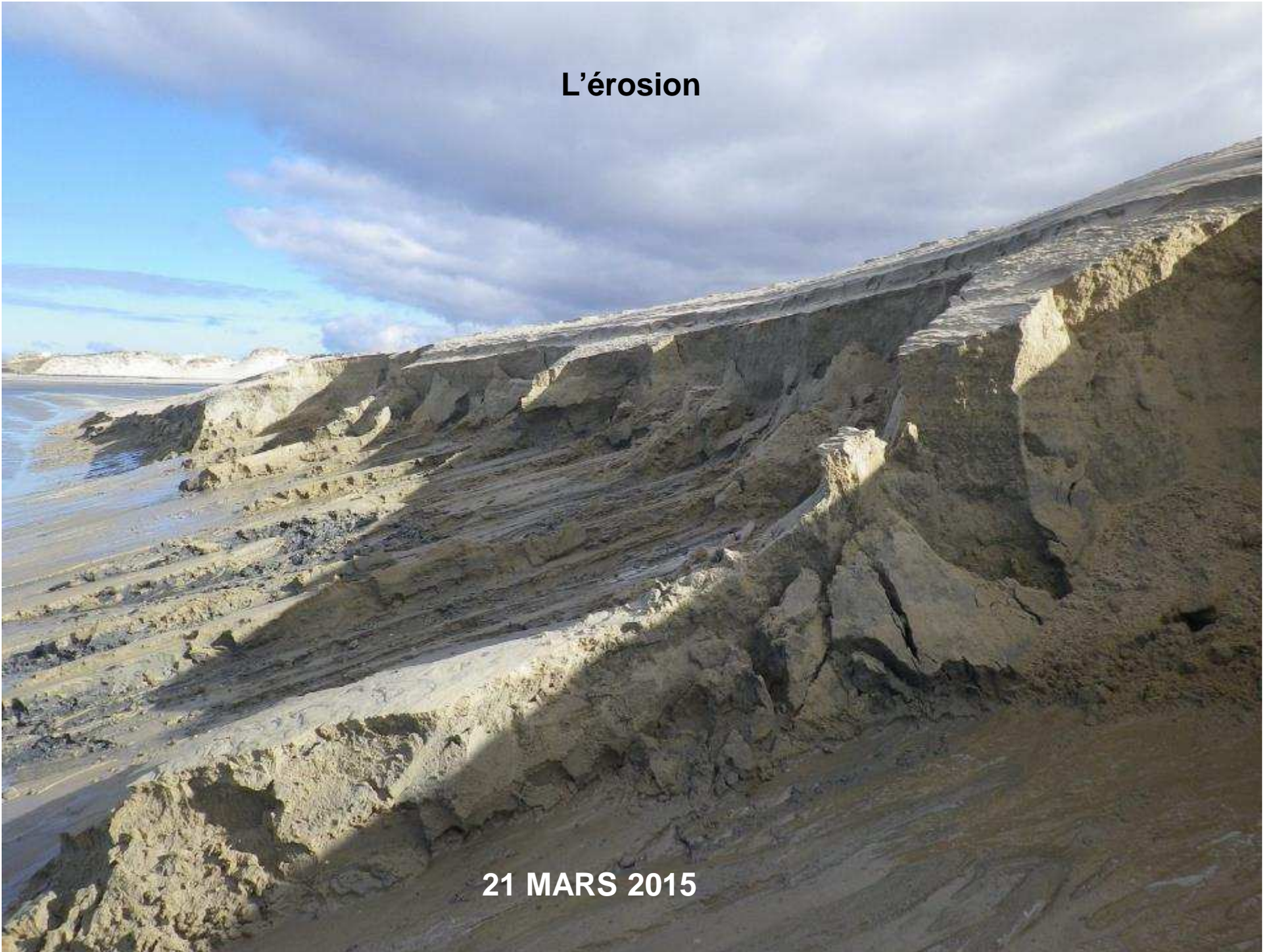


L'érosion

21 MARS 2015



L'érosion



21 MARS 2015

L'érosion

21 MARS 2015



L'érosion



21 MARS 2015