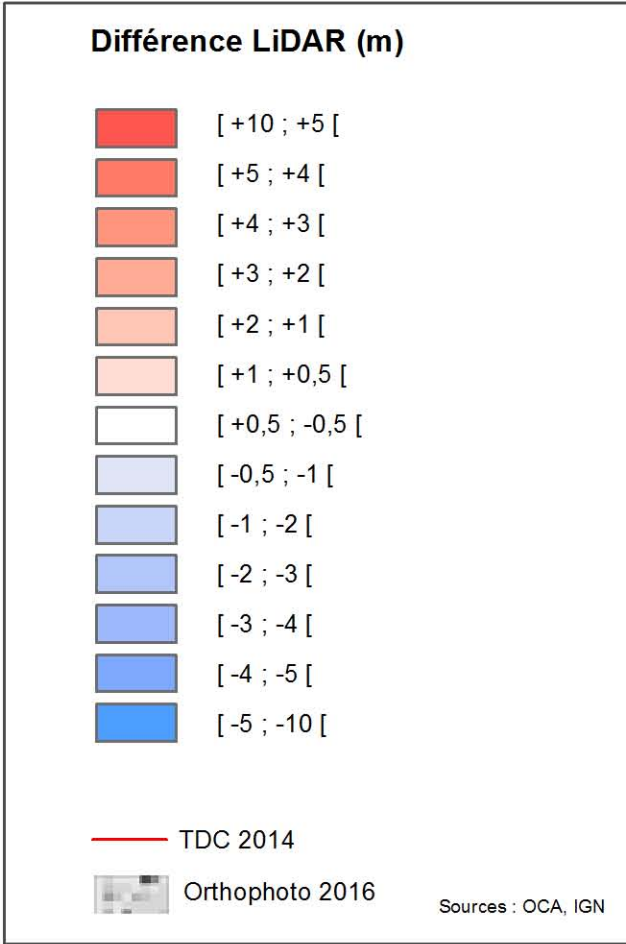


## Lège-Cap-Ferret Nord

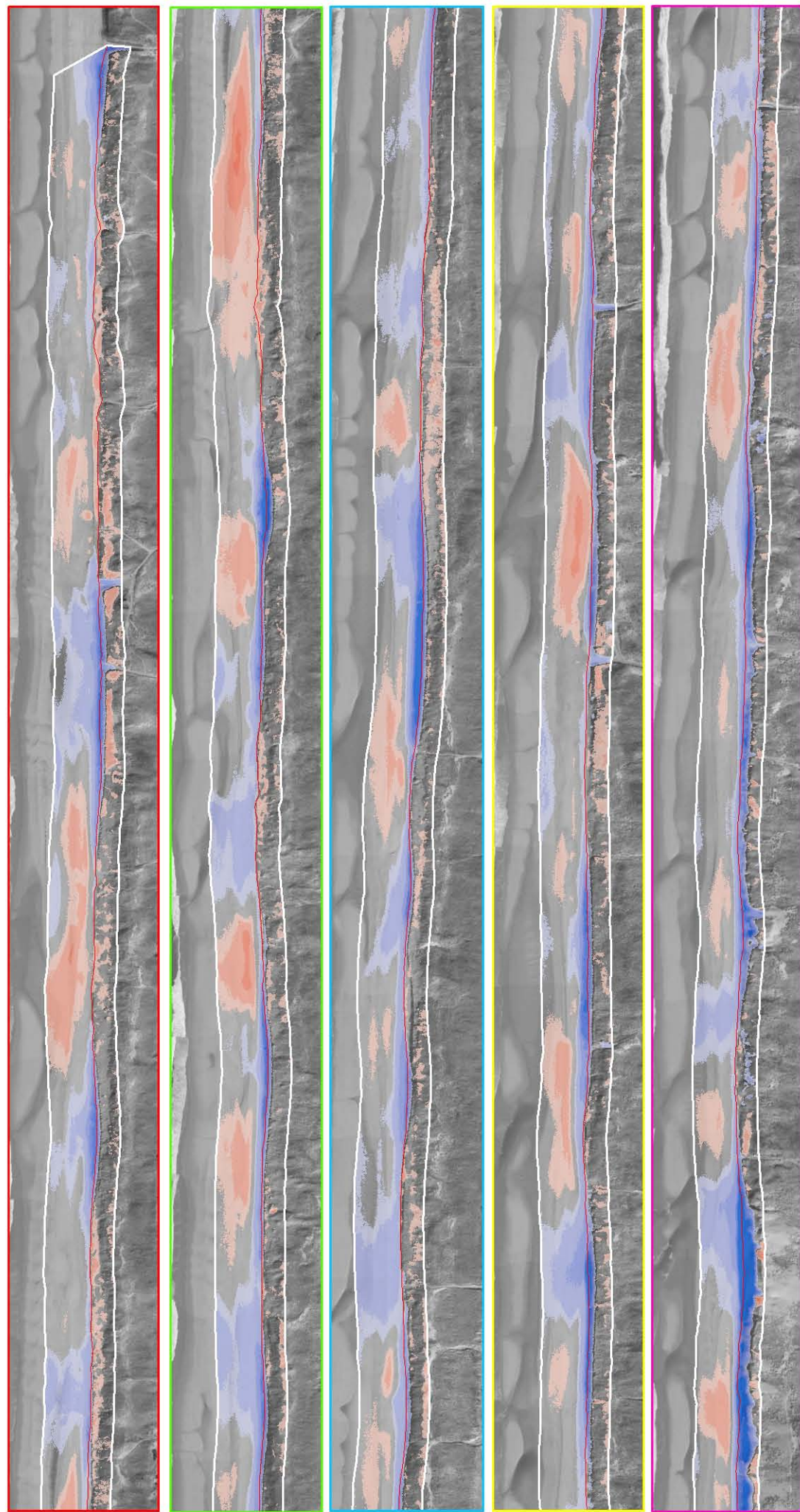
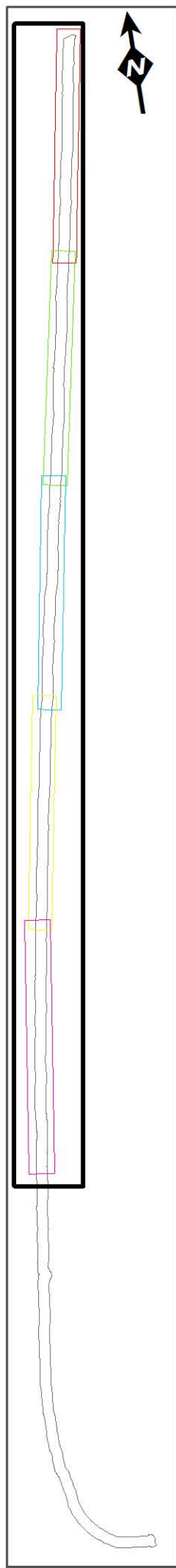


Surface bilan sédimentaire  
 Lège-Cap-Ferret : 3 275 460 m<sup>2</sup>

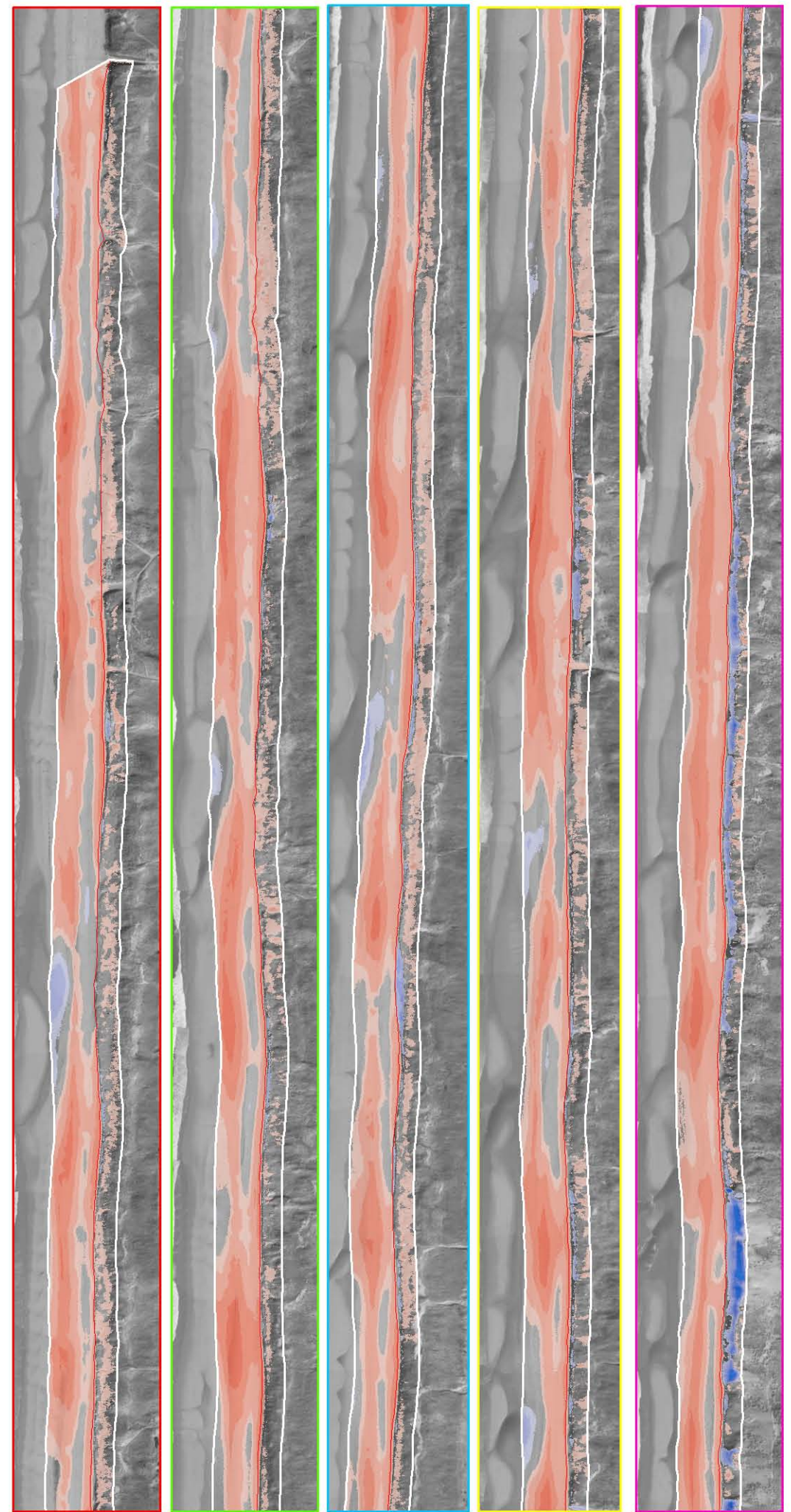
Bilan 2014-2011 : - 954 293 m<sup>3</sup>

Bilan 2017-2014 : + 2 233 215 m<sup>3</sup>

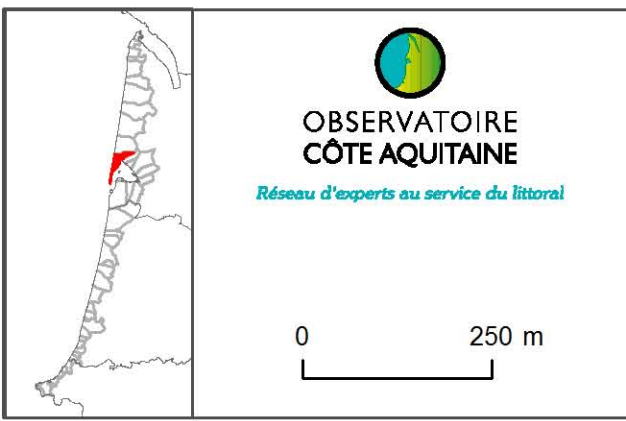
Les différentiels sont calculés à partir de l'année la plus récente. Une valeur positive correspond à une accrétion tandis qu'une valeur négative signifie une érosion.  
 L'emprise pour le calcul des bilans sédimentaires est définie à partir des traits de côte 2014 et 2017 (100 m côté terre, 50 m côté océan).  
 Les jeux de données LiDAR ont fait l'objet d'une analyse de qualité décrite dans le rapport BRGM/RP-67188-FR.



2014-2011



2017-2014

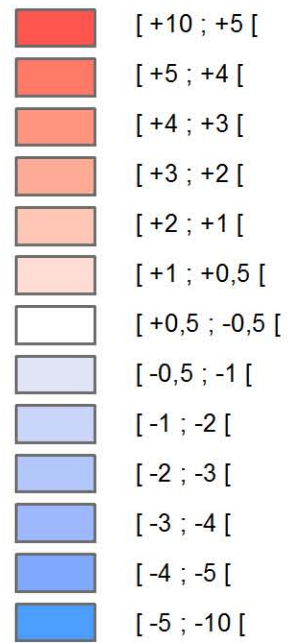


OBSERVATOIRE  
CÔTE AQUITAINE  
*Réseau d'experts au service du littoral*

0 250 m

## Lège-Cap-Ferret Pointe

### Différence LiDAR (m)



TDC 2014

Orthophoto 2016

Sources : OCA, IGN

Surface bilan sédimentaire  
Lège-Cap-Ferret : 3 275 460 m<sup>2</sup>

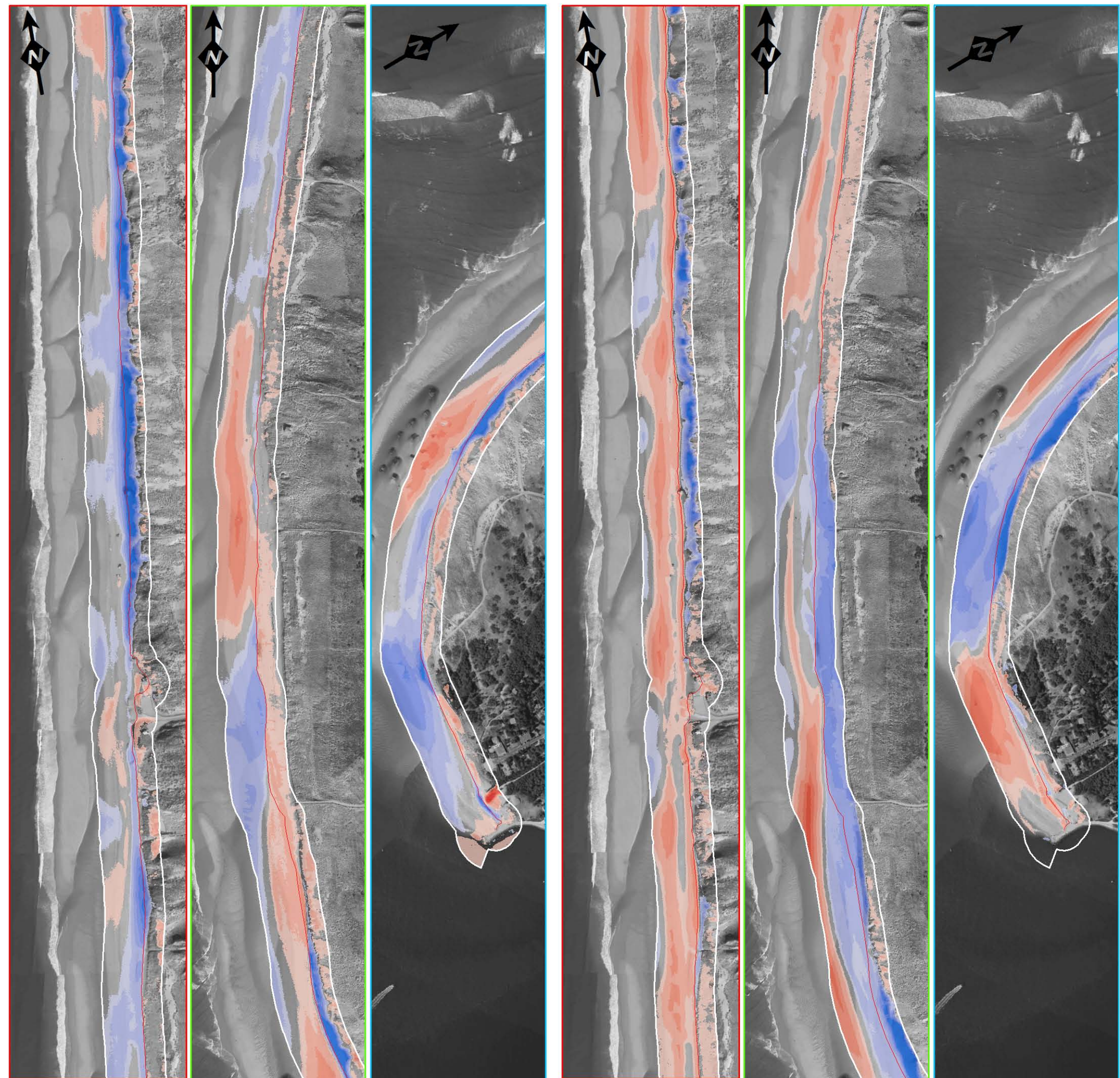
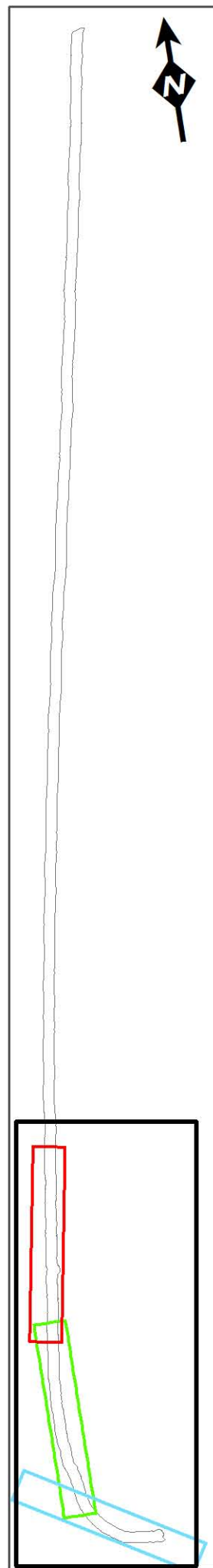
Bilan 2014-2011 : - 954 293 m<sup>3</sup>

Bilan 2017-2014 : + 2 233 215 m<sup>3</sup>

Les différentiels sont calculés à partir de l'année la plus récente. Une valeur positive correspond à une accrétion tandis qu'une valeur négative signifie une érosion.

L'emprise pour le calcul des bilans sédimentaires est définie à partir des traits de côte 2014 et 2017 (100 m côté terre, 50 m côté océan).

Les jeux de données LiDAR ont fait l'objet d'une analyse qualité décrite dans le rapport BRGM/RP-67188-FR.



2014-2011

2017-2014