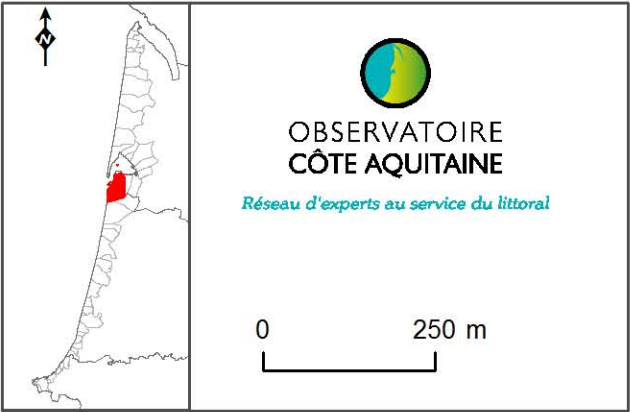
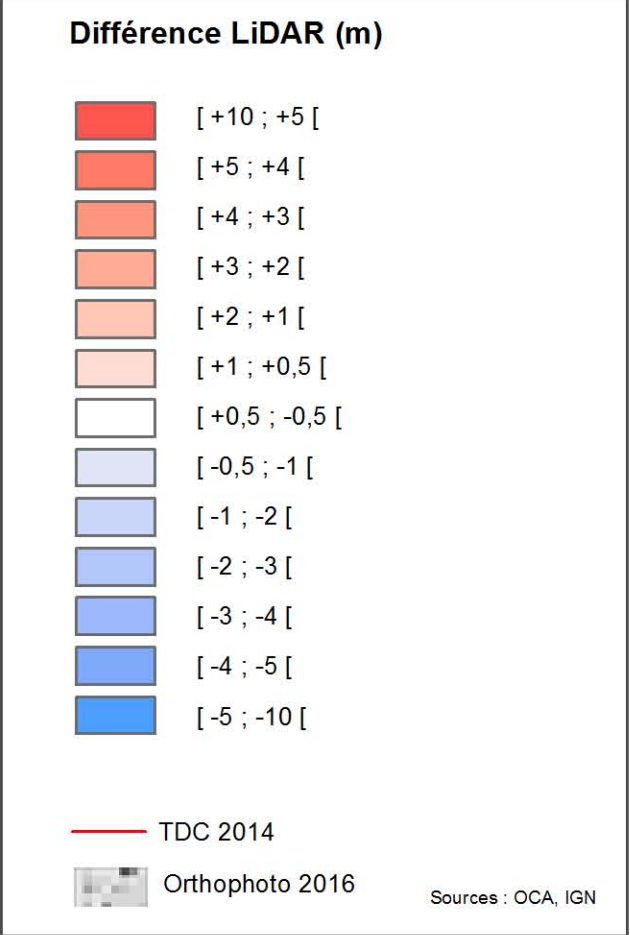




La Teste de Buch Nord



Surface bilan sédimentaire
La Teste de Buch : 2 380 620 m²

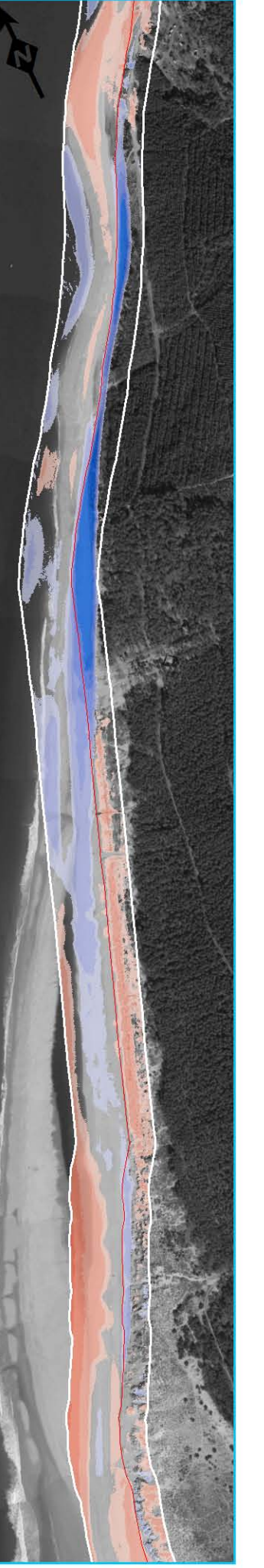
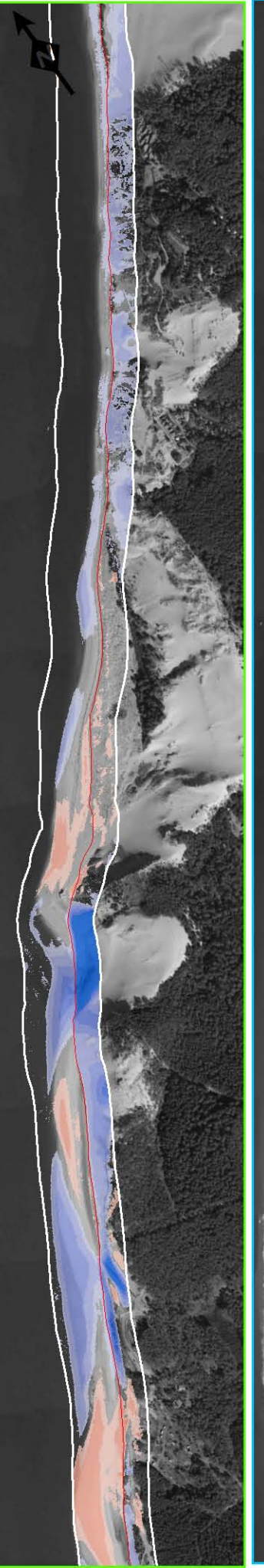
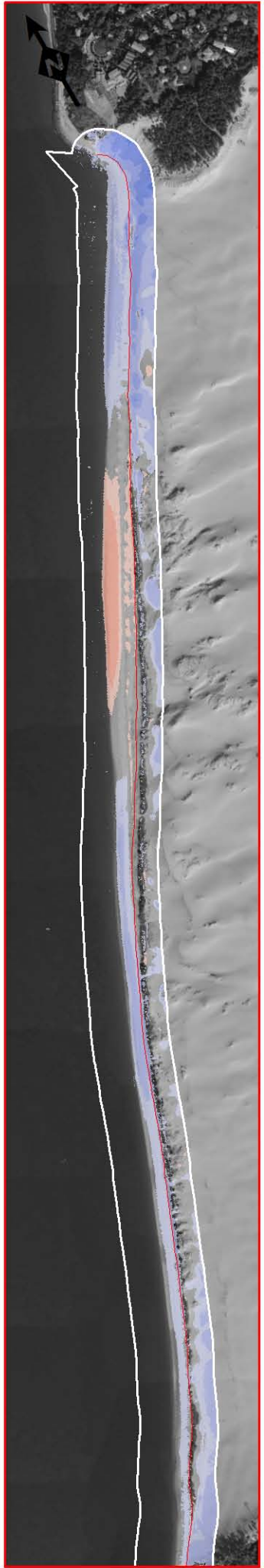
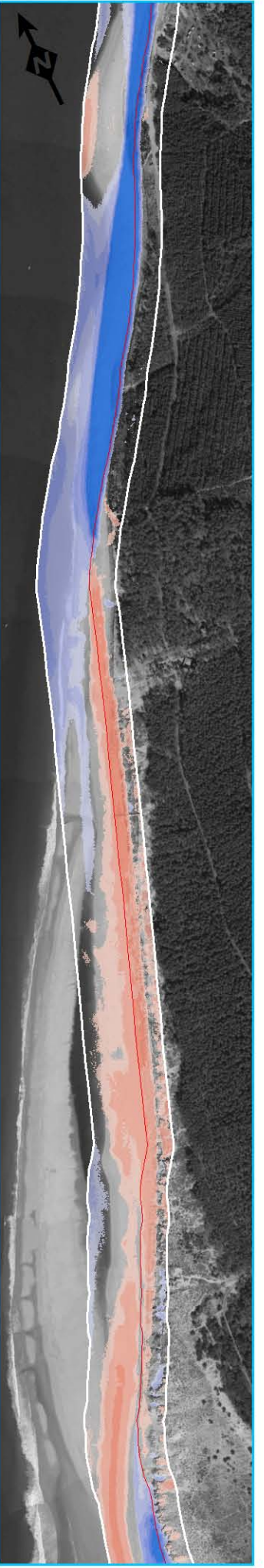
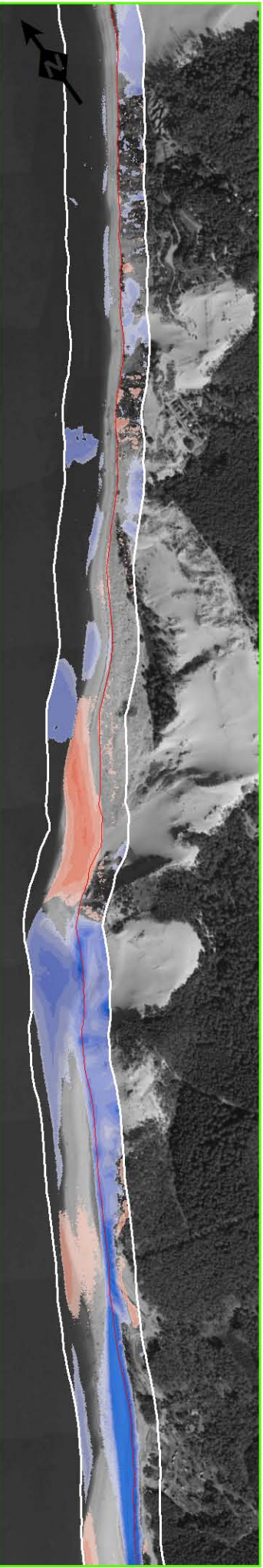
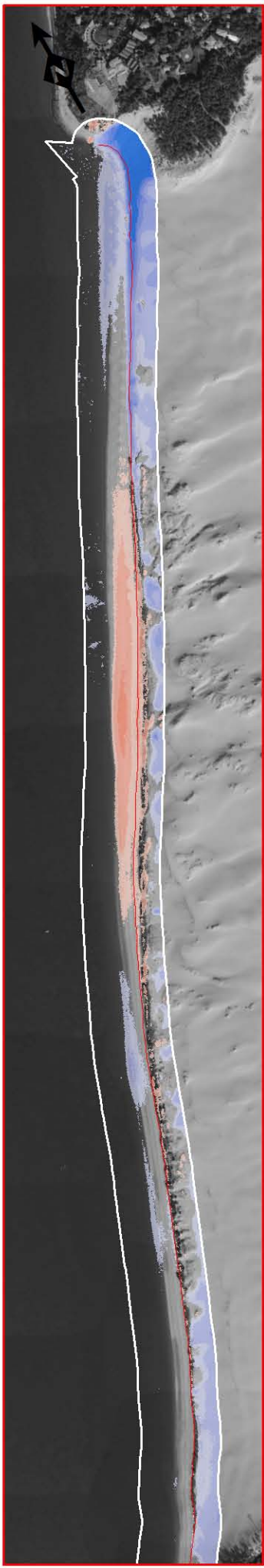
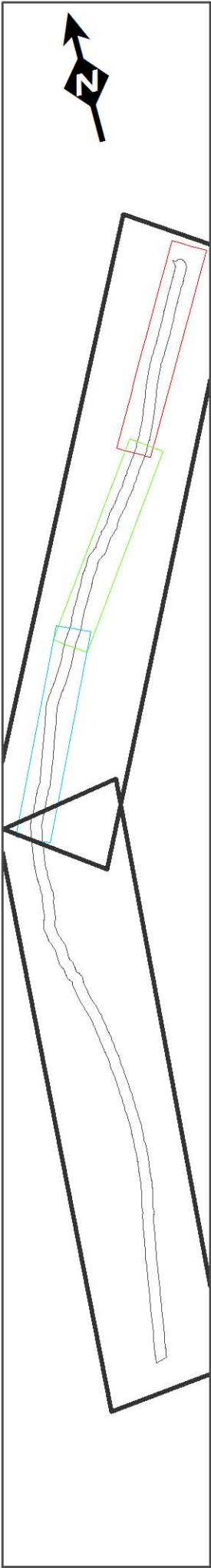
Bilan 2014-2011 : - 1 095 741 m³

Bilan 2017-2014 : - 269 366 m³

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





OBSERVATOIRE
CÔTE AQUITAINE

Réseau d'experts au service du littoral

0

250 m

La Teste de Buch Sud

Différence LiDAR (m)

[+10 ; +5 [

[+5 ; +4 [

[+4 ; +3 [

[+3 ; +2 [

[+2 ; +1 [

[+1 ; +0,5 [

[+0,5 ; -0,5 [

[-0,5 ; -1 [

[-1 ; -2 [

[-2 ; -3 [

[-3 ; -4 [

[-4 ; -5 [

[-5 ; -10 [

TDC 2014

Orthophoto 2016

Sources : OCA, IGN

Surface bilan sédimentaire
La Teste de Buch : 2 380 620 m²

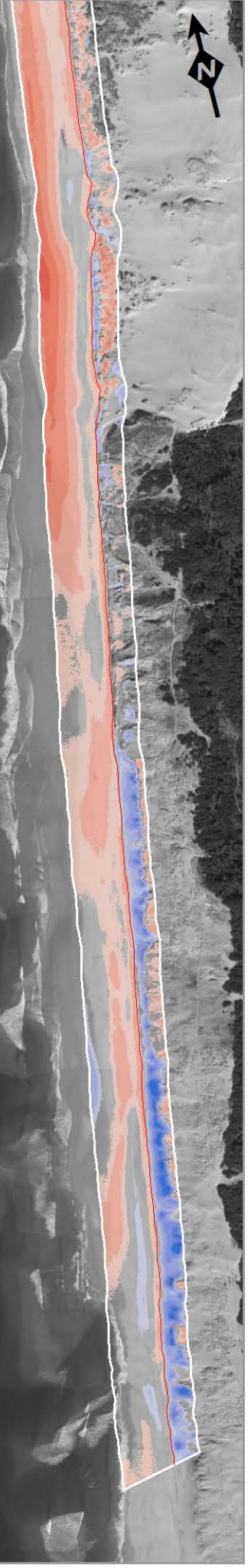
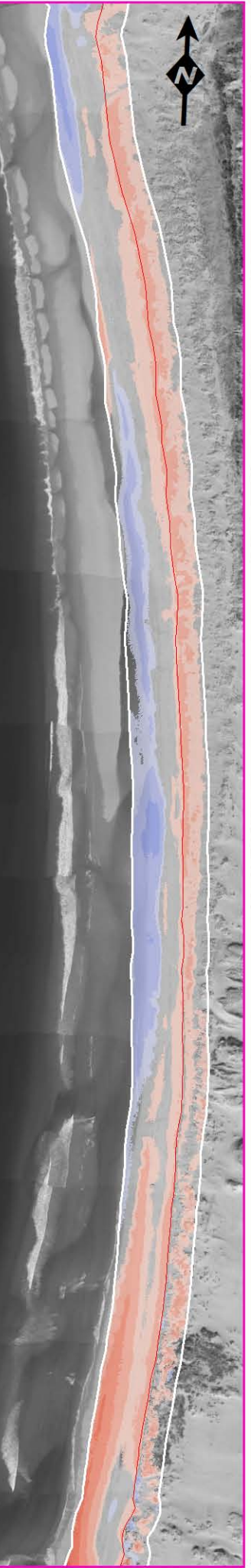
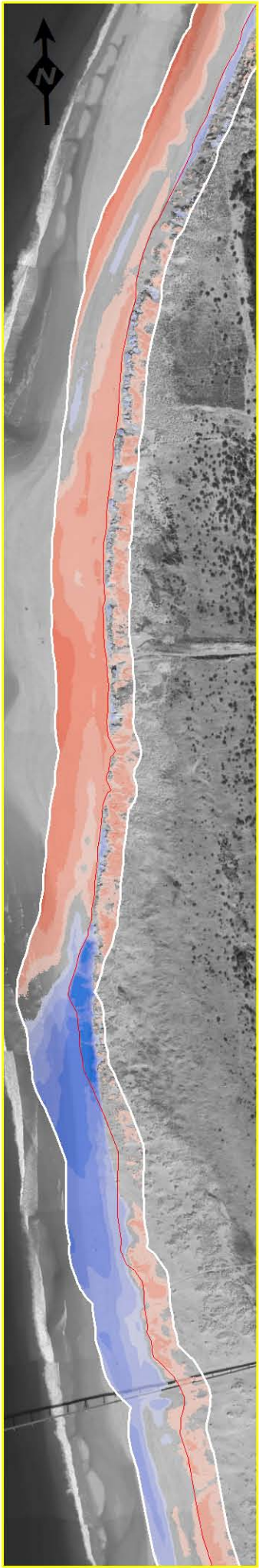
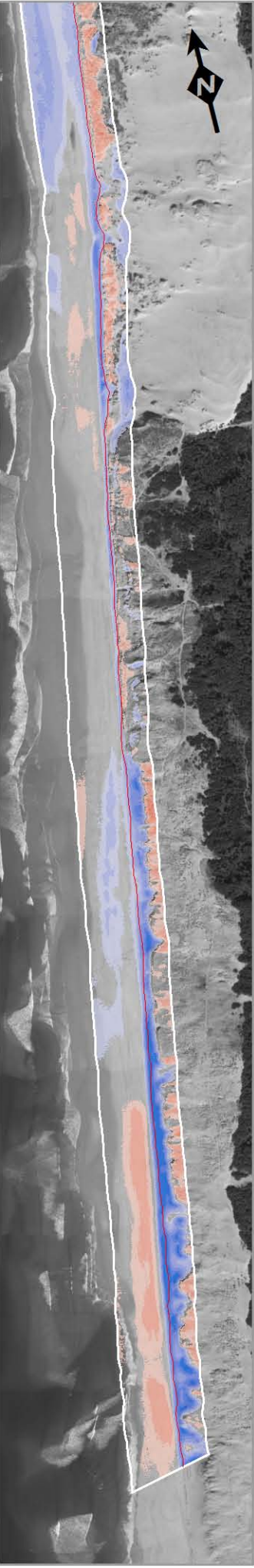
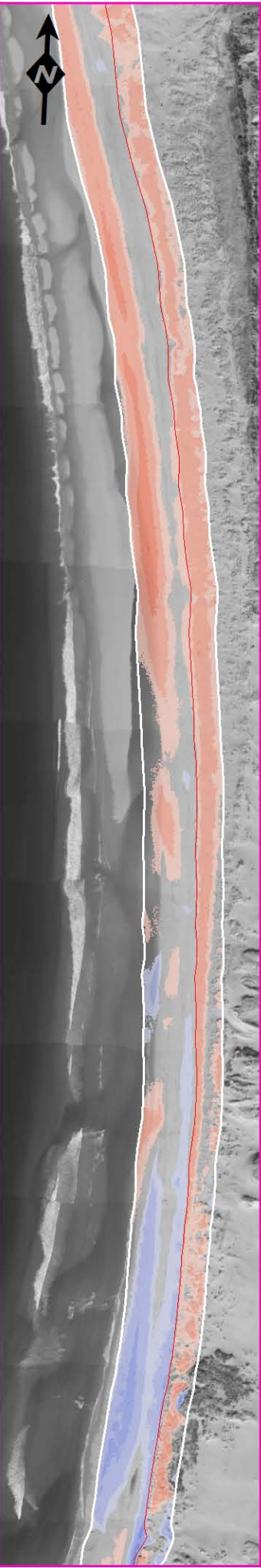
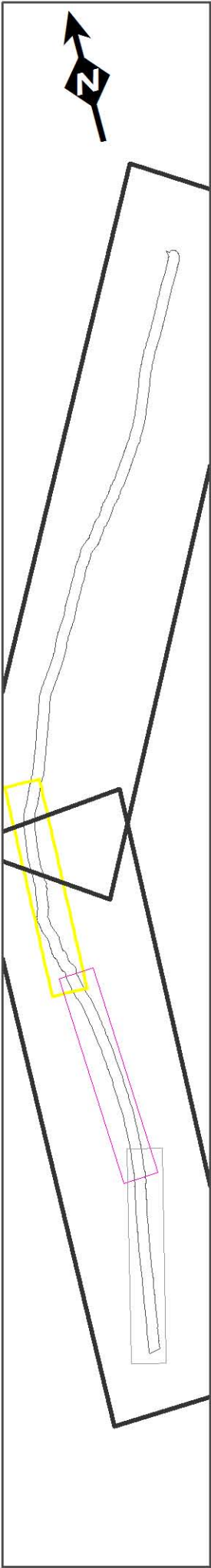
Bilan 2014-2011 : - 1 095 741 m³

Bilan 2017-2014 : - 269 366 m³

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