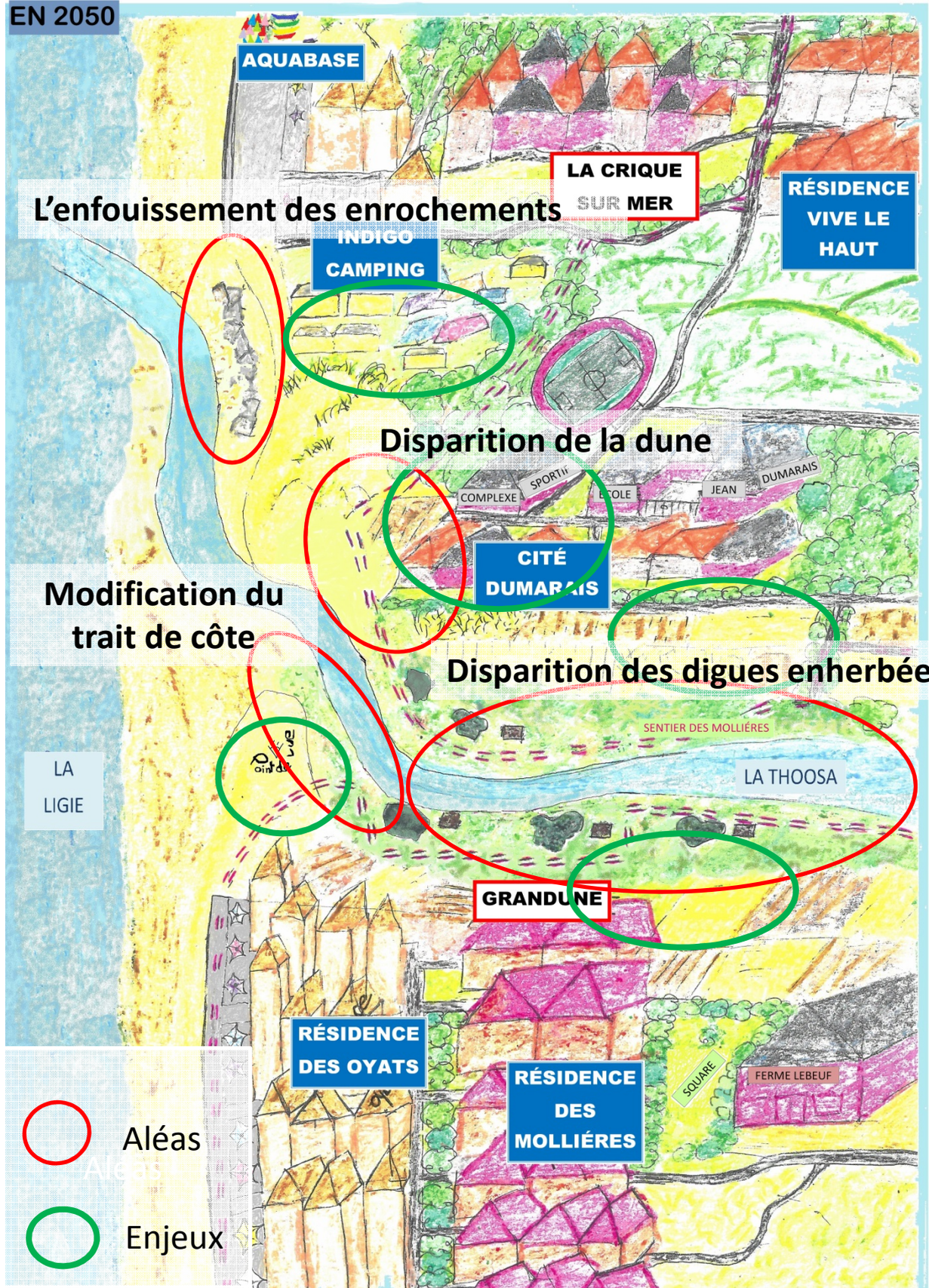


Conséquences du scénario 2050

EN 2050



L'enfouissement des enrochements

LA CRIQUE SUR MER

RÉSIDENTIE VIVE LE HAUT

INDIGO CAMPING

Disparition de la dune

COMPLEXE SPORTIF

CITÉ DUMARAI

Modification du trait de côte

Disparition des digues enherbées

LA LIGIE

SENTIER DES MOLLIERES

LA THOOSA

GRANDDUNE

RÉSIDENTIE DES OYATS

RÉSIDENTIE DES MOLLIERES

SQUARE

FERME LEBEUF

Aléas

Enjeux

*Conséquences
du scénario
2050*

Adapthoosa

*Conséquences
du scénario
2050*

Adapthoosa

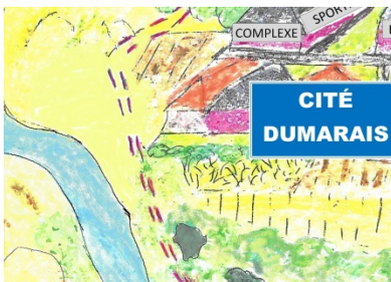
Conséquences du scénario 2050

L'affaissement des enrochements



Avec la hausse du niveau de la mer, les courants marins viennent éroder et provoquer l'enfouissement progressif des rochers. A l'extérieur de la courbe, la mer va poursuivre son travail d'érosion.

Disparition de la dune



Les courants du fleuve creusent le pied de la dune, comme le montre la chute des arbres. A marée haute, la mer va amplifier cette érosion.

Disparition des digues



La montée des eaux et des grandes marées vont augmenter les risques de brèches dans les digues, l'eau va agrandir la zone de mollières. A court terme, les cultures céréalières des bas-champs vont disparaître ainsi qu'une partie de la résidence des mollières.

Modification du trait de côte



A l'amont du point de vue, le fleuve vient accentuer l'érosion de la berge. En aval, la mer, en se retirant dépose des éléments organiques et amplifie l'envasement.