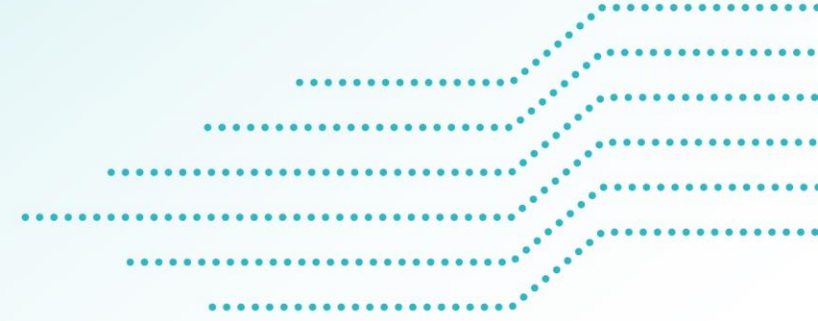


# Webinaire



## Détermination de la limite du littoral en milieu côtier par la méthode éco-géomorphologique

Février 2022

# Étapes du développement de la méthode éco-géomorphologique



2

- 2015 : Premier mandat donné au Laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières (LDGIZC)
- 2018: Rapport sur une méthode de détermination de la ligne des hautes eaux pour le domaine maritime
- 2020-2021 : Chantier de révision de la politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables
- 2021 : Second mandat donné au LDGIZC
  - Mettre à jour les guides d'application de la méthode
  - Développer des outils d'application (Atlas régionaux et webinaires)

# Règlement concernant la mise en œuvre provisoire des modifications apportées au chapitre 7 des lois de 2021 en matière de gestion des risques liés aux inondations

## (Régime transitoire de gestion des zones inondables, des rives et du littoral)

- Décret numéro 1596-2021 du 15 décembre 2021, publié dans la G.O. du 5 janvier 2022
- Entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> mars 2022
- Prévoit plusieurs modifications réglementaires, notamment au Règlement sur les activités dans les milieux humides, hydriques et sensibles (RAMHHS) et au Règlement sur l'encadrement des activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)

## Modification à l'article 4 du Règlement sur les activités dans les milieux humides, hydriques et sensibles

- La ligne des hautes eaux (LHE) devient la limite du littoral (LL)
- Limite du littoral : « *ligne servant à délimiter le littoral et la rive en application des méthodes prévues à l'annexe I* »

### Pourquoi?

- Appellation exclusive à la Loi sur la qualité de l'environnement
- Se distingue de la LHE du code civil du Québec
- Nouvelle appellation cohérente avec l'objectif (délimiter le littoral)

## Annexe I du RAMHHS



La limite du littoral est déterminée, selon le cas, par l'une des méthodes suivantes:

- 1° la cote maximale d'exploitation d'un ouvrage de retenue des eaux;
- 2° le sommet d'un mur de soutènement situé ailleurs que dans l'un des territoires visés au paragraphe 3°;
- 3° la méthode éco-géomorphologique pour les côtes et les îles à partir de l'extrémité est de l'Île d'Orléans jusqu'aux Îles-de-la-Madeleine;**
- 4° la méthode botanique experte ou biophysique dans les autres cas que ceux mentionnés aux paragraphes 1 à 3;
- 5° la limite des inondations associées à une crue de récurrence de 2 ans dans le cas où aucune des méthodes précédentes n'est applicable.

## Où trouver l'information?



Les guides d'application de la méthode éco-géomorphologique et les atlas régionaux sont disponibles sur la page web du régime transitoire dans la section Territoires d'application :

- [Régime transitoire de gestion des zones inondables, des rives et du littoral | Gouvernement du Québec \(quebec.ca\)](#)

Si vous avez des questions sur la méthode éco-géomorphologique ou sur le régime transitoire :

- [transition.rlzi@environnement.gouv.qc.ca](mailto:transition.rlzi@environnement.gouv.qc.ca)

# Bonne formation!

# APPLICATION DE LA MÉTHODE ÉCO-GÉOMORPHOLOGIQUE POUR LE DOMAINE MARITIME POUR LA DÉTERMINATION DE LA LIMITE DU LITTORAL

---

Webinaire:  
La Capitale-Nationale et  
Chaudières-Appalaches

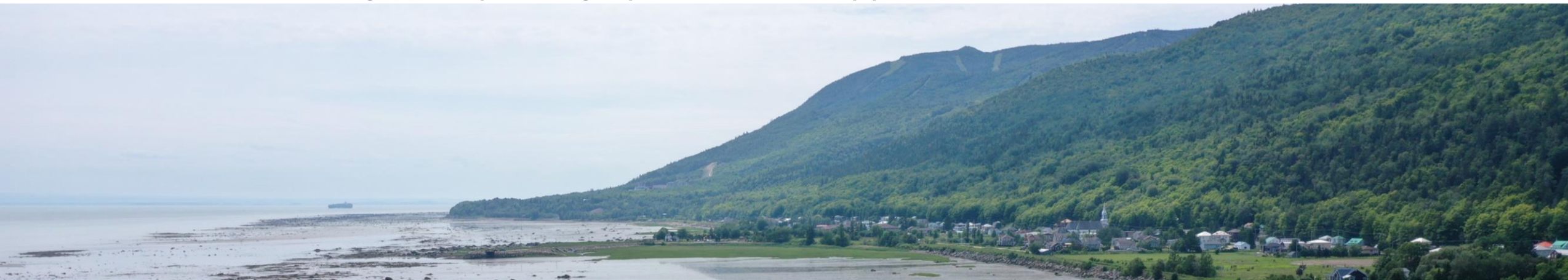
CHAIRE DE RECHERCHE  
EN GÉOSCIENCE CÔTIÈRE

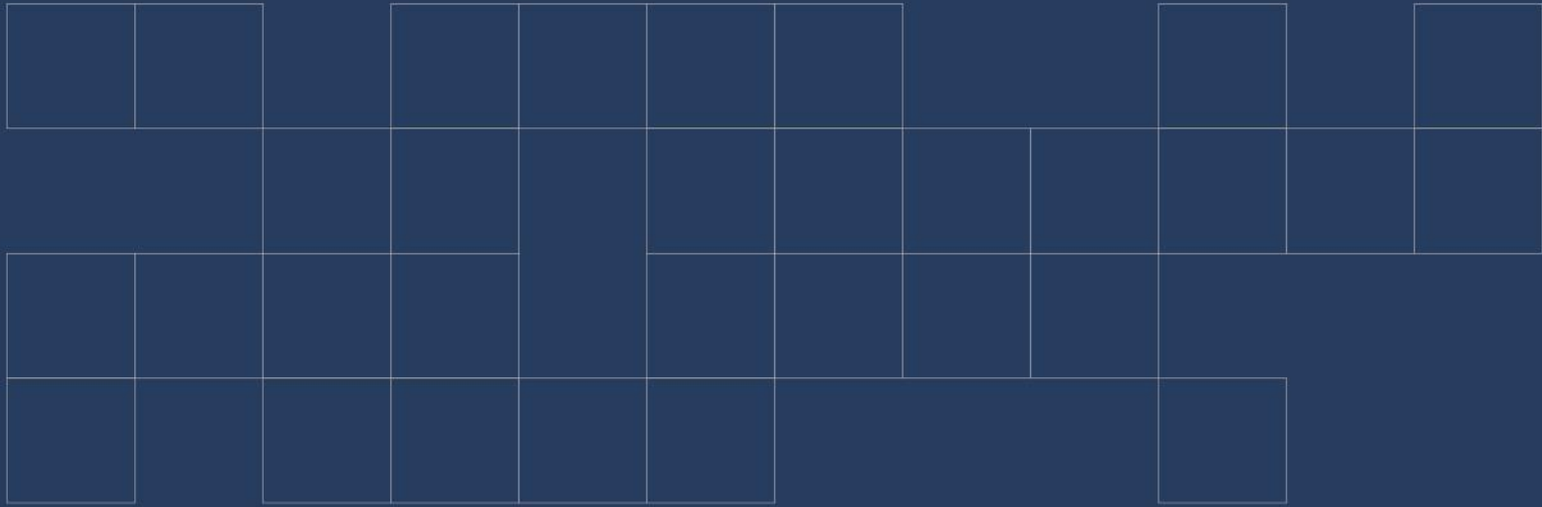
# DÉROULEMENT DE LA PRÉSENTATION

---

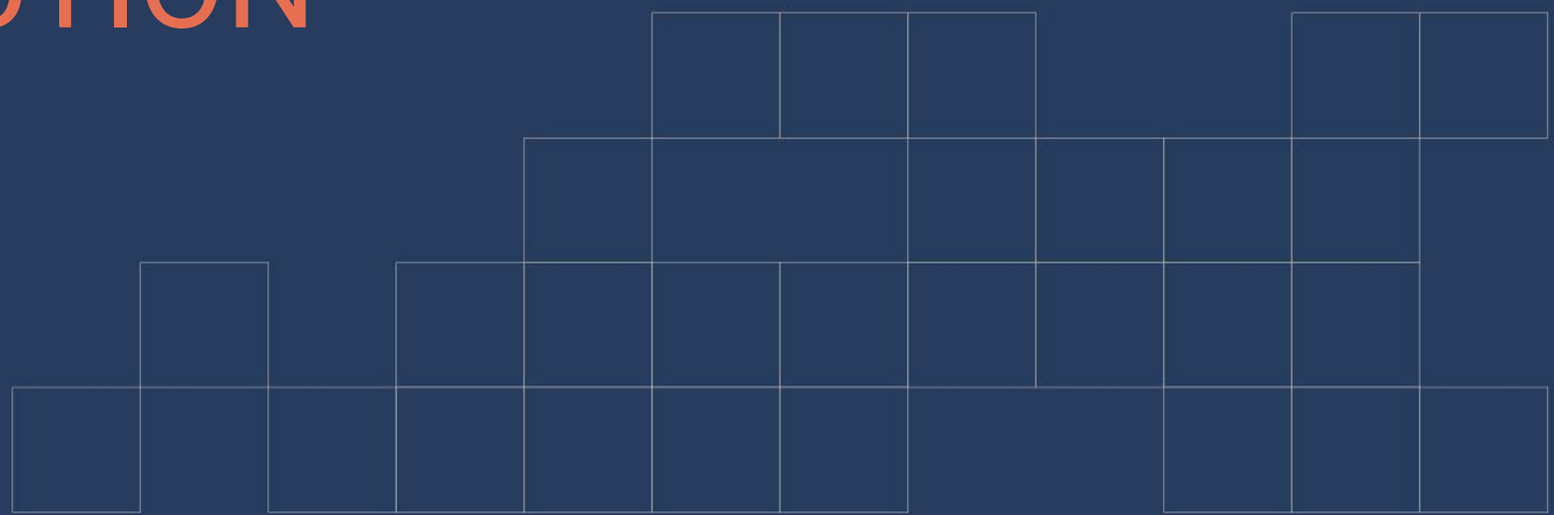


1. Introduction
2. Segmentation et terminologie du domaine côtier.
3. Les six types de côtes sur lesquels on applique la LL.
4. Pause café de 15 minutes
5. Présentation de la clé dichotomique et son utilisation.
6. La méthode éco-géomorphologique et son application dans le Québec maritime.





# INTRODUCTION





Informez les praticiens du milieu sur le protocole de d'identification et de positionnement de la limite du littoral en milieu côtier à partir de la méthode éco-géomorphologique.

- Reconnaître les grands types de côtes
- Reconnaître et identifier les critères éco-géomorphologiques
- Localiser la limite du littoral en milieu côtier
- Appliquer la méthode éco-géomorphologique sur le terrain

Le cadre réglementaire ainsi que la législation découlant de l'identification de la limite du littoral ne sera pas abordé durant cette présentation.

## PROBLÉMATIQUE :

- Milieu maritime = milieu hautement dynamique; pas de ligne de référence statique
- Fluctuation saisonnière de la limite de la végétation
- Absence de concordance entre la limite botanique et la limite statistique (récurrence 0-2 ans)
- Subjectivité associé à la délimitation de la limite
- Contexte des changements climatiques



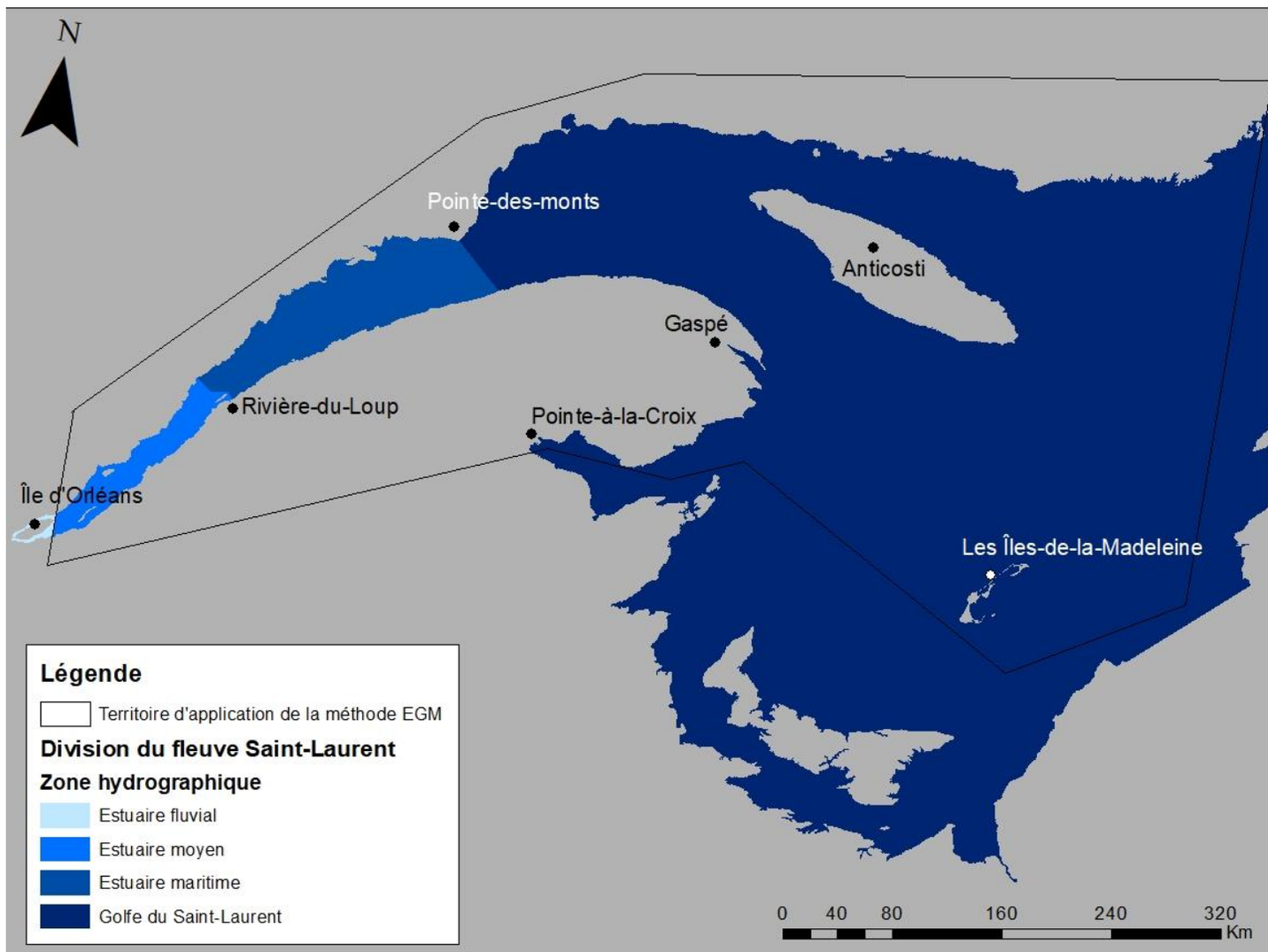
# POURQUOI UNE LIMITE DE TYPE ÉCO-GÉOMORPHOLOGIQUE?

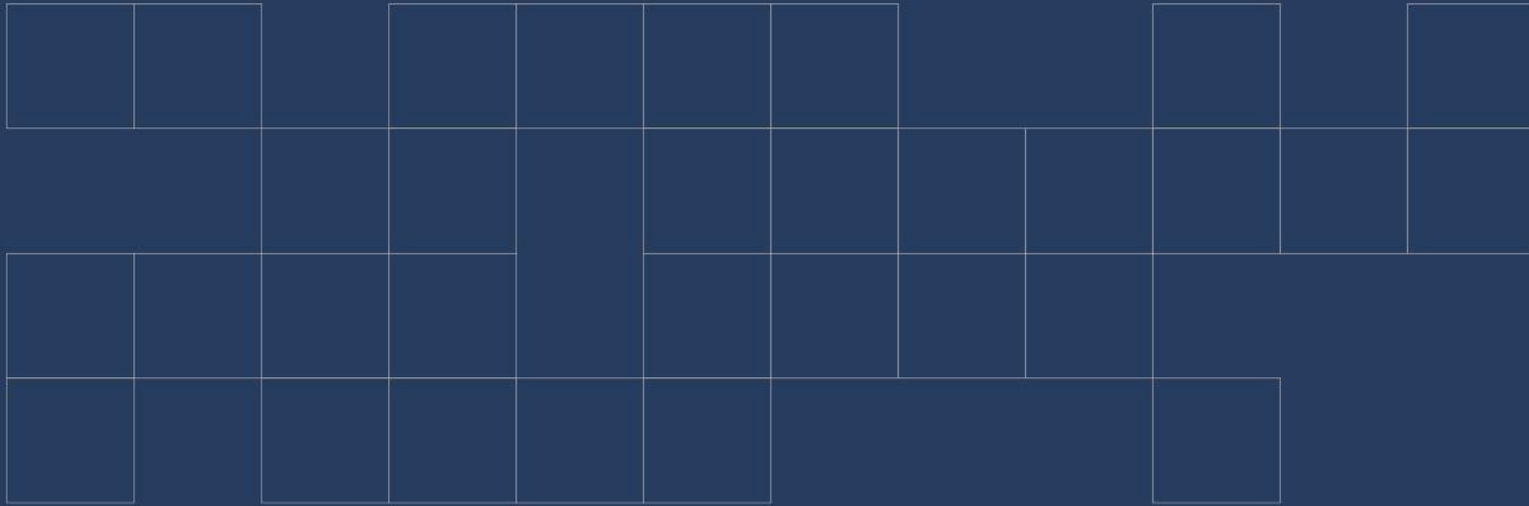


## Approche proposée:

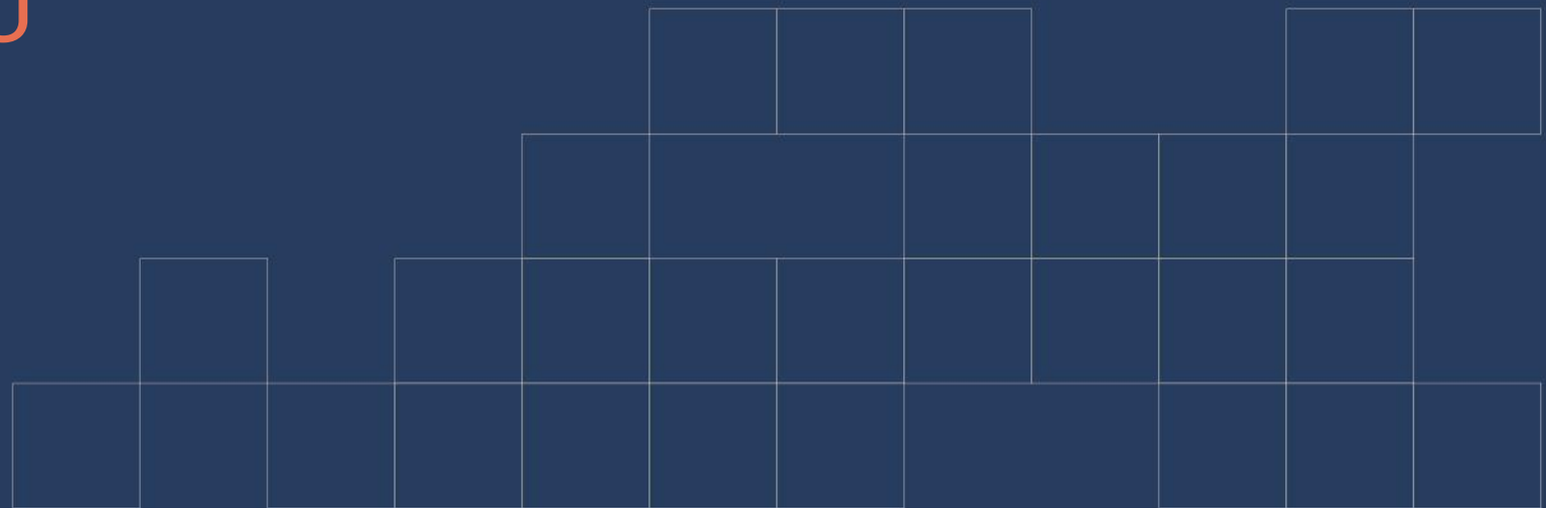
- Une méthode adaptée à la dynamique côtière sur l'ensemble des côtes de l'EGSL – qui intègre le régime local de vagues, les marées et les fluctuations de niveaux d'eau;
- Une méthode basée sur des critères éco-géomorphologiques identifiables sur les différents types de côtes;
- Une démarche claire et synthétisée à l'aide d'une clé dichotomique;
- Un guide de détermination de la limite du littoral spécifique au littoraux maritimes + un guide spécifique aux IDLM;
- 6 Atlas régionaux contenant des exemples de positionnement de la limite du littoral.





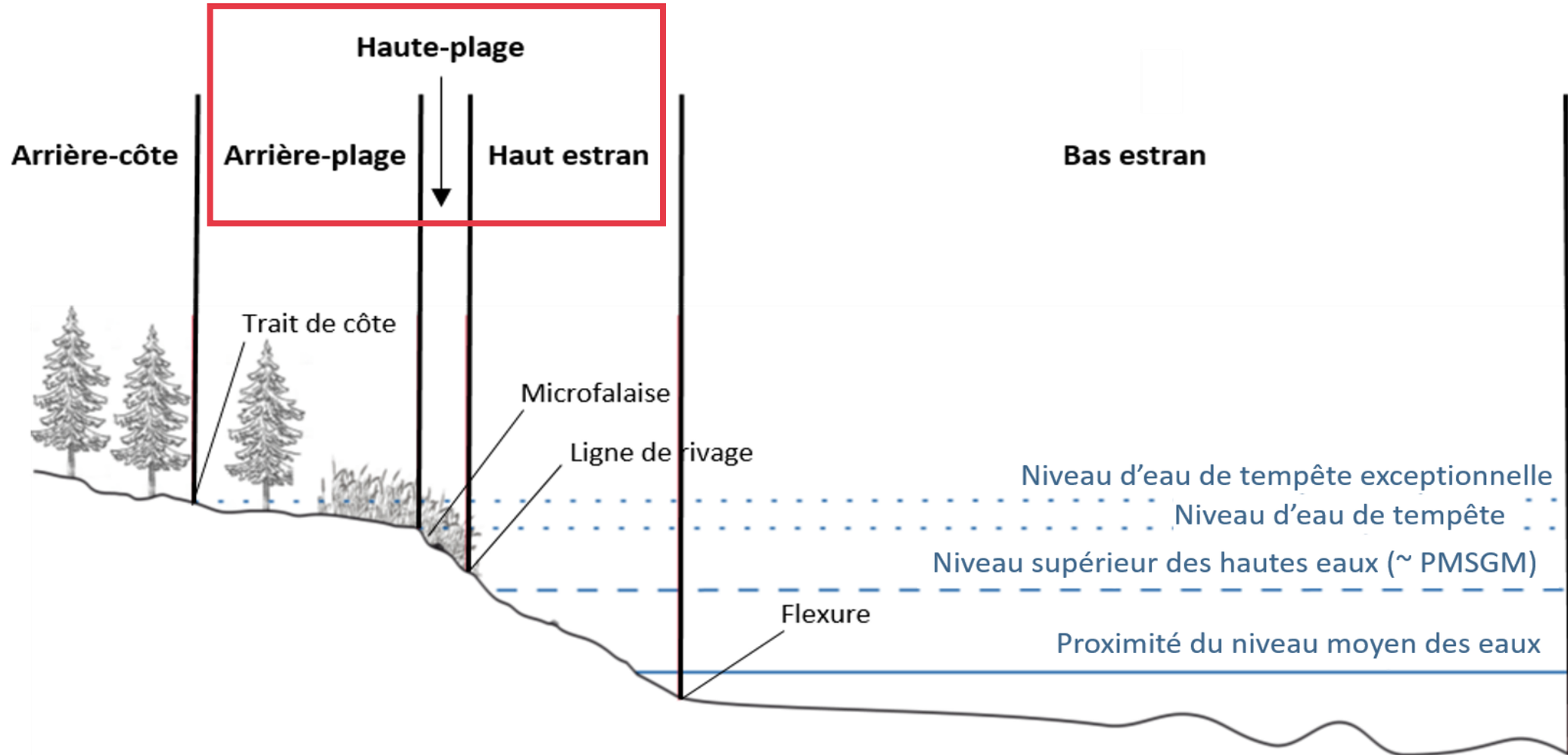


# SEGMENTATION ET TERMINOLOGIE DU DOMAINE CÔTIER





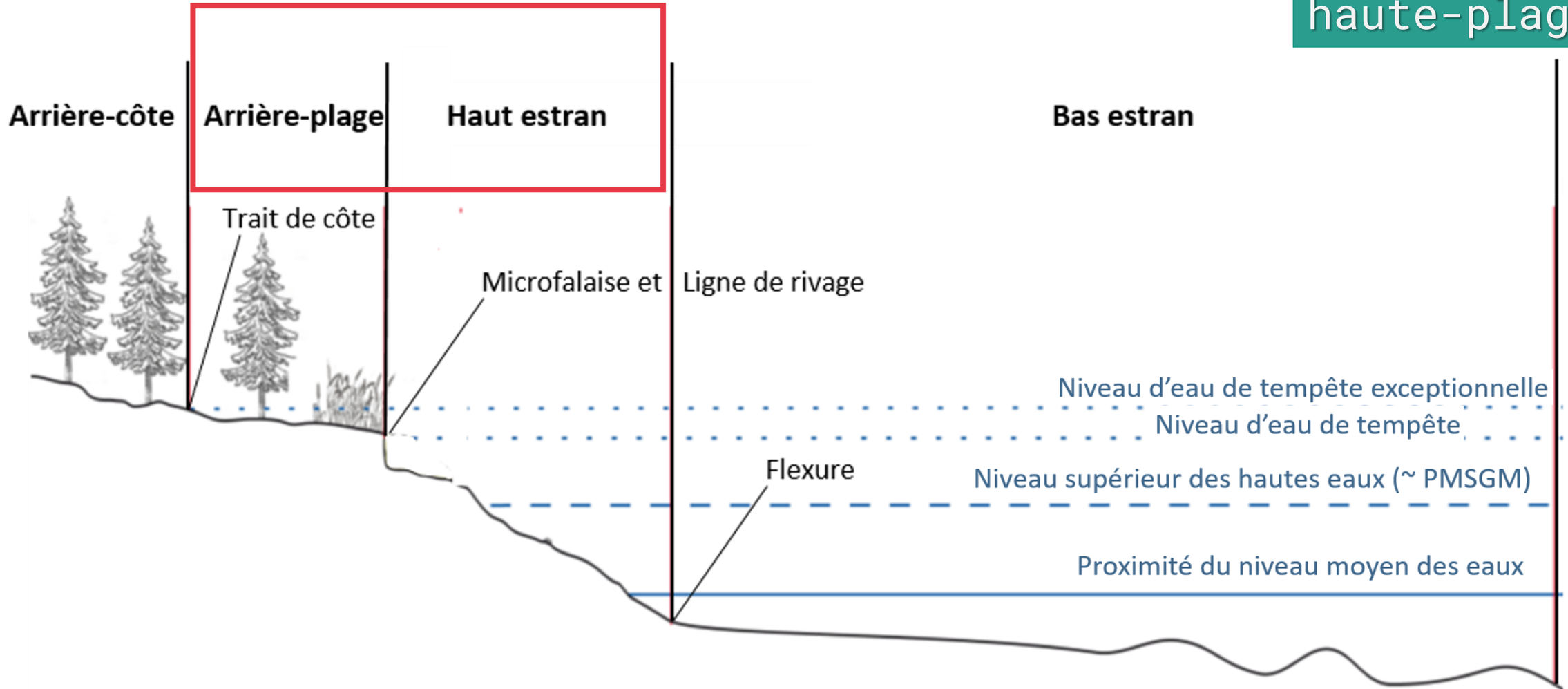
## Profil type de plage sableuse (état stable)





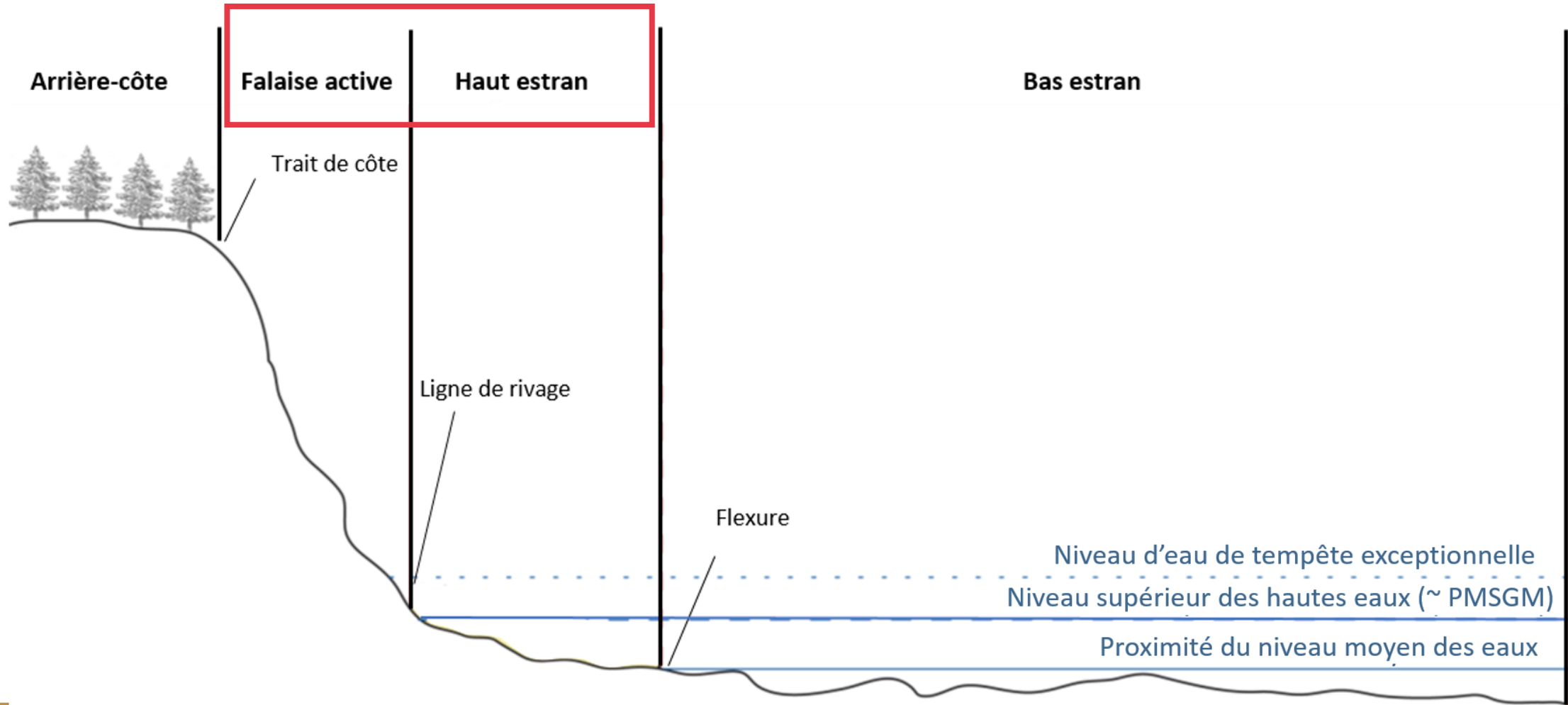
## Profil type de plage sableuse (état actif)

Absence de haute-plage





## Profil type de côte à falaise





**Trait de côte:** C'est la limite de la zone d'influence des processus côtiers, la limite entre la côte et l'arrière-côte.

**Ligne de rivage:** limite géomorphologique correspondant à la limite de la végétation dense, au sommet de la microfalaise (escarpement), à la base d'un ouvrage de protection rigide ou à la base d'une falaise. Elle correspond approximativement au niveau supérieur des hautes eaux.



**Bas estran** : zone couverte par la marée, située entre la **plage sous-marine (avant-plage)** et le haut estran. La limite inférieure correspond au niveau inférieur des basses eaux

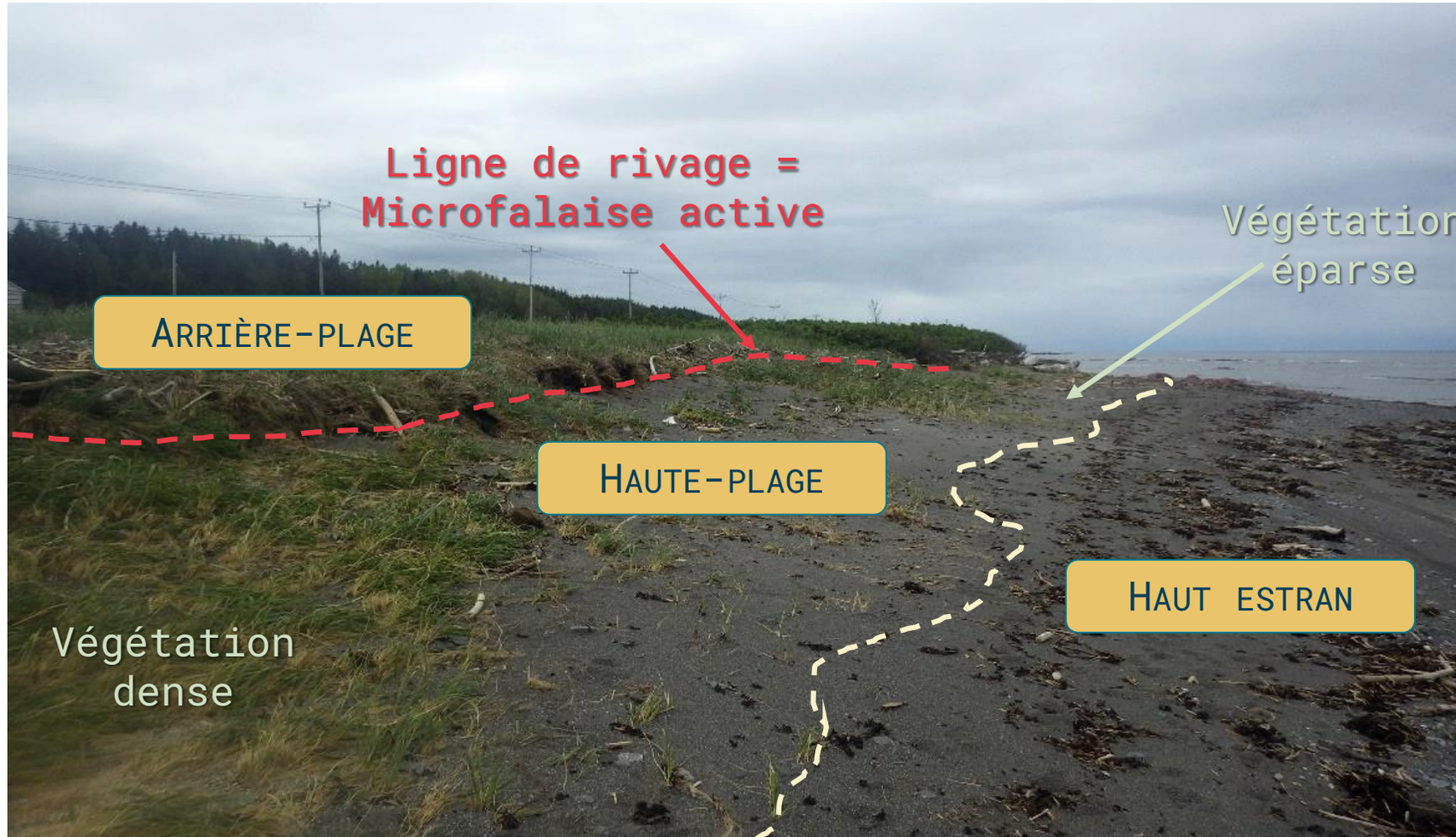
**Haut estran** : zone couverte par la marée, située entre le **bas estran** et la **haute-plage** (ou l'**arrière-plage** si la haute-plage est inexistante). La limite supérieure de cette zone correspond au niveau supérieur des hautes eaux

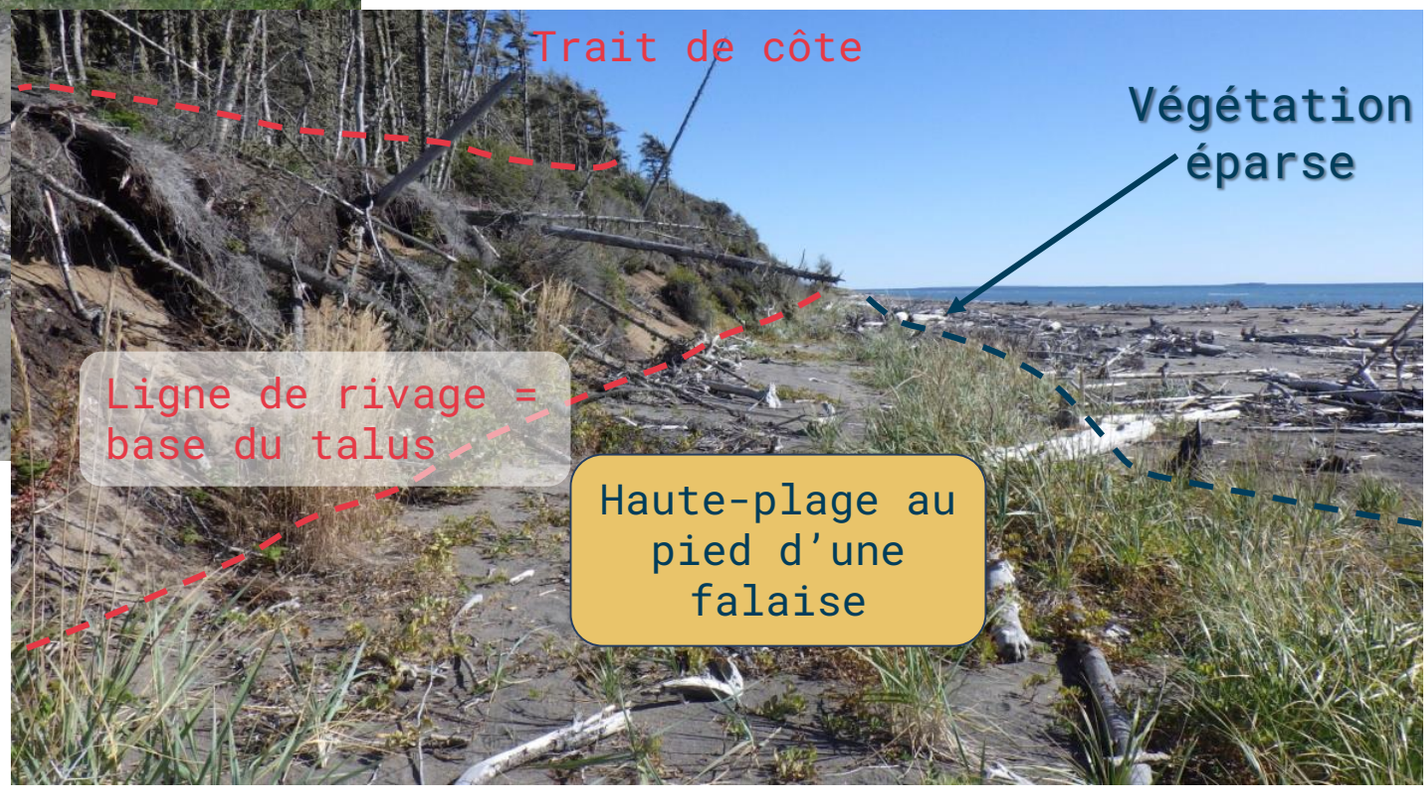


# 02 LA HAUTE-PLAGE



Zone submergée par les houles de tempêtes normales (annuelles), située entre le haut estran et l'arrière-plage. La haute-plage est normalement colonisée par de la végétation épars, parfois dense.

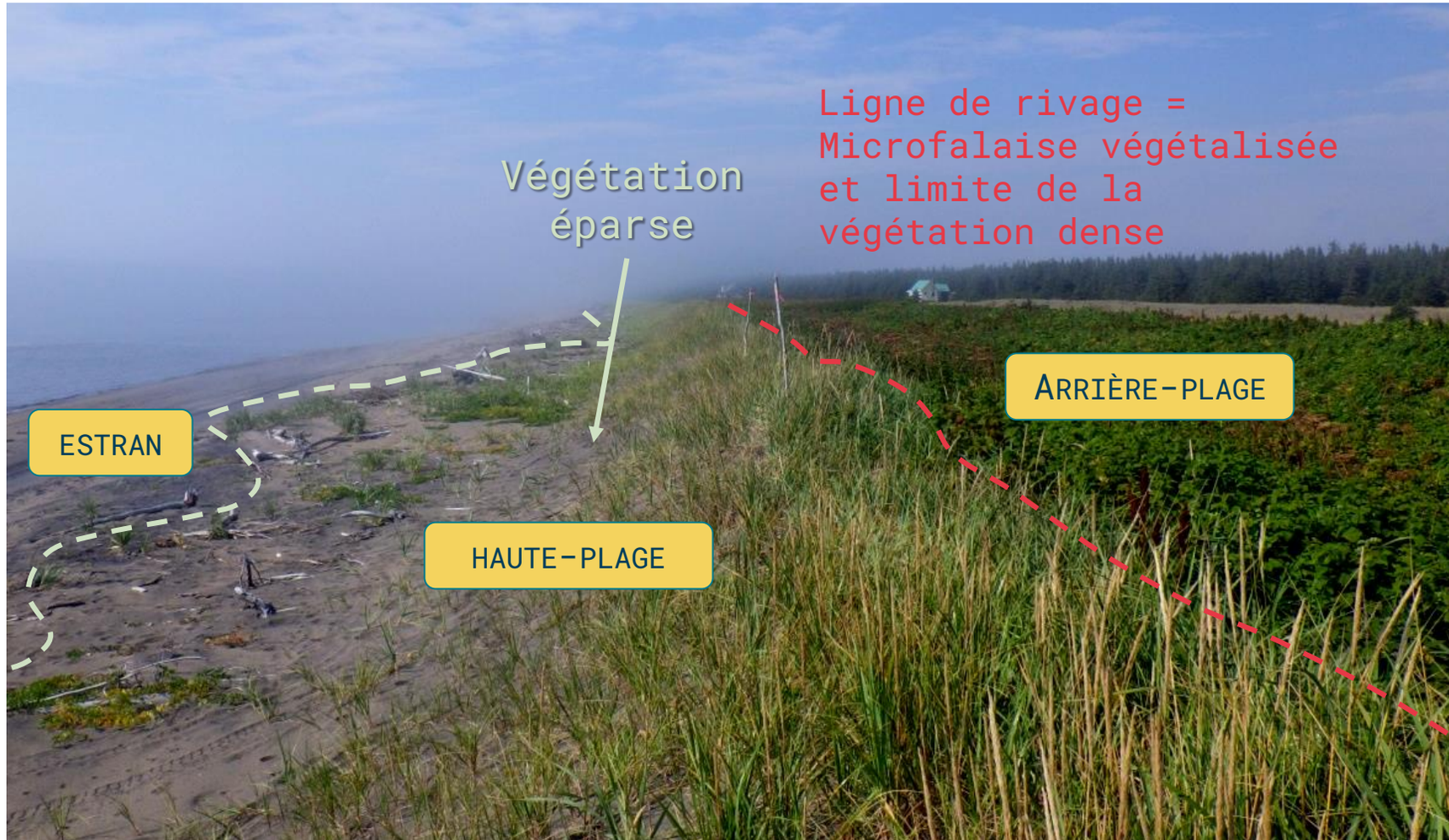


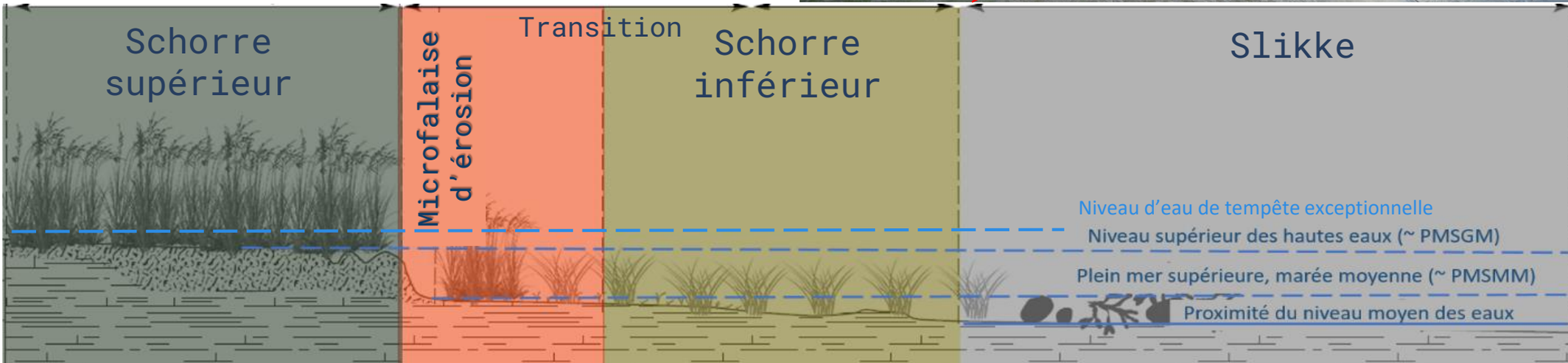
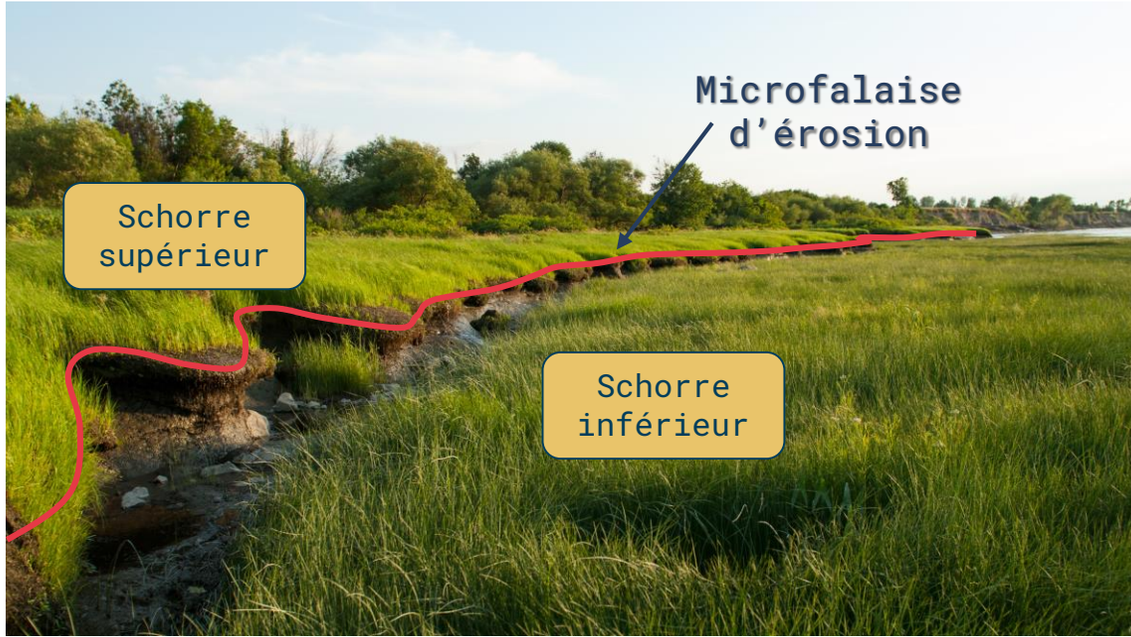


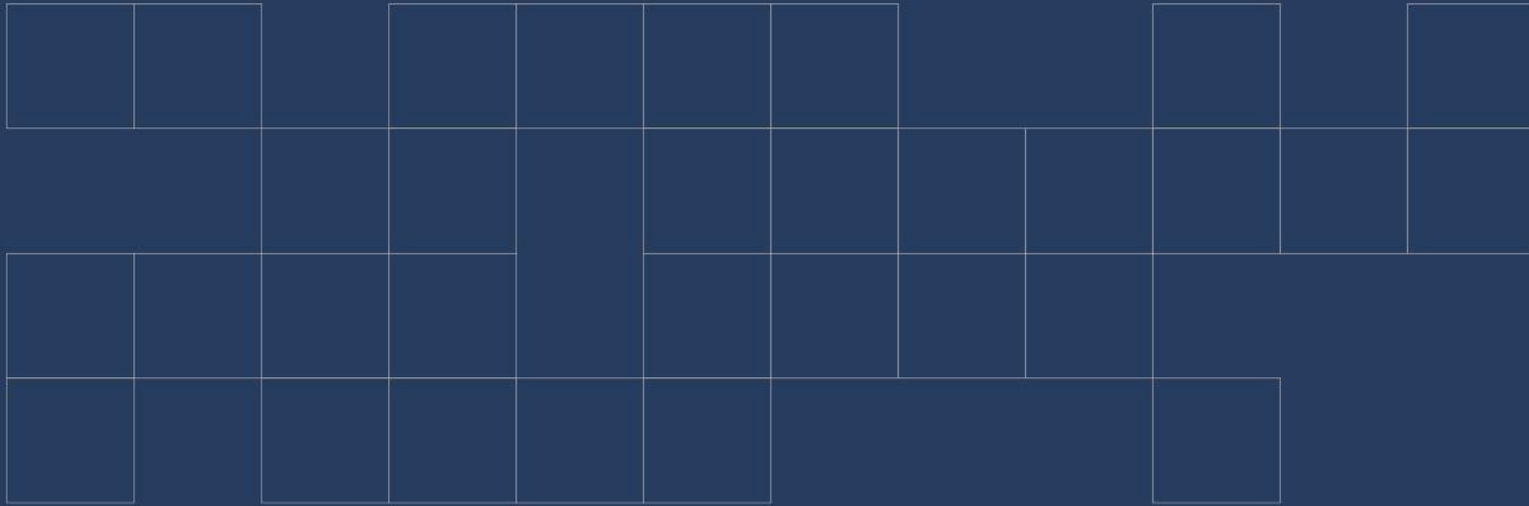
# 03 L'ARRIÈRE-PLAGE



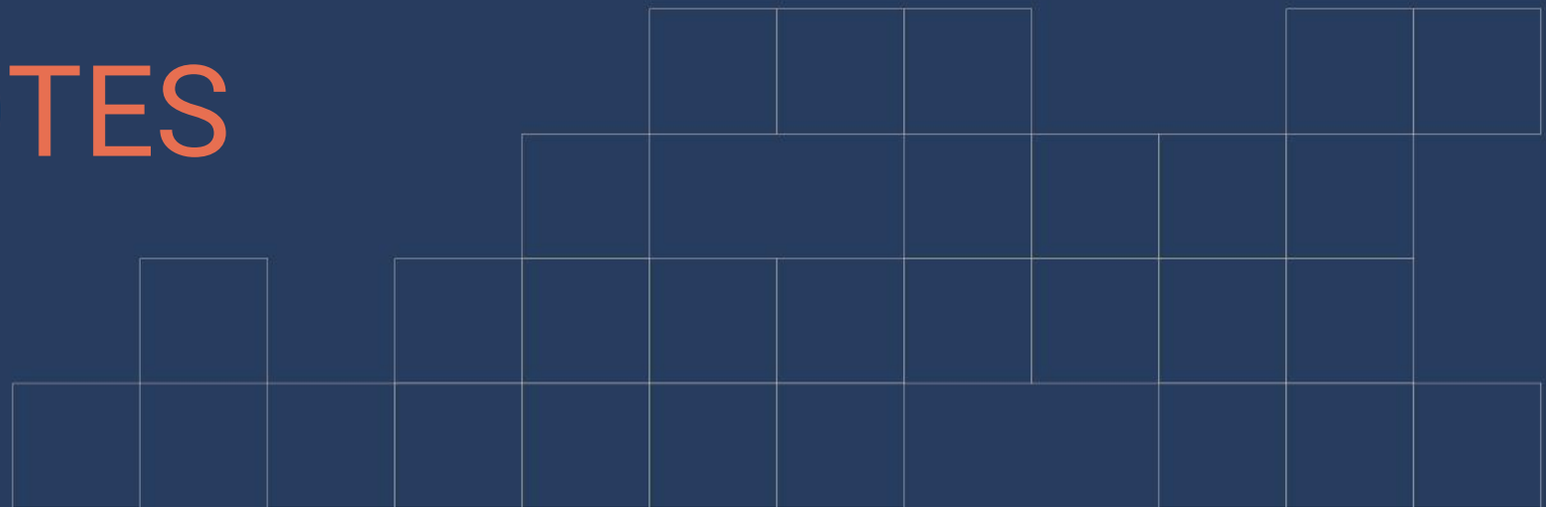
Zone qui peut être submergée lors de tempêtes exceptionnelles, souvent caractérisée par la présence de gros débris. Se situe entre la haute-plage (ou le haut estran si la haute-plage est inexistante) et l'arrière-côte.







# LES 6 GRANDS TYPES DE CÔTES





## Côtes rocheuses sans falaise



## Côtes d'accumulation granulaires



## Côtes artificialisées



## Côtes dunaires (ou dunifiées)



## Côtes à marais maritime



## Côtes à falaise



# PARTICULARITÉS RÉGIONALES DU LITTORAL DE CAPITALE-NATIONALE ET CHAUDIÈRES-APPALACHES



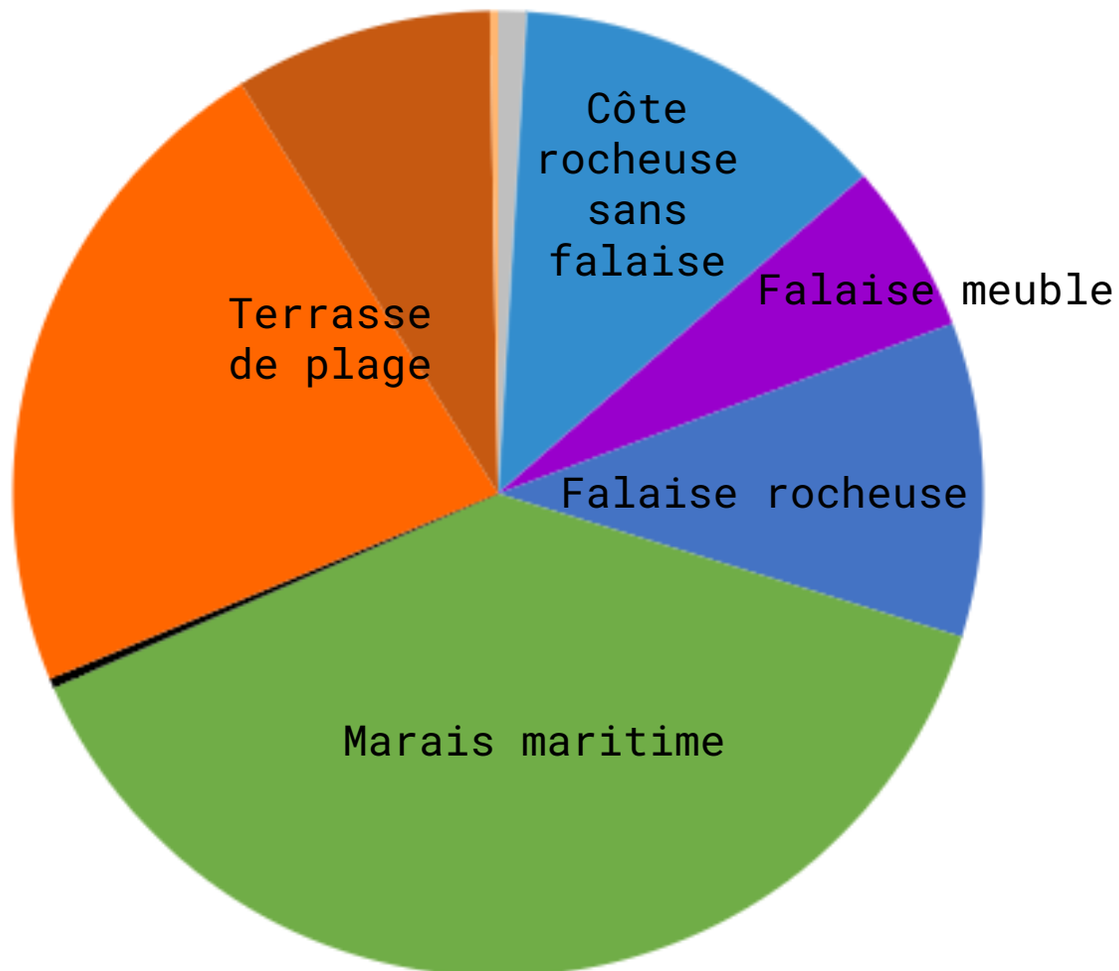
27



- Situé dans l'estuaire moyen
- Distance entre la rive sud et la rive nord du Saint-Laurent : environ 20 km
- Marnage de 4,3 à 7 mètres
- Eau saumâtre
- Forts courants

Rive nord: Bouclier Canadien  
Rive sud: Appalaches  
Grande battures vaseuses  
Présence de plusieurs îles

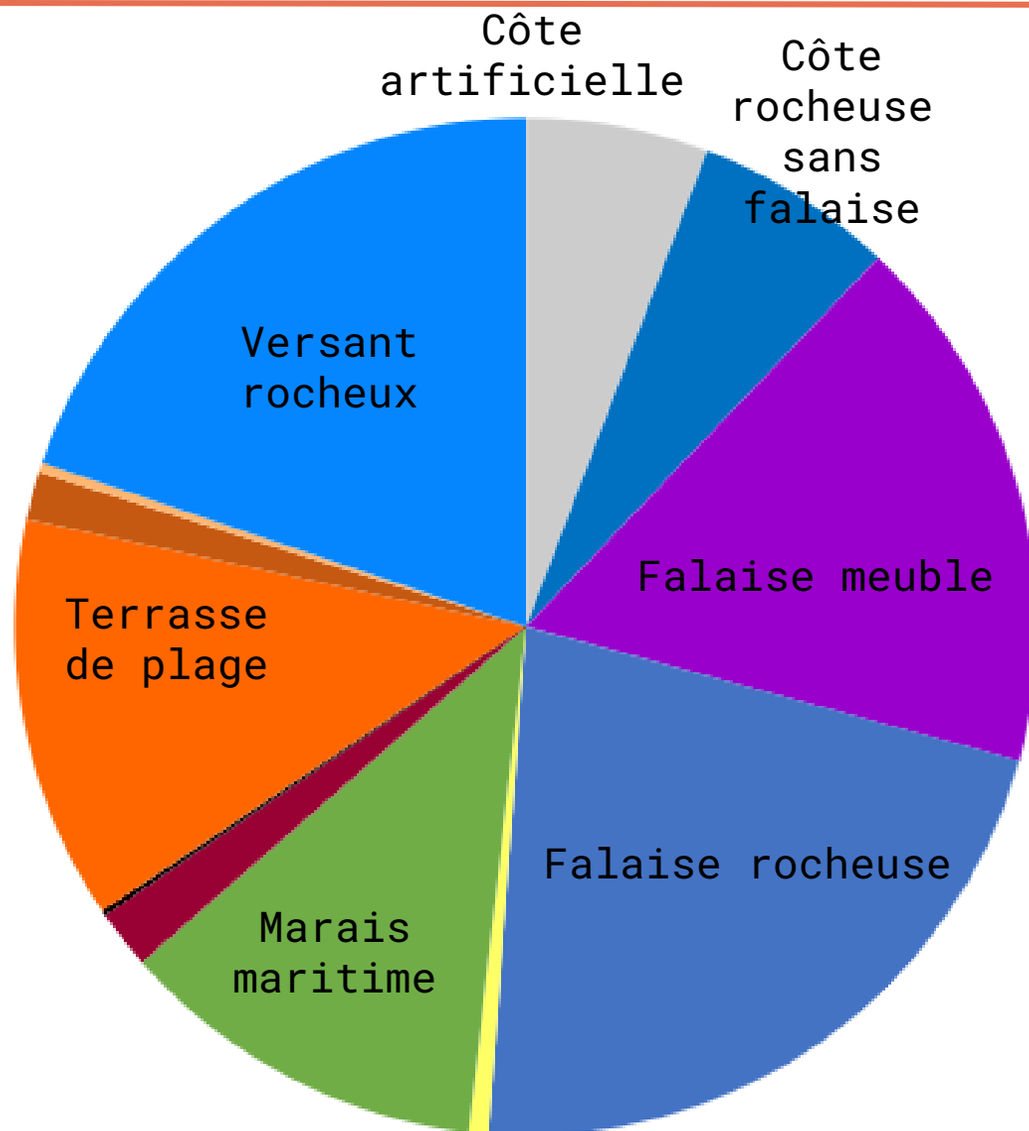
Marais maritime à scirpe  
Présence de marécage intertidaux



Marais maritime: 39%  
Côte d'accumulation granulaire: 31%  
Côte à falaise: 16%  
*Falaise meuble: 6%*  
*Falaise rocheuse: 10%*  
Côte rocheuse sans falaise: 13%

**21% des côtes sont  
artificialisées**





Côte à falaise: 39%  
*Falaise meuble*: 17%  
*Falaise rocheuse*: 22%  
Côte rocheuse sans falaise: 26%  
Côte d'accumulation granulaire: 17%  
Marais maritime: 12%

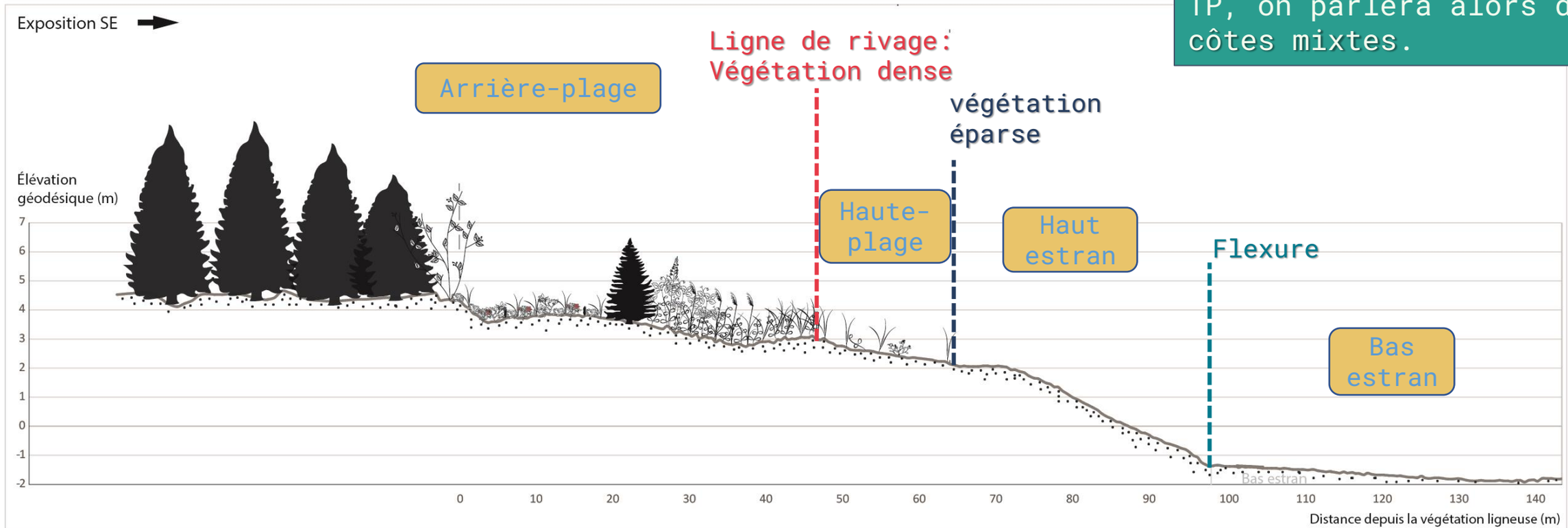
**31% des côtes sont  
artificialisées**



# 01 CÔTE D'ACCUMULATION GRANULAIRE - TERRASSE DE PLAGE

Accumulation littorale de **sable** ou de **gravier** et de **galets** présentant un replat généralement végétalisé et rarement submergé par les vagues (**arrière-plage**) derrière la **haute-plage** ou le **haut-estran**.

Parfois on peut retrouver une falaise derrière la TP ou un marais devant la TP, on parlera alors de côtes mixtes.





Arrière-plage

Ligne de rivage  
Végétation dense

Haut estran

Flexure

Bas estran



Arrière-plage

Haut estran

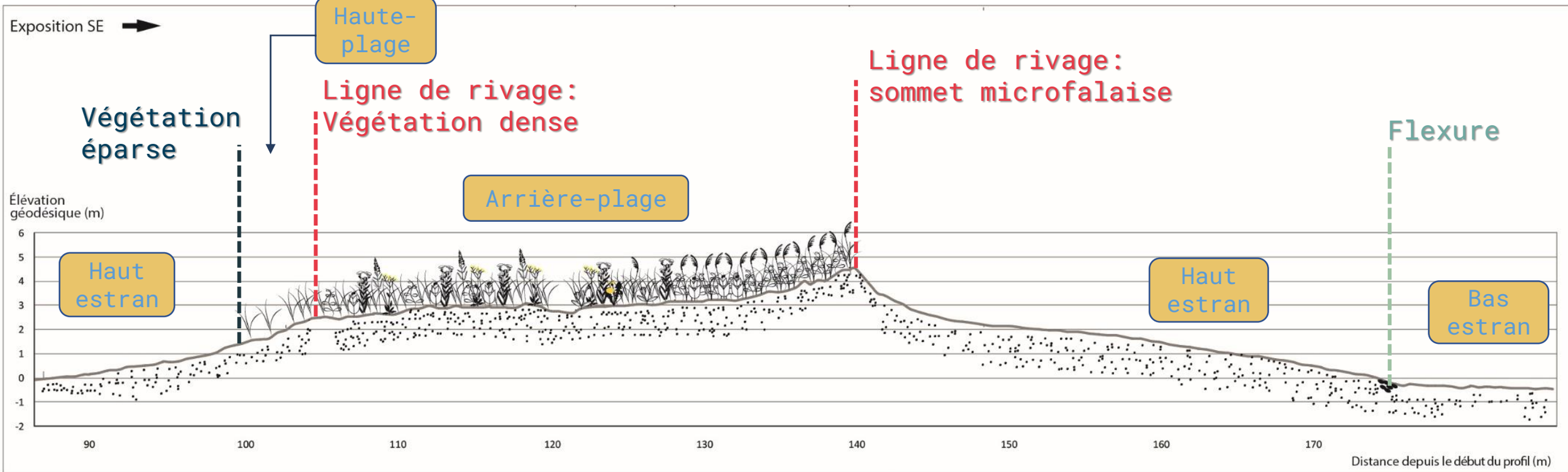
Bas estran

Flexure

Végétation dense

# 01 CÔTE D'ACCUMULATION GRANULAIRE – FLÈCHE LITTORALE

Accumulation littorale de **sable** ou de **gravier** et ou de **galets** qui s'attache à la côte par une extrémité et qui s'étire généralement parallèlement à la côte où l'une des extrémités est libre. L'arrière-plage est commune aux deux faces de la flèche (intérieur et extérieur).



Marais maritime  
abrité

Ligne de rivage:  
Végétation dense  
côtière

Arrière-  
plage

Haut  
estran

Ligne de rivage:  
Végétation dense  
côtière

Bas estran

Flexure





Ligne de rivage:  
Végétation dense

Côté extérieur

Accumulation  
sableuse

Trait de côte:  
Sommet de talus

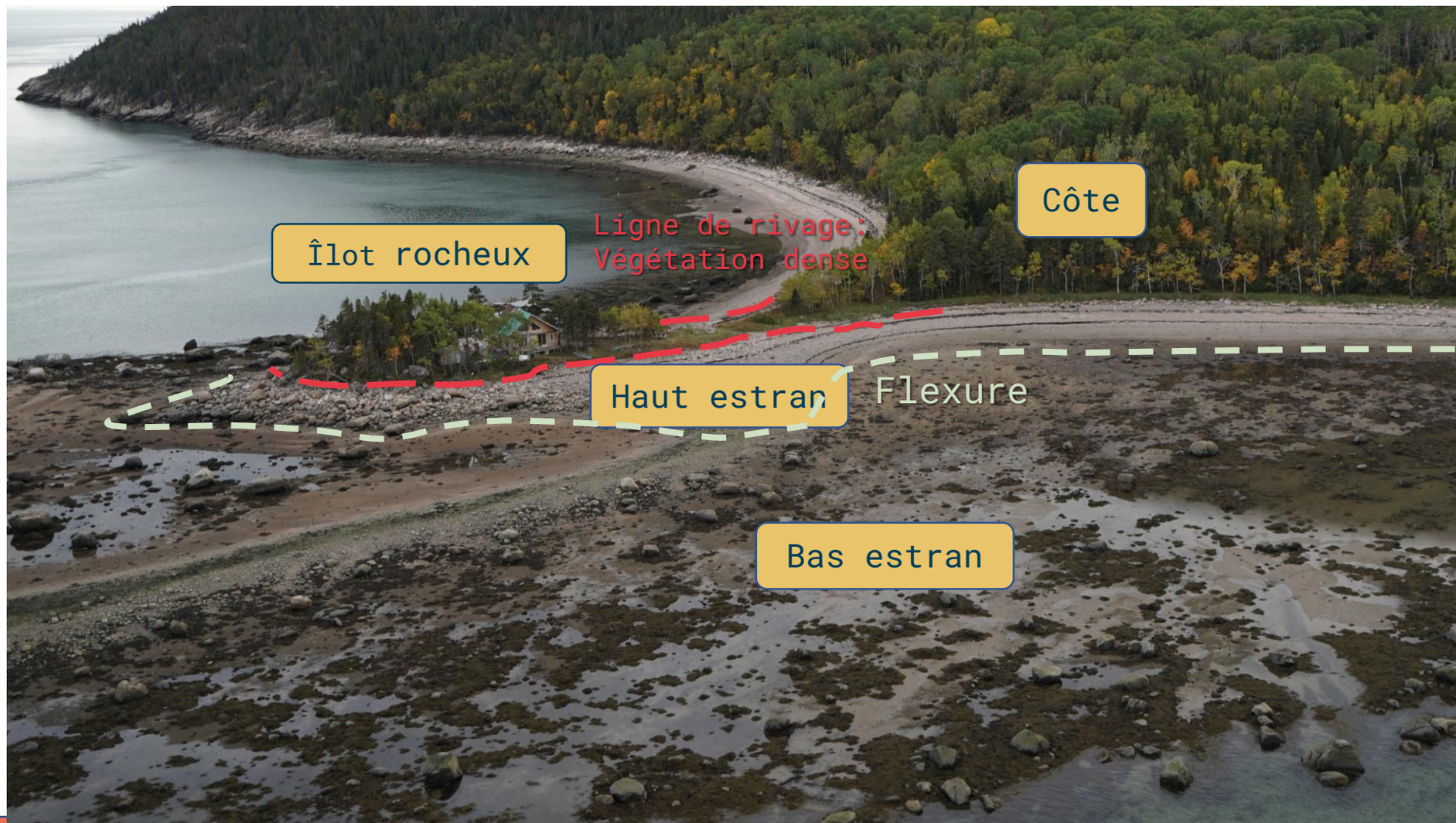
Côté intérieur

Partie en  
érosion

# 01 CÔTE D'ACCUMULATION GRANULAIRE - TOMBOLO

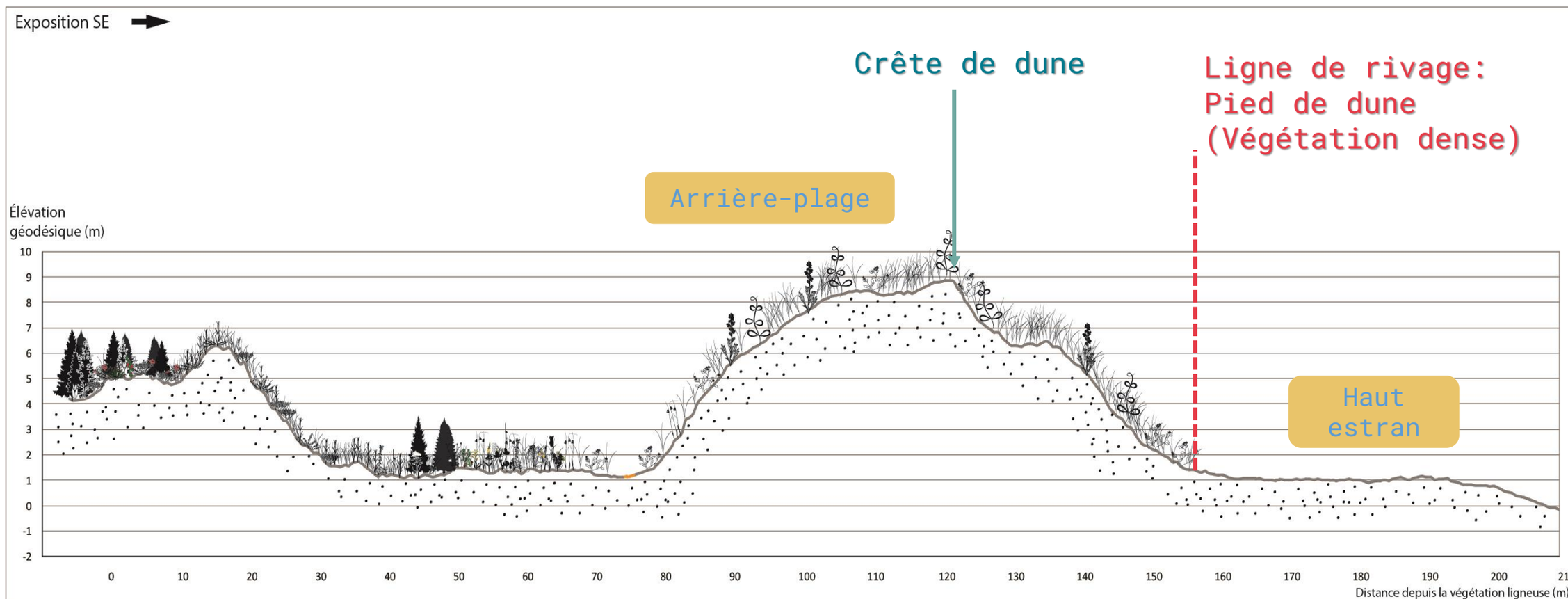


Accumulation basse de **sable** ou de **gravier** qui relie la côte à un îlot (souvent rocheux) ou deux îlots entre eux. Caractéristiques similaires aux flèches littorales.



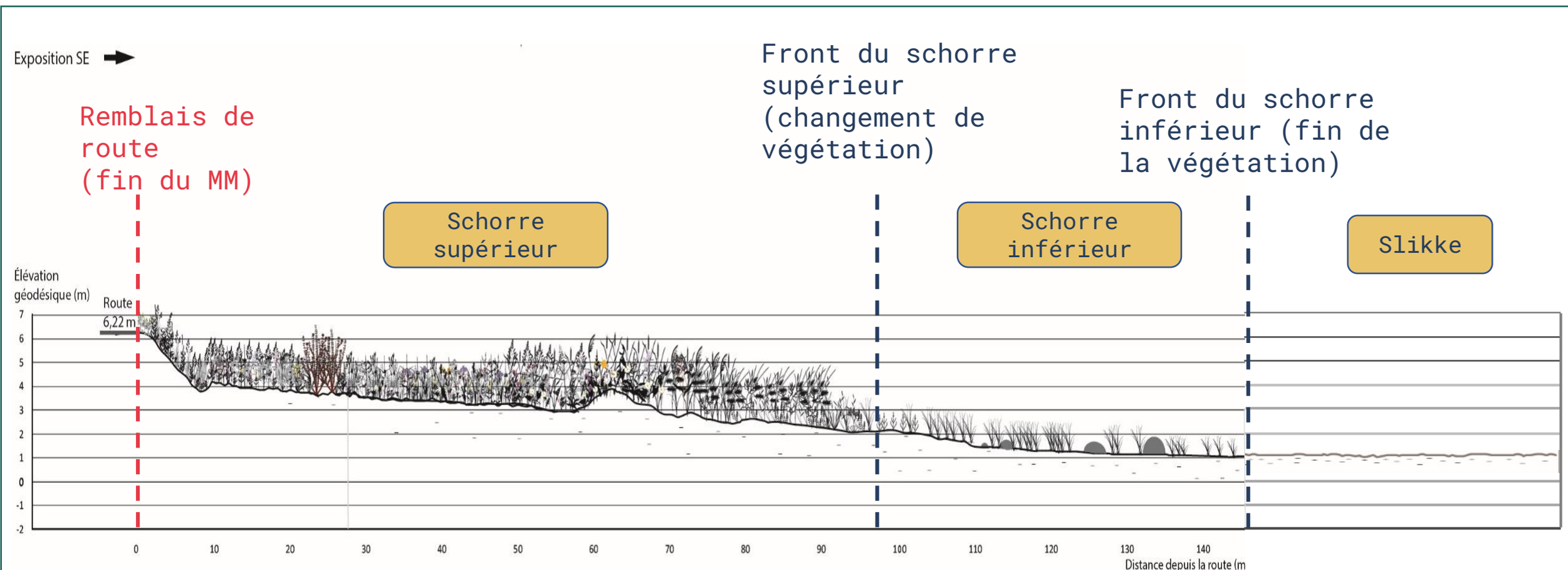


Accumulation de **sable** par **transport éolien**, où la quantité de sable est importante. La morphologie de l'**arrière-plage** est caractérisée par un bourrelet ou une succession de bourrelets parallèles à la côte: les **dunes**.





Côtes basses à **faible pente**, périodiquement submergées par la mer. Côtes d'accumulation de **sédiments fins** (vase) colonisées par de la végétation herbacée de milieu humide présentant différents niveaux de tolérance au sel.



Fin du marais

Schorre  
supérieur

Front du schorre  
supérieur:  
Microfalaise

Schorre  
inférieur





Fin du milieu humide

40

Milieu humide autre

Fin du marais

Schorre supérieur

Front du schorre supérieur

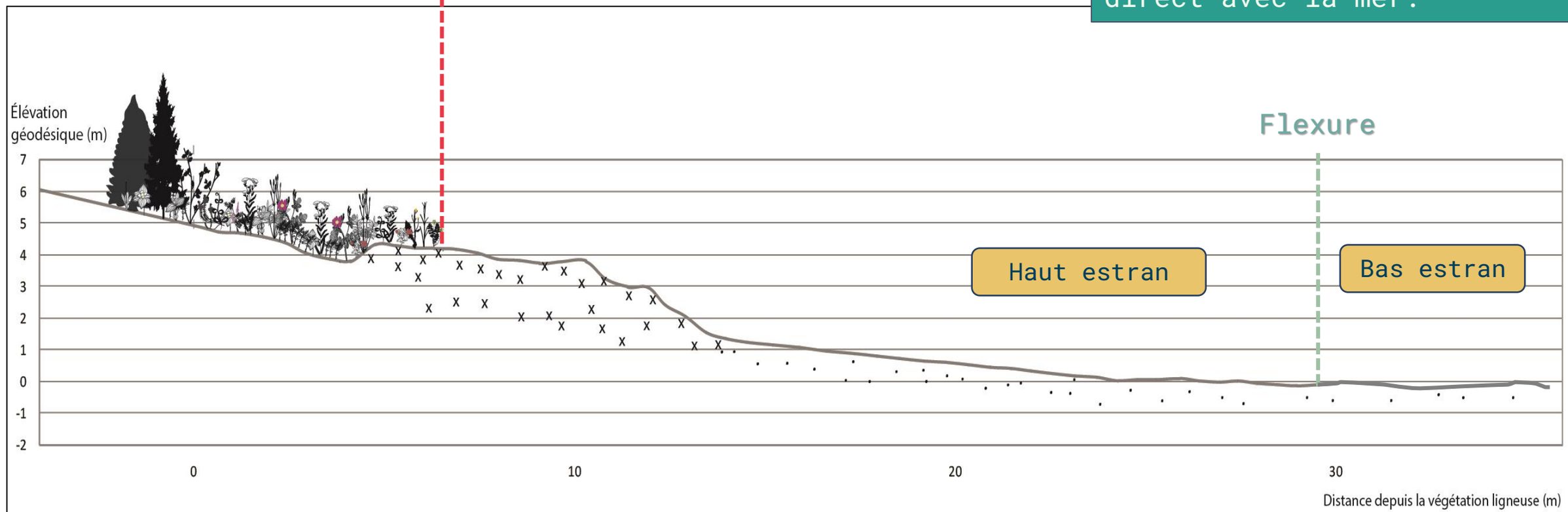
Schorre inférieur



Côtes présentant un **profil arrondi** à pente douce; sans face abrupte.

Un estran meuble peut précéder la côte rocheuse sans falaise, ou encore le roc peut être en contact direct avec la mer.

Ligne de rivage:  
Végétation dense



Absence de haut estran le roc est  
en contact direct avec la mer

Ligne de rivage:  
Végétation dense



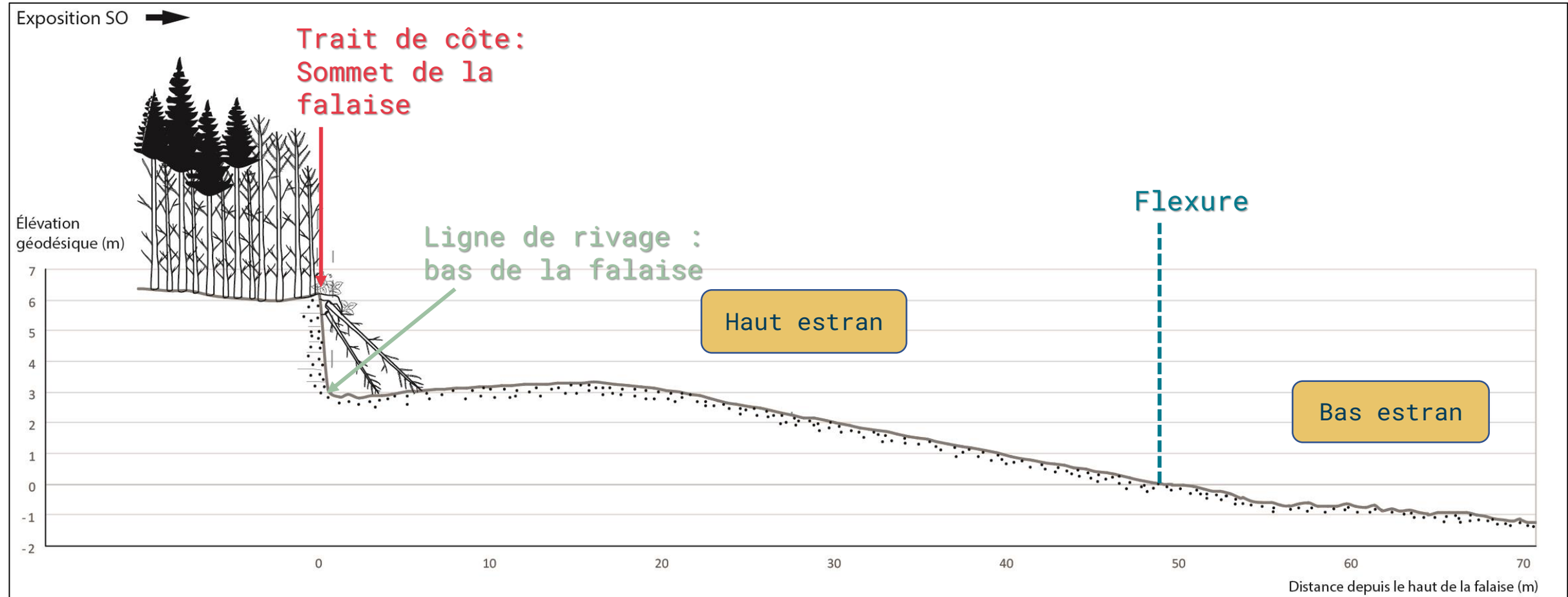


Ligne de rivage:  
Végétation dense

The image shows an aerial view of a coastal area. In the upper portion, there are several houses, including a prominent blue one with a white porch. To the left, there is a dense forest of evergreen trees. The middle and lower portions of the image show a rocky shoreline with a large area of grey rocks and a smaller area of grey sand. A red dashed line traces the boundary between the dense vegetation on the left and the rocky/sandy area on the right. A yellow box with blue text is located in the lower right quadrant, and another yellow box with blue text is located in the middle right quadrant.

Haut estran  
meuble

Côtes présentant un **talus** de composition **meuble**, **rocheux** ou **mixte** (base rocheuse, sommet meuble). Pente (15° à 90°).



Trait de côte: Sommet de la falaise

Ligne de rivage:  
Bas de la falaise



Falaise rocheuse

Trait de côte:  
Sommet de la  
falaise

46

bas de la falaise  
directement en  
contact avec la mer

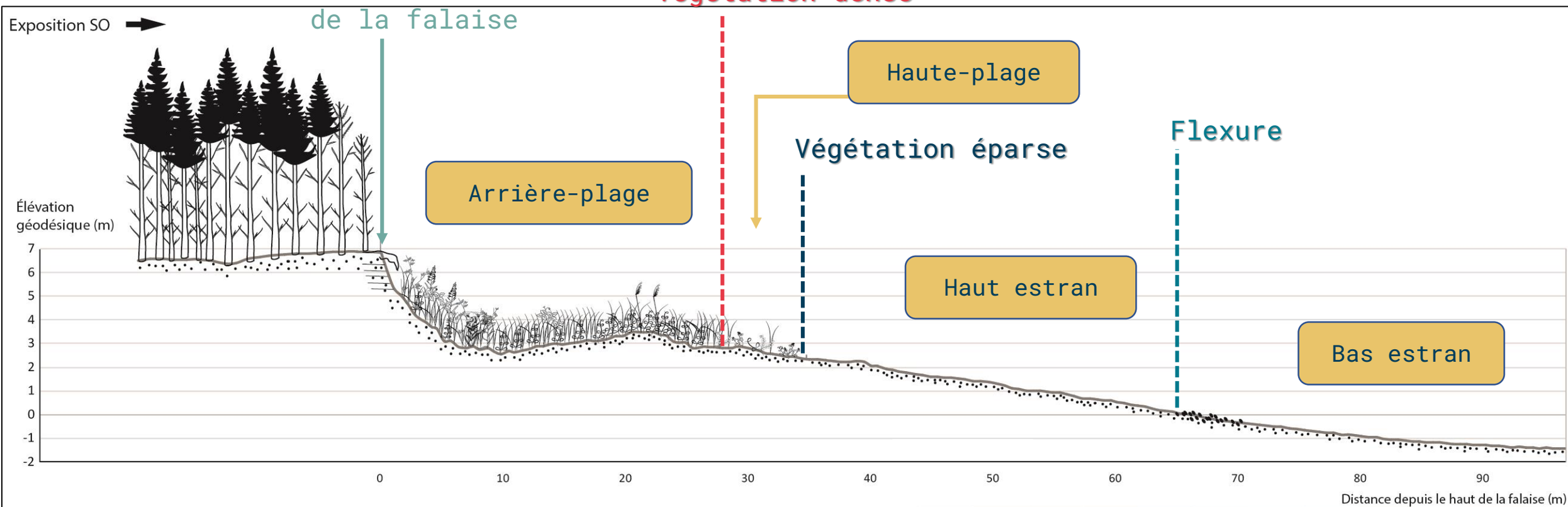


Côtes présentant un **talus** de composition **meuble**, **rocheux** ou **mixte** (base rocheuse, sommet meuble). Pente (15° à 90°). Une terrasse de plage se développe devant le talus.



Trait de  
côte: Sommet  
de la falaise

Ligne de rivage:  
Végétation dense



Trait de côte:  
Sommet de la  
falaise

Bas de la  
falaise

Arrière-plage

Ligne de rivage:  
Végétation dense

Haut  
estran

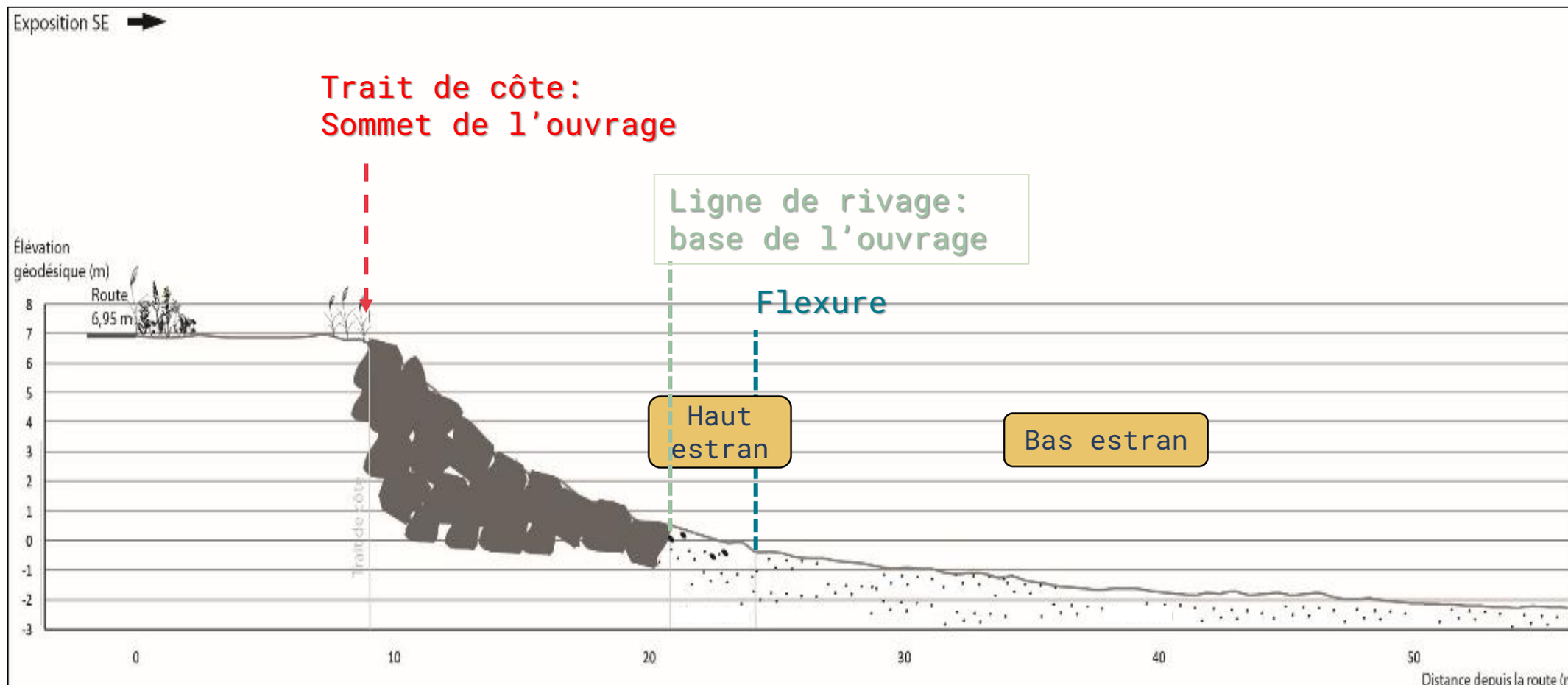
Flexure

Bas  
estran





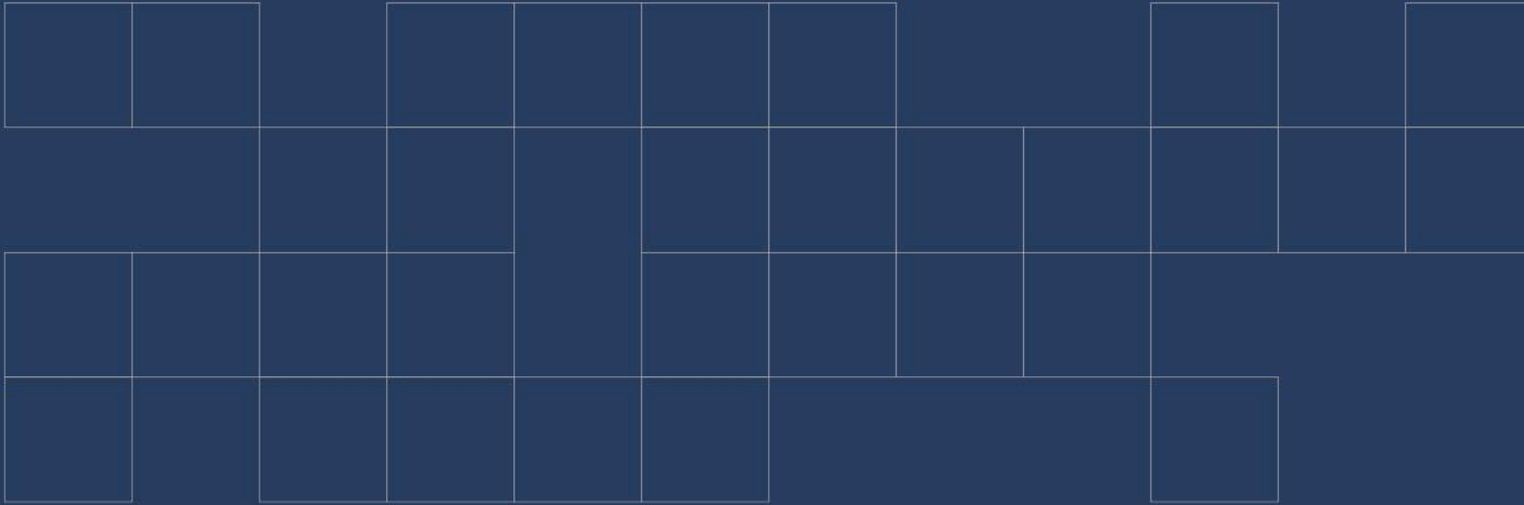
Tous les cas de côtes présentant un **ouvrage de protection** (enrochement, un mur/muret, des caissons, des gabions, un remblai de route, etc.)



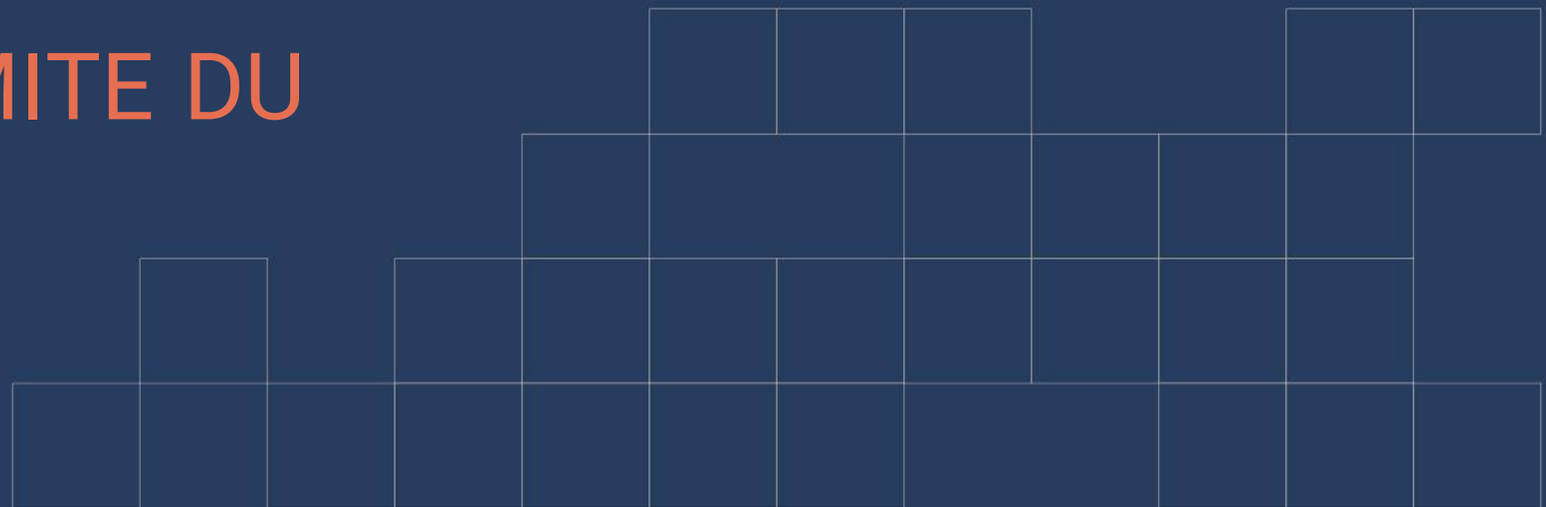
Trait de côte : Sommet  
de l'infrastructure

Ligne de rivage: Bas de  
l'infrastructure





# LA CLÉ DICHOTOMIQUE ET SON UTILISATION POUR IDENTIFIER LA LIMITE DU LITTORAL

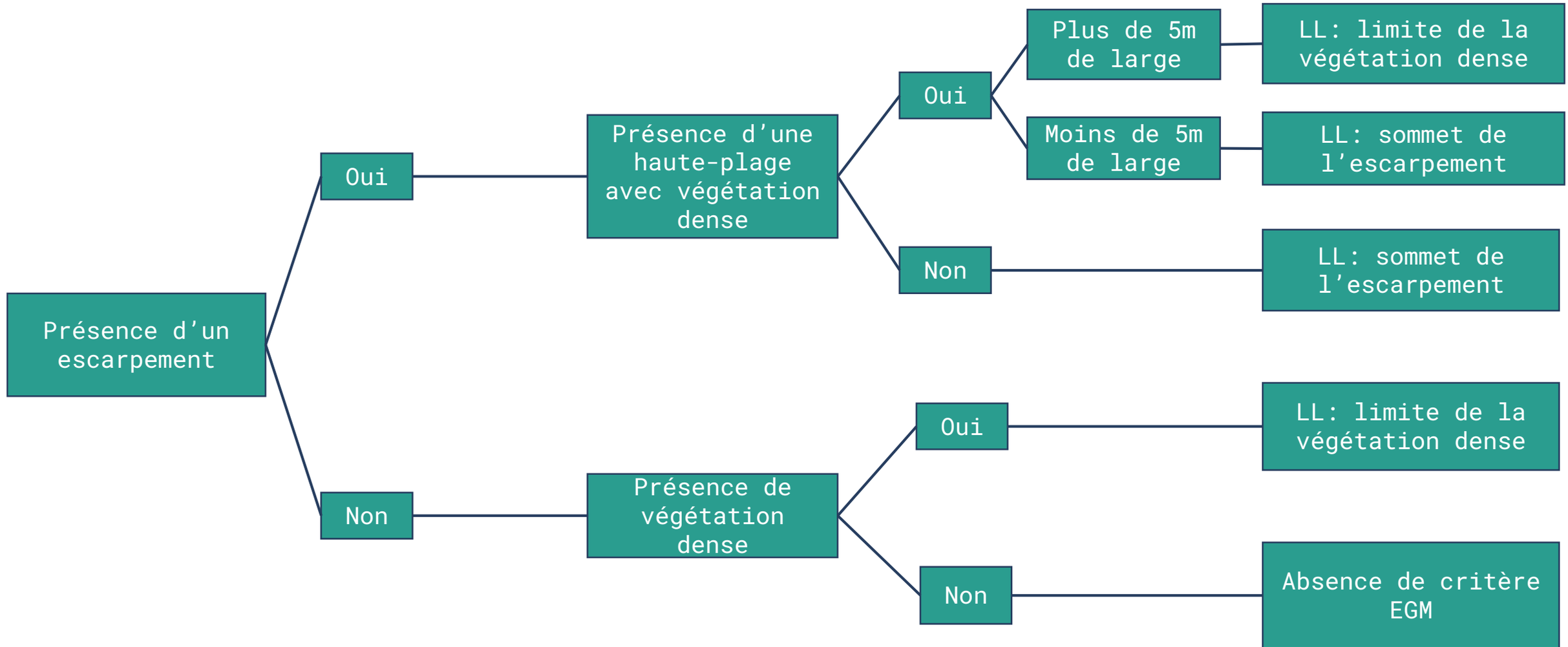




Quels sont les critères éco-géomorphologiques qui sont utilisés pour identifier la limite du littoral?

- Limite de la végétation dense
- Sommet de l'escarpement
- Sommet de la falaise
- Pied et crête de dune
- Sommet de l'infrastructure
- Fin du marais maritime

Une clé d'aide à la décision par  
type de côte



Quel est le type de côte?

Côte d'accumulation granulaire (TP)

Présence d'un escarpement?

OUI

Présence d'une haute-plage avec végétation dense?

NON

LL = Sommet de l'escarpement



Quel est le type de côte?

Côte d'accumulation granulaire (TP)

Présence d'un escarpement?

NON

Présence de végétation dense?

OUI

LL = végétation dense



LL = Sommet de l'escarpement

Quel est le type de côte?

Côte d'accumulation granulaire (TP)

Présence d'un escarpement?

OUI

Présence d'une haute-plage avec végétation dense?

NON

Quel est le type de côte?

Côte d'accumulation granulaire (FL)

Présence d'un escarpement?

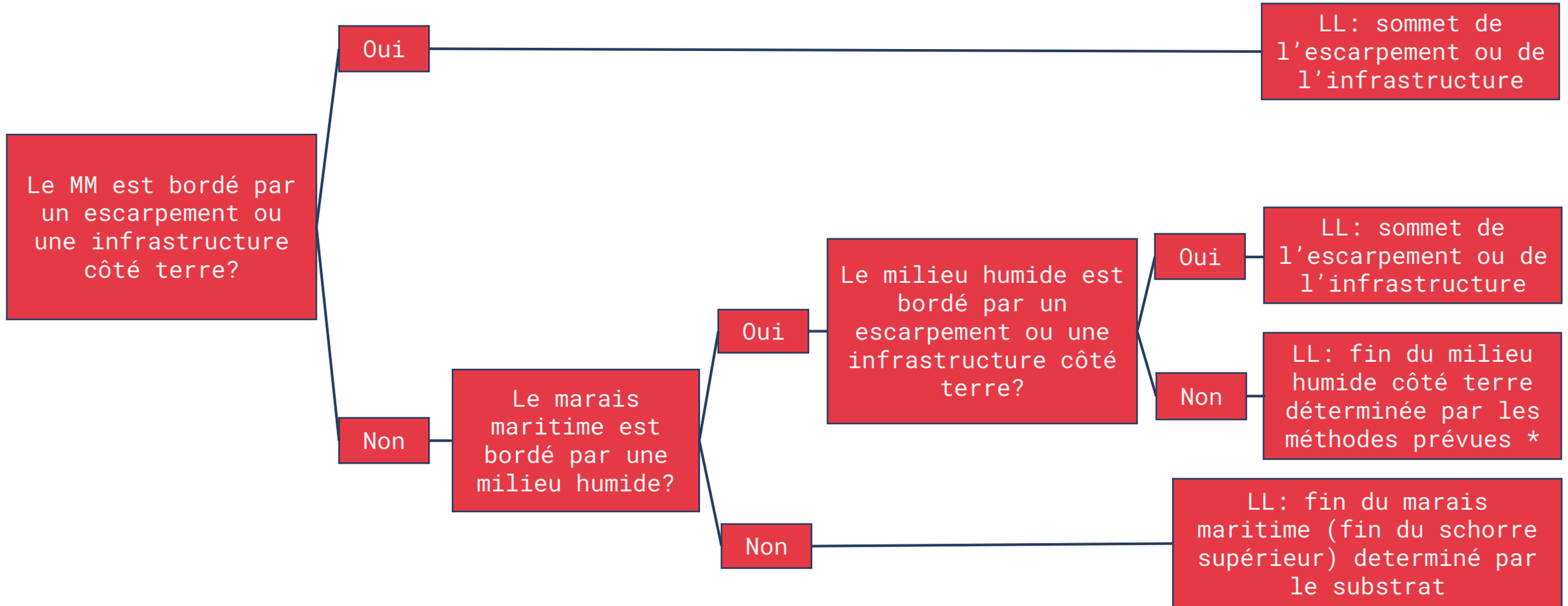
NON

Présence de végétation dense?

NON

Absence de  
critère EGM





\* Voir les méthodes prévues pour l'identification de la limite du littoral pour les milieux humide

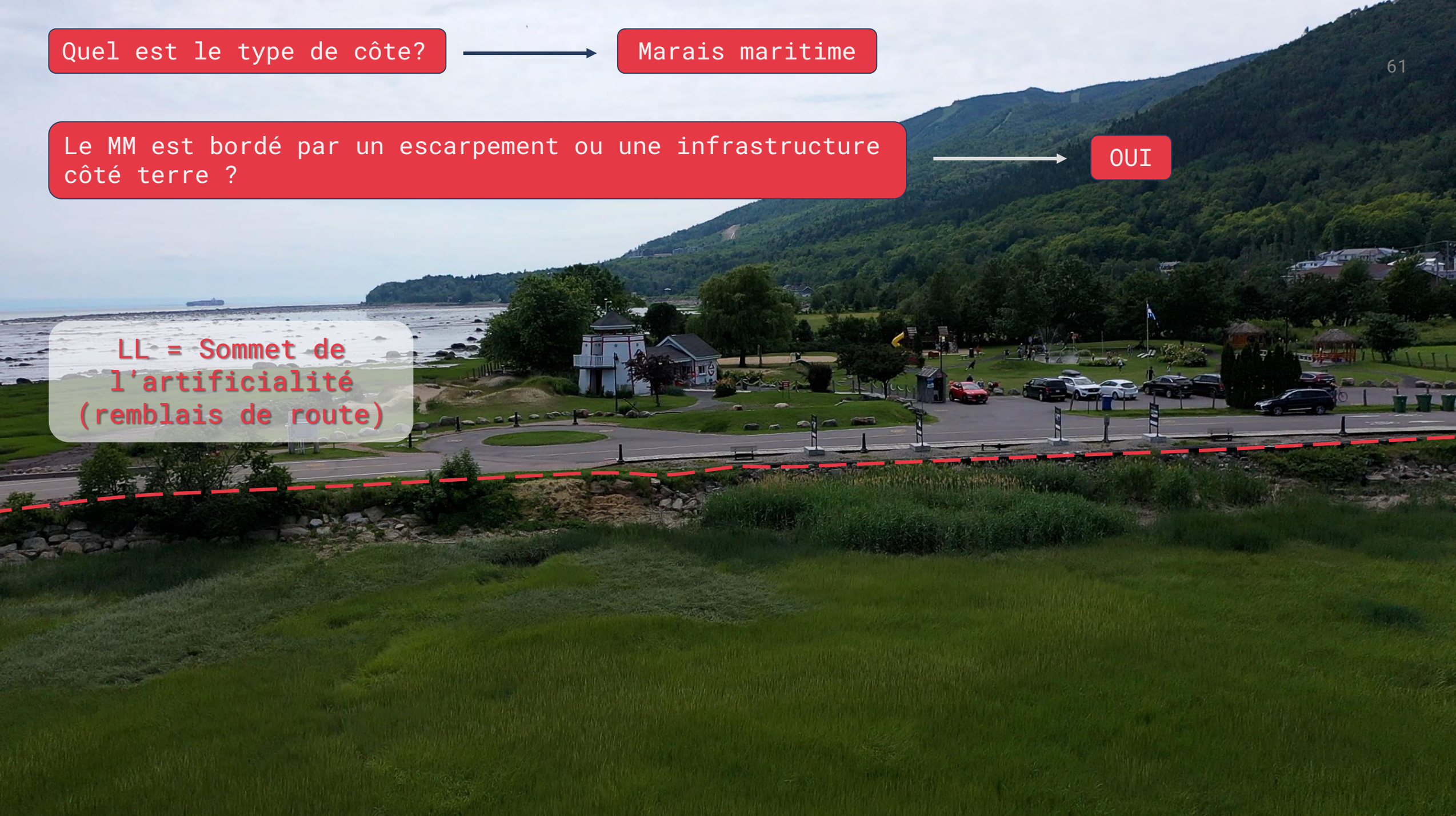
Quel est le type de côte?

Marais maritime

Le MM est bordé par un escarpement ou une infrastructure côté terre ?

OUI

LL = Sommet de l'artificialité (remblais de route)



LL = sommet de l'escarpement

Milieu humide adjacent

Quel est le type de côte?

Marais maritime

Le MM est bordé par un escarpement ou une infrastructure côté terre?

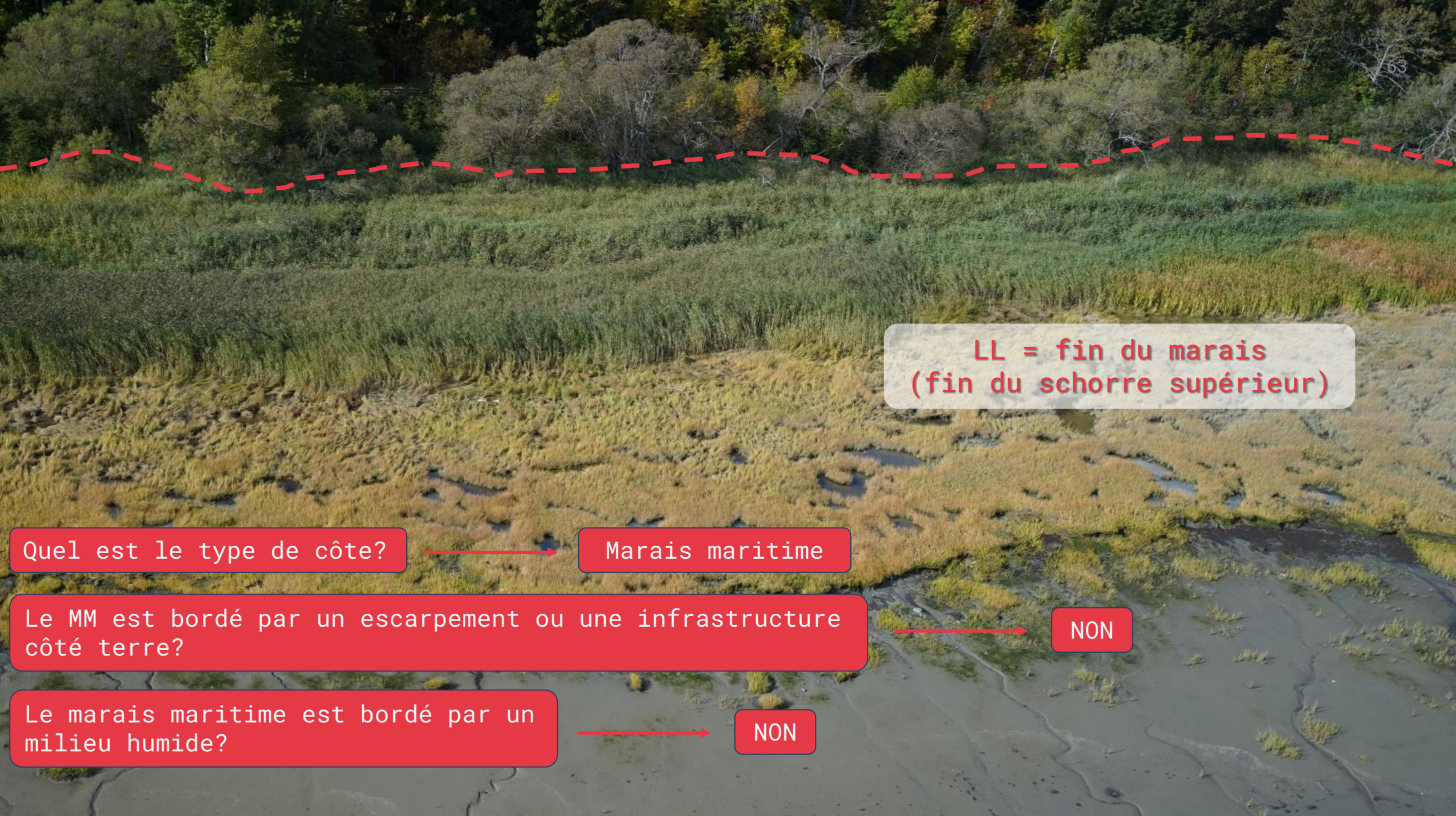
NON

Le marais maritime est bordé par un milieu humide?

OUI

Le milieu humide est bordé par un escarpement ou une infrastructure côté terre?

OUI



LL = fin du marais  
(fin du schorre supérieur)

Quel est le type de côte?



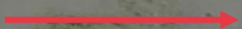
Marais maritime

Le MM est bordé par un escarpement ou une infrastructure côté terre?

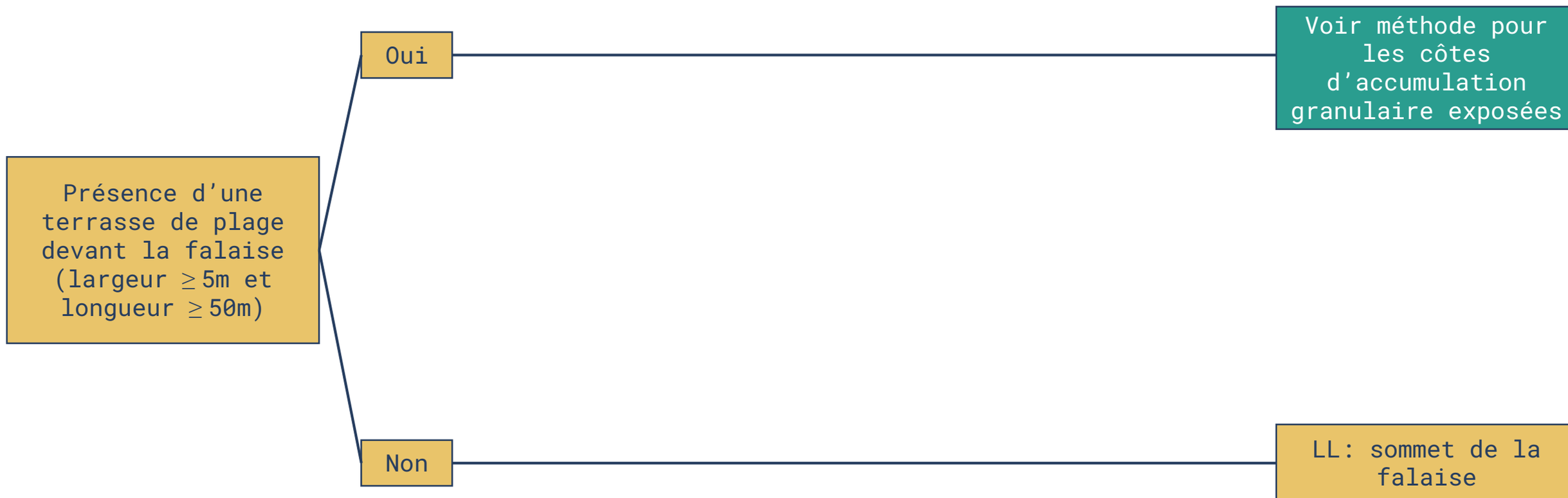


NON

Le marais maritime est bordé par un milieu humide?



NON



Quel est le type de côte?

falaise

Présence d'une TP devant la falaise de largeur  $\geq 5\text{m}$  et longueur  $\geq 50\text{m}$  ?

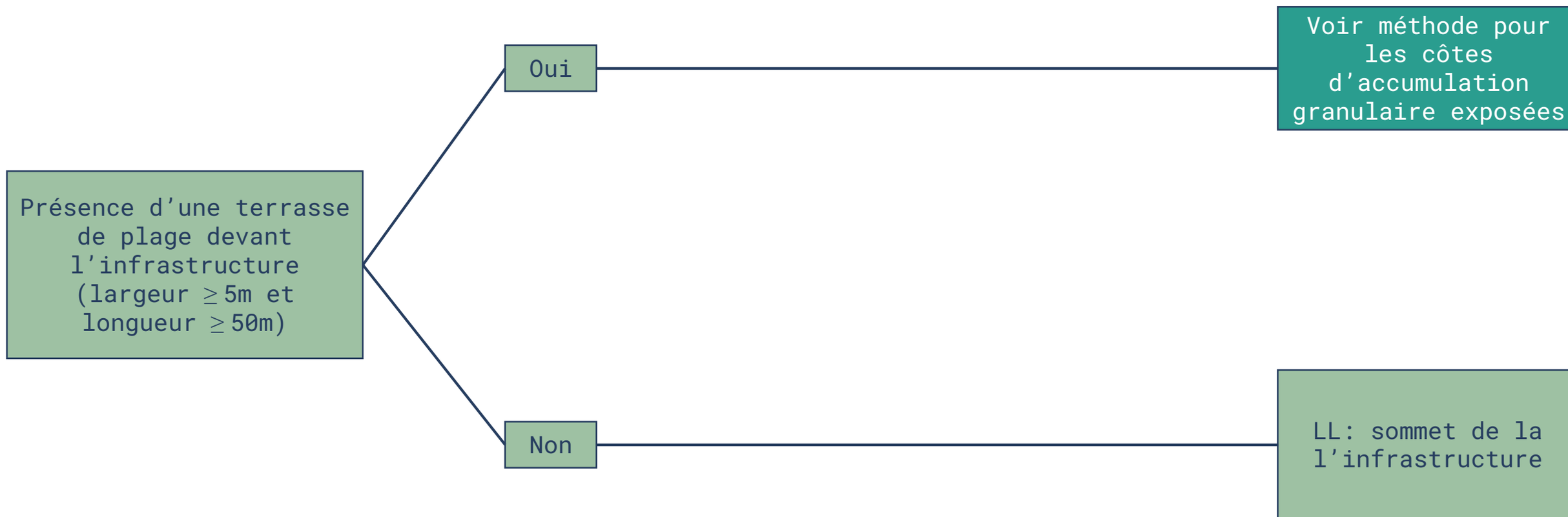
NON

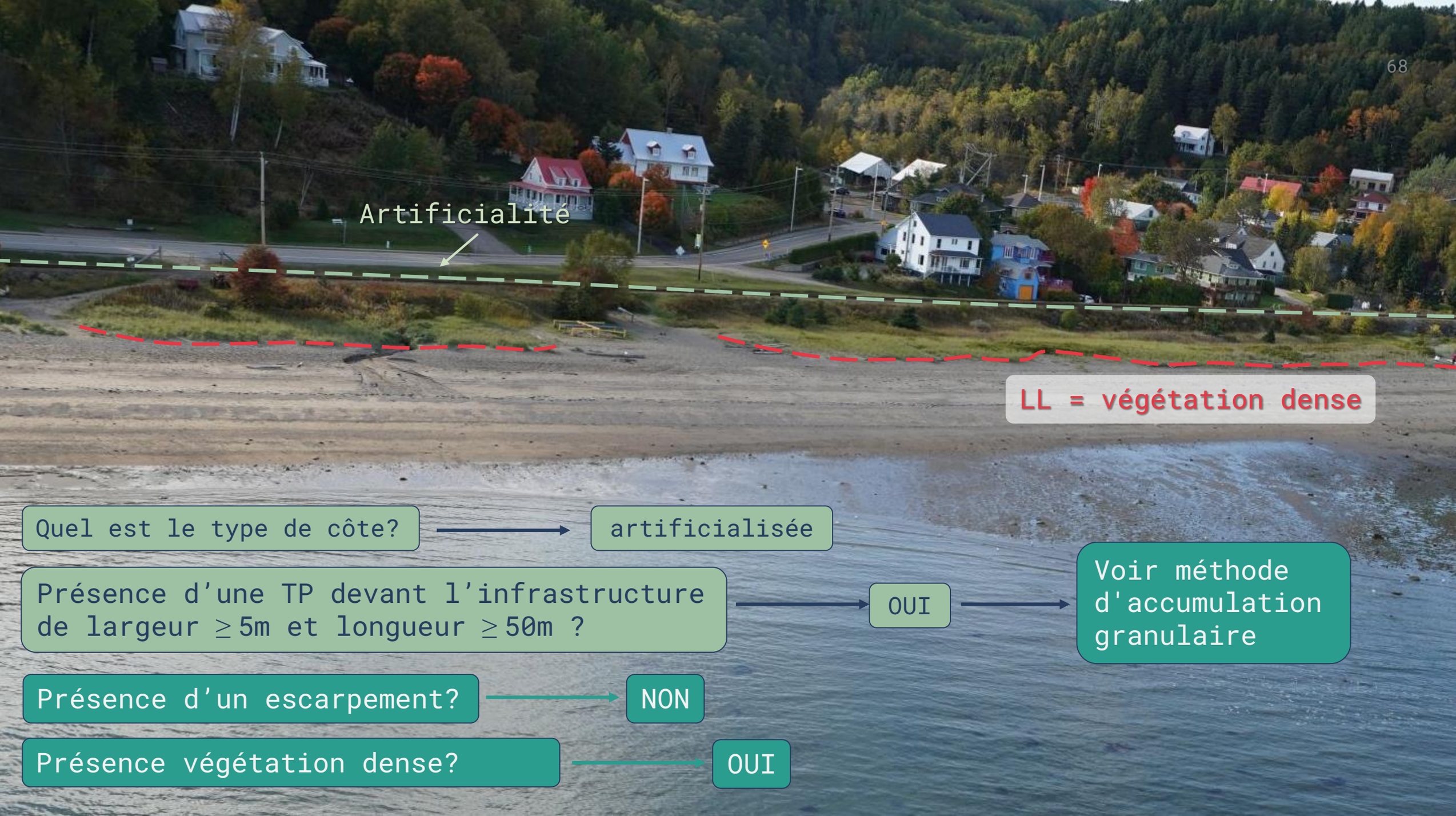
LL = sommet de la falaise



LL: Limite inférieure de la végétation terrestre (éparse ou dense) ou du lichen orange

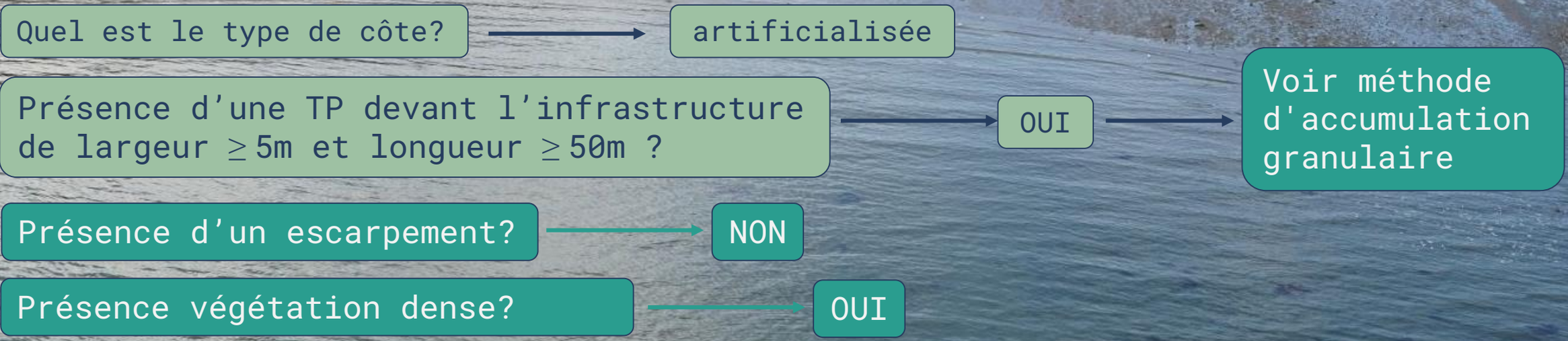






Artificialité

LL = végétation dense



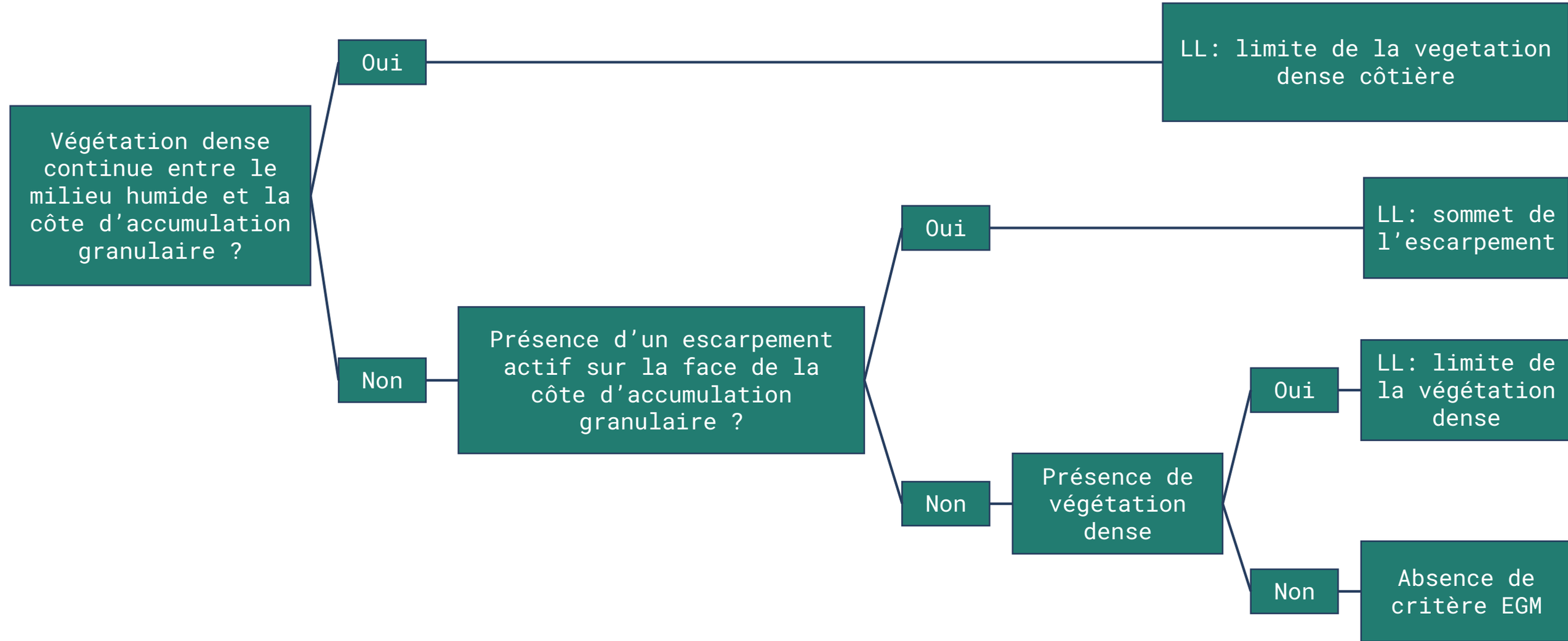
Quel est le type de côte?

artificialisée

Présence d'une TP devant l'infrastructure de largeur  $\geq 5\text{m}$  et longueur  $\geq 50\text{m}$  ?

NON

LL = sommet de l'infrastructure



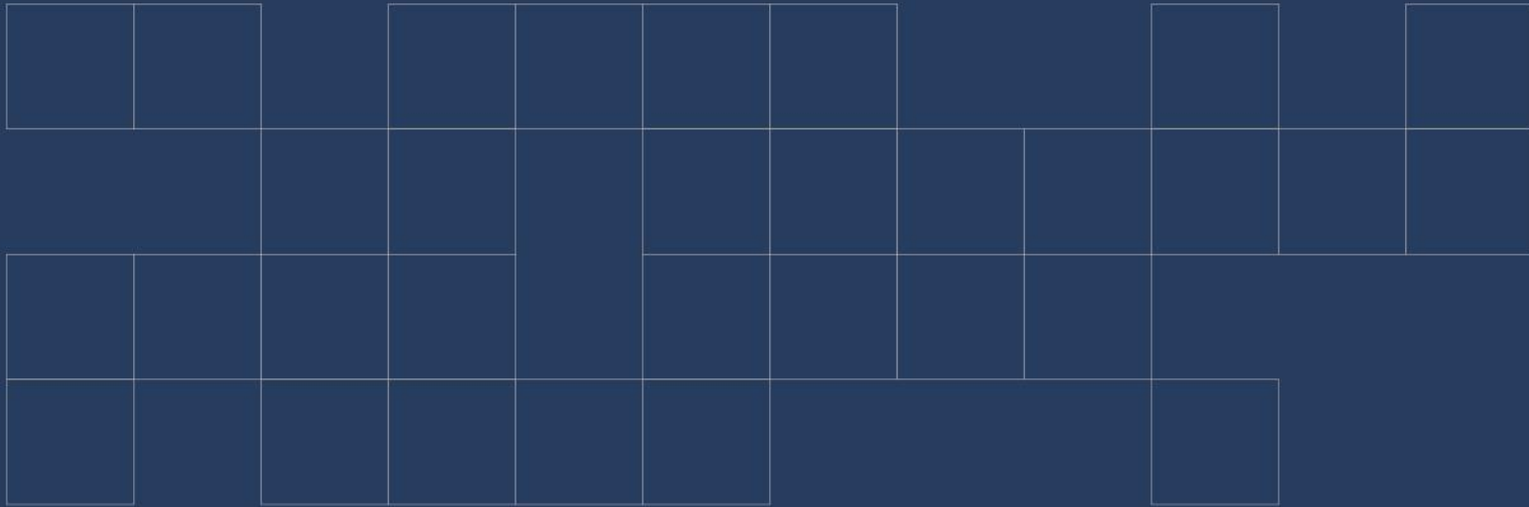
LL = limite de la  
végétation dense côtière

Quel est le type de côte?

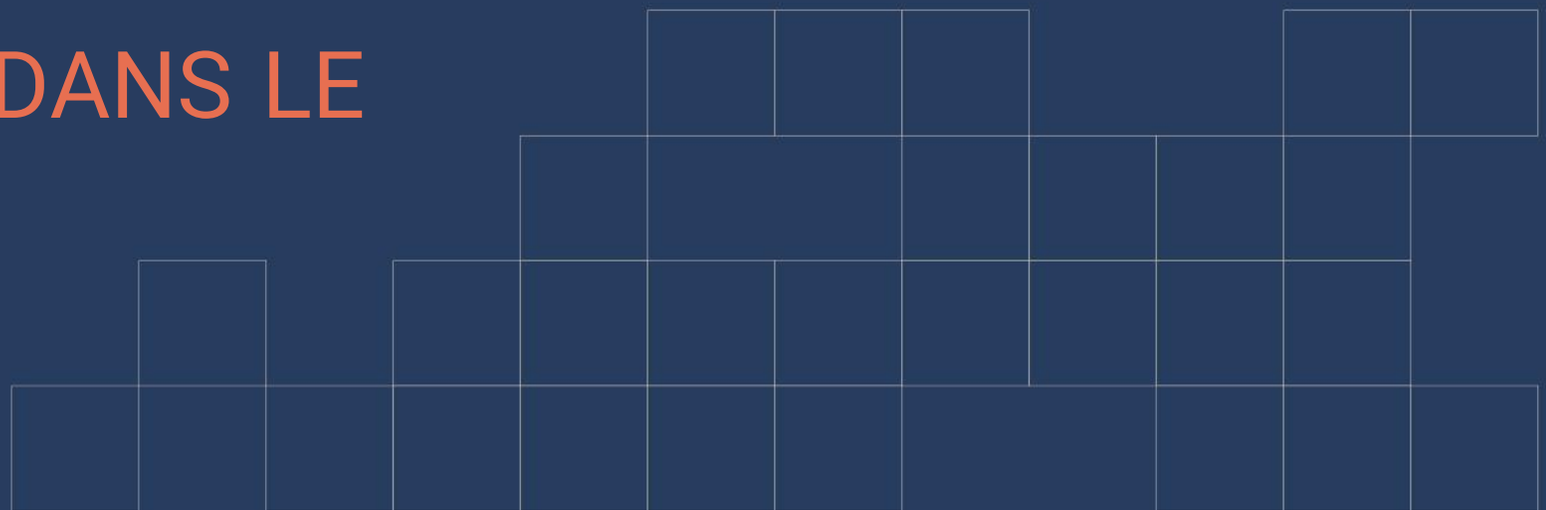
Côte d'accumulation granulaire abritée

Végétation dense continue entre le milieu  
humide et la côte d'accumulation granulaire?

OUI



# LA MÉTHODE ÉCO- GÉOMORPHOLOGIQUE ET SON APPLICATION DANS LE QUÉBEC MARITIME



# 01 ÉTAPES DE DÉTERMINATION DE LA LIMITE DU LITTORAL :

## ▶ Avant d'aller sur le terrain

---

- 01 Situer le secteur; est-ce qu'on se trouve dans le domaine d'application de la méthode éco-géomorphologique?
- 02 Photo-interprétation / consultation du SIGEC Web ; déterminer de quel type de côte il s'agit et la côte est-elle exposée ou abritée?
- 03 Évaluer les critères éco-géomorphologiques susceptibles d'être rencontrés sur le terrain.
- 04 Positionnement préliminaire de la limite du littoral.

Comme la limite du littoral est une position planimétrique, l'altitude n'a pas besoin d'être relevé



## Types de côtes

Identifiant LDGIZC  
 — CARC\_MON\_LN\_057415

Type de limite géomorphologique  
 fond de marais

Type de côte  
 marais maritime

Type de côte principal  
 marais maritime

Type d'artificialité principal  
 -

Unité hydrosédimentaire  
 non déterminé

Cellule hydrosédimentaire  
 non déterminé

Région  
 Chaudière-Appalaches

MRC  
 Montmagny

Municipalité  
 Montmagny

M... 01550



- non applicable
- non déterminé
- terrasse de plage
- terrasse de plage (base rocheuse)
- tombolo/cordon littoral
- versant rocheux

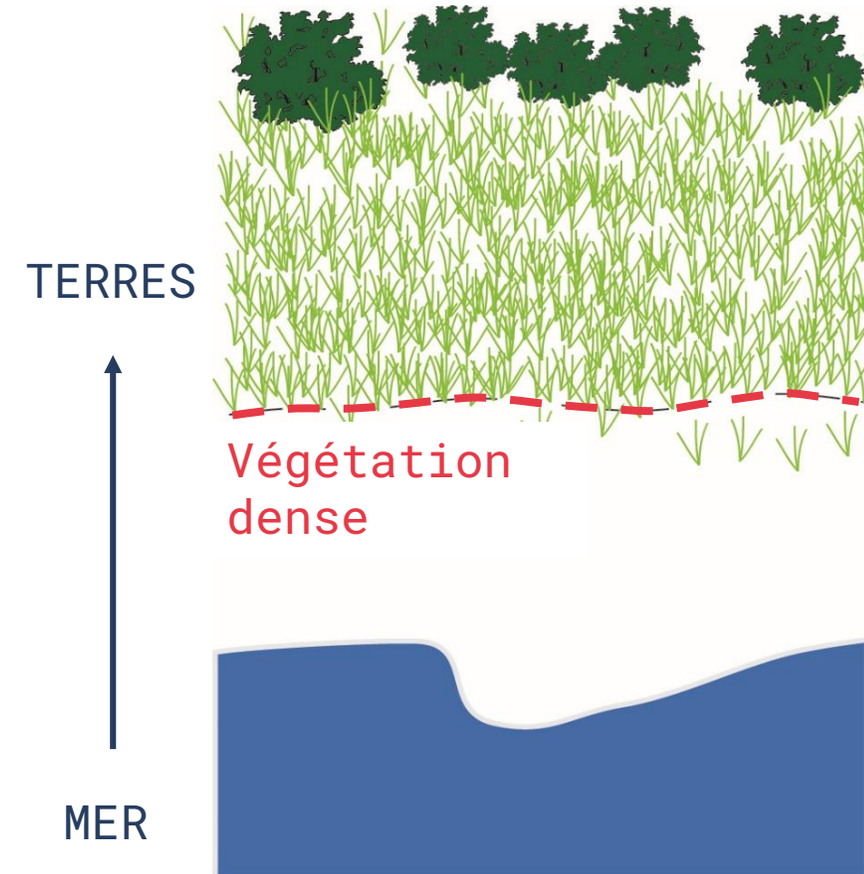


01 Valider le type de côte.

02 Déterminer le/les critères EGM qui s'appliquent.

Si un seul critère constitue la LL, une ligne continue et relativement parallèle à la côte peut être « tracée ».

L'étude du milieu se fait à partir du haut estran vers le haut du littoral.



## Sur le terrain

02 Déterminer le/les critères EGM qui s'applique.

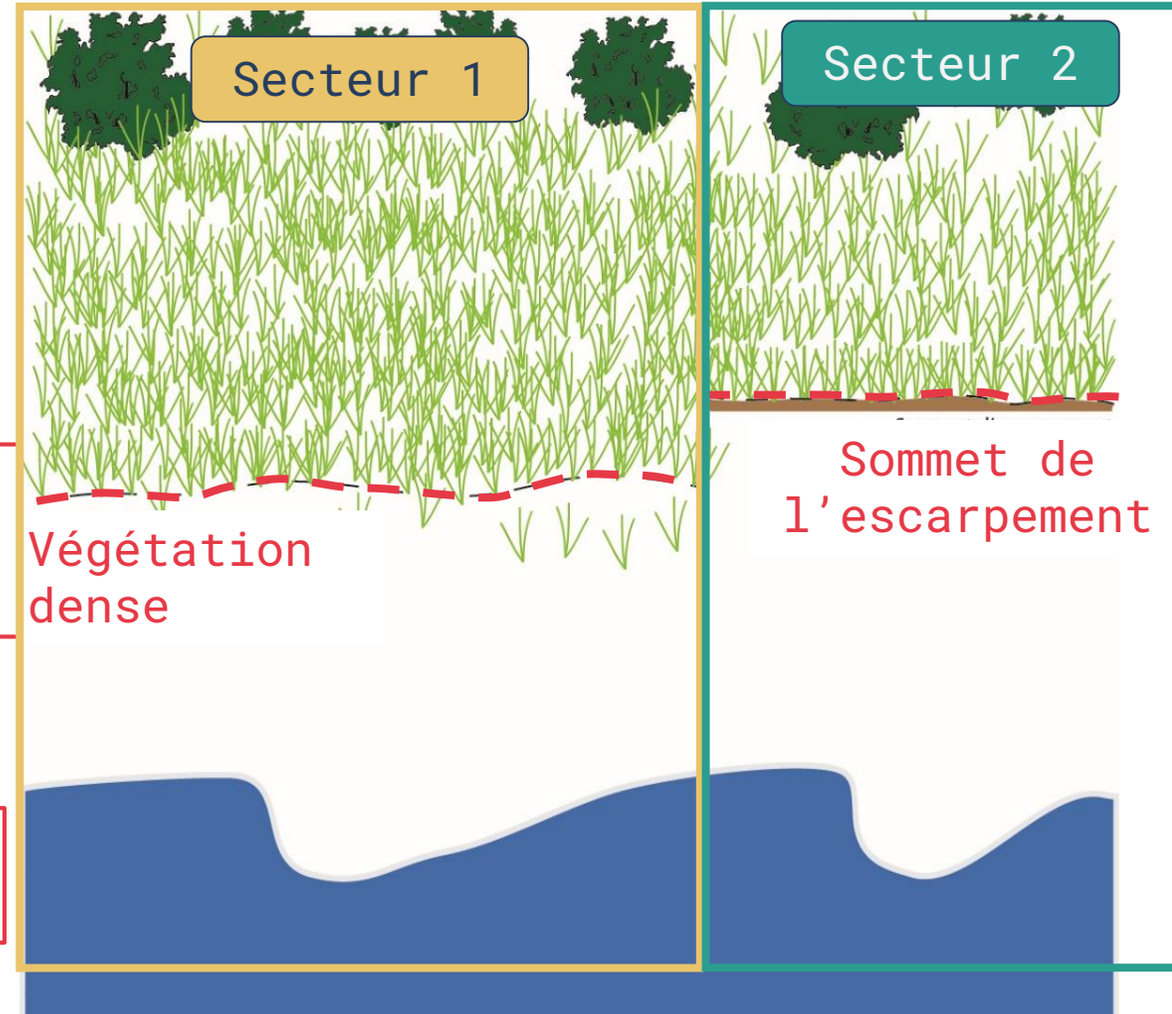
\*\*\* Parfois plusieurs critères EGM se côtoient



La limite du littoral reste parallèle à la mer mais peut-être discontinue le long de la côte.



Pour faciliter: on peut segmenter la côte en fonction des critères rencontrés.



## Sur le terrain : Méthode des transects

- Parfois l'identification de certains critères éco-géomorphologiques sur le terrain n'est pas facile
  - Transition entre la végétation terrestre et humide
  - Changement de substrat

Comment être certain de les identifier adéquatement ?



Méthode des transects



## ÉTAPES DE DÉTERMINATION DE LA LIMITE DU LITTORAL :



### Sur le terrain : Méthode des transects

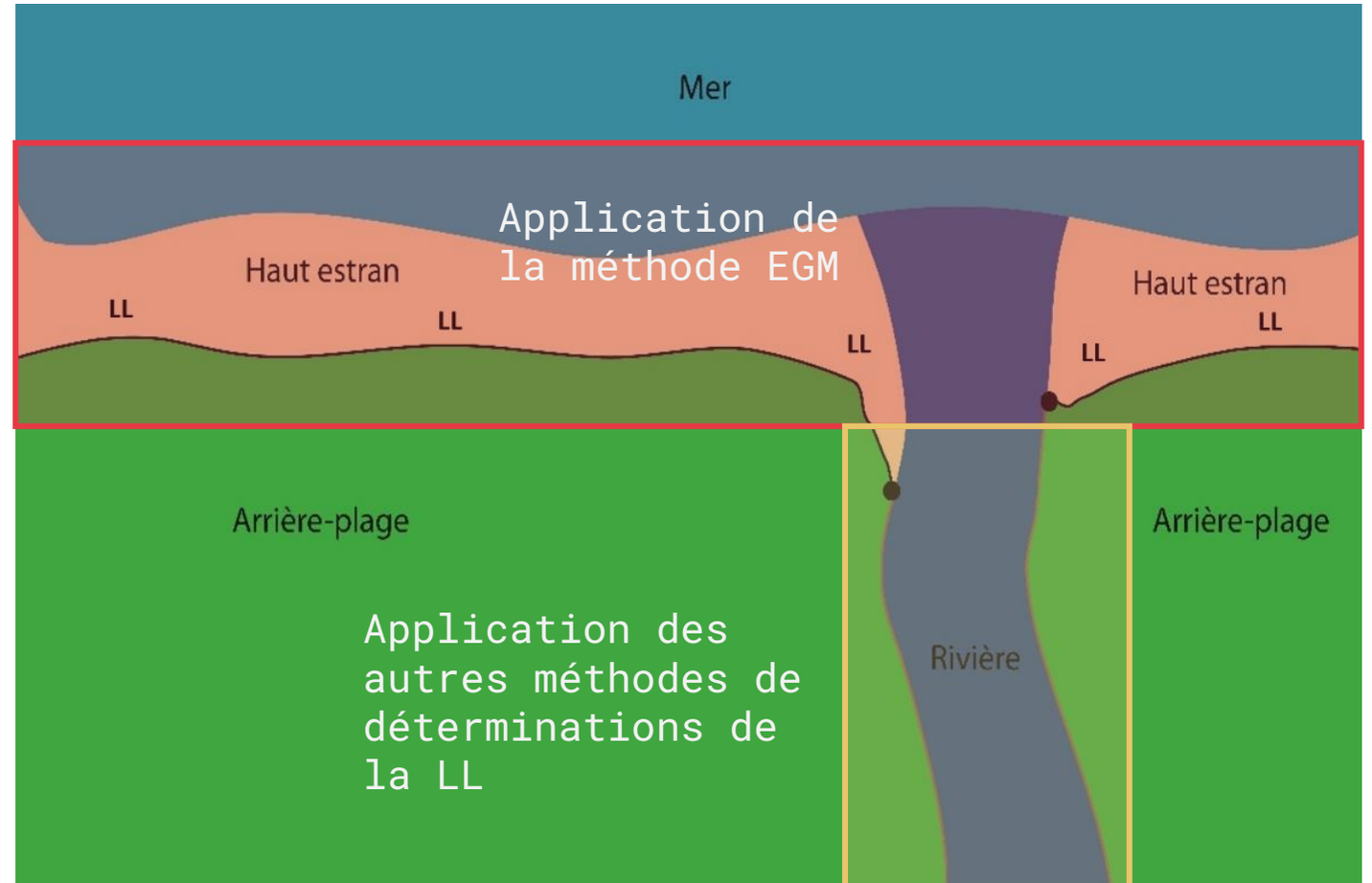
- Minimum de 3 transects (un à chaque extrémité et un au centre du secteur)
- Orientation: de la mer vers les terres
- Pour chaque transect: établir un protocole
  - Relevé de végétation
  - Échantillonnage du sol
- Placer un repère lorsque la limite désirée est trouvée identifiée



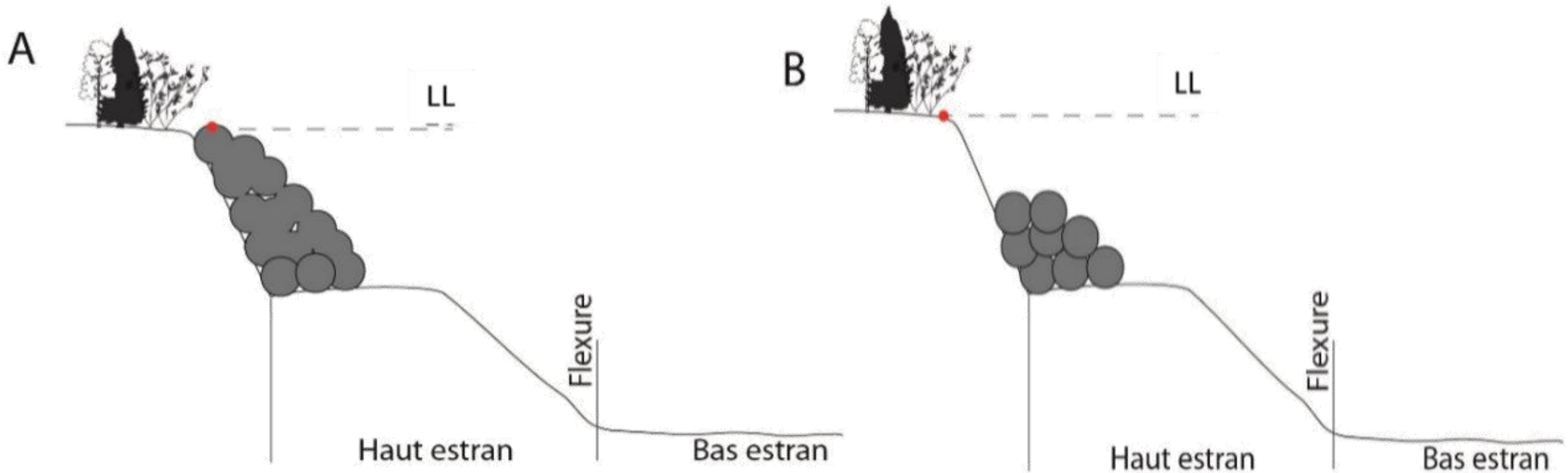


## EMBOUCHURE ET ESTUAIRE DE RIVIÈRE

- 1) les embouchures de rivières où le chenal principal s'élargit et se jette directement dans la mer ;
- 2) les estuaires caractérisés par plusieurs chenaux et colonisés par un marais maritime







L'infrastructure ne couvre pas la totalité de la face abrupte de la falaise

LL = Sommet de la falaise





## DESCENTE DE BATEAU et autres milieux anthropisés



On extrapole la limite du littoral qui se trouve de part et d'autre de l'infrastructure ou du sentier

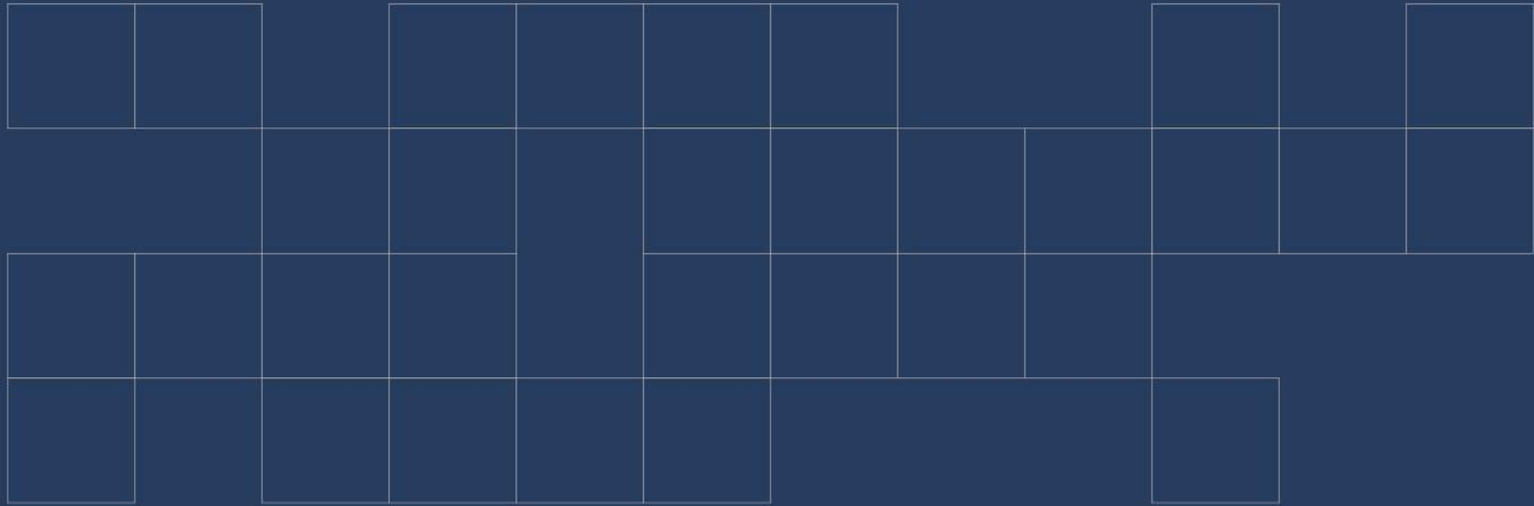


### ■ Limites de la méthode EGM

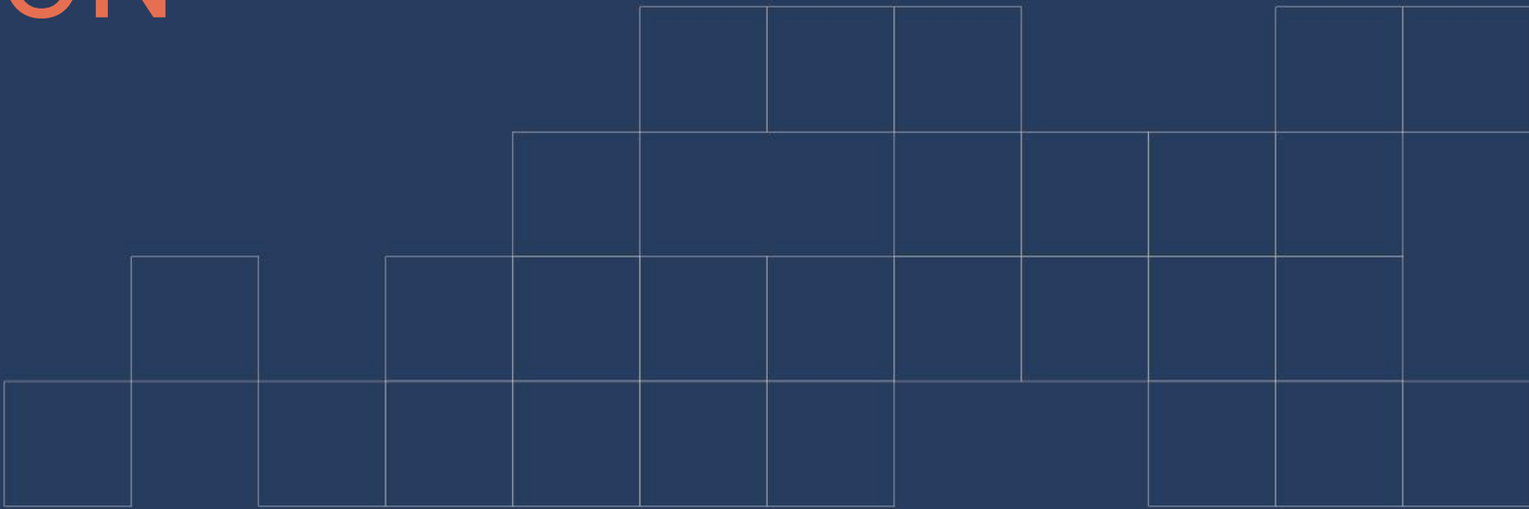


- Les conditions hivernales ne permettent pas d'établir la LL avec la méthode EGM
- Milieux très anthropisés (VG ne peut pas pousser)





# CONCLUSION



La méthode EGM propose une méthode adaptée à la dynamique côtière de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent

Basée sur un gradient d'inondation du fleuve qui laisse en place des critères éco-géomorphologiques facilement identifiables sur le terrain.

Démarche claire et synthétisée à l'aide d'une clé dichotomique

## OUTILS COMPLÉMENTAIRES POUR FACILITER LA COMPRÉHENSION ET L'APPLICATION :

- 2 guides d'application de la méthode EGM : identification de la limite du littoral pour le domaine maritime (continent et IDLM)
- Six atlas régionaux
- Le SIGEC Web : Carte des types de côte et carte des écosystèmes côtiers
  - <https://sigec.uqar.ca/portal/carto/view?language=fr&page=mapGallery>

**MERCI DE VOTRE ATTENTION!**

**QUESTIONS ?  
COMMENTAIRES ?**

