

Identification de la limite du littoral en milieu côtier



Atlas visuel régional Gaspésie

**ATLAS VISUEL RÉGIONAL POUR L'IDENTIFICATION
DE LA LIMITE DU LITTORAL EN MILIEU CÔTIER**
GASPÉSIE

Sous la direction de

Pascal Bernatchez, Ph.D.

Université du Québec à Rimouski

Réalisé pour le compte du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques (MELCC)

Québec 

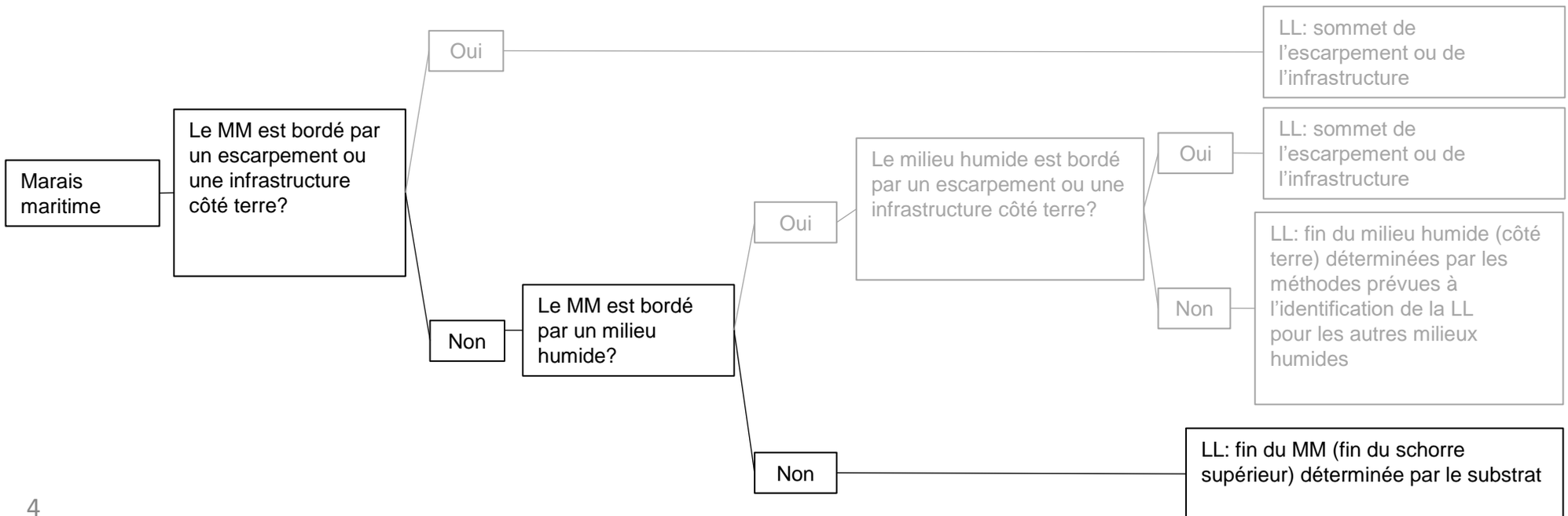
CHAIRE DE RECHERCHE
EN GÉOSCIENCE CÔTIÈRE

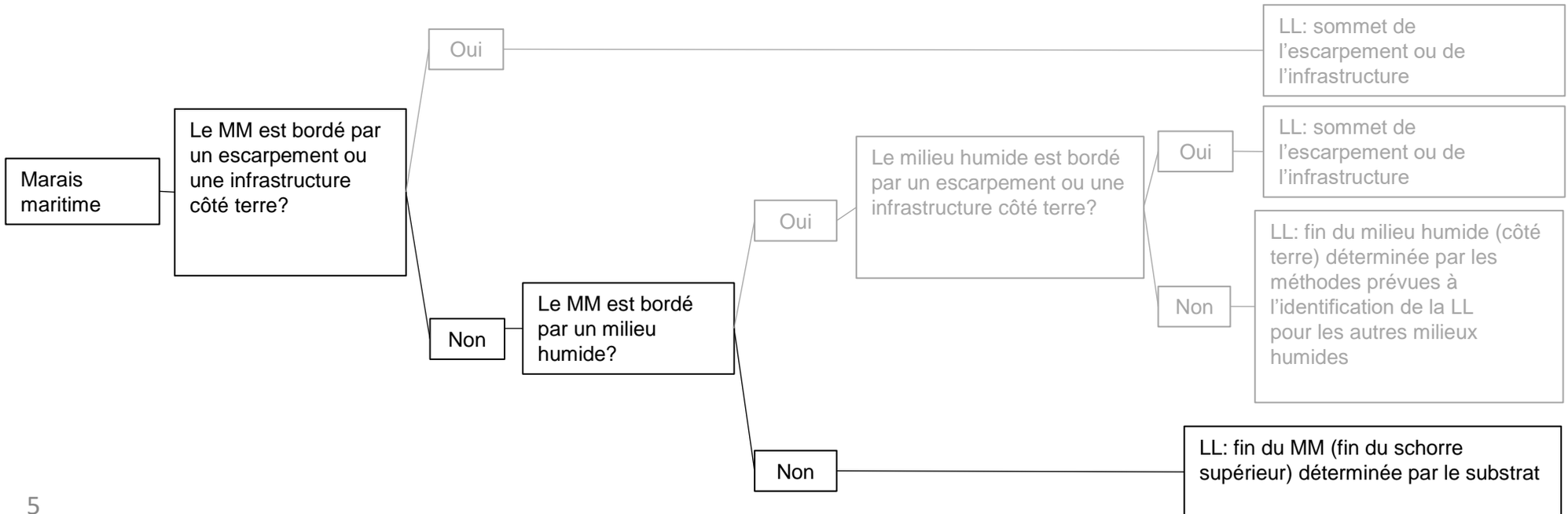


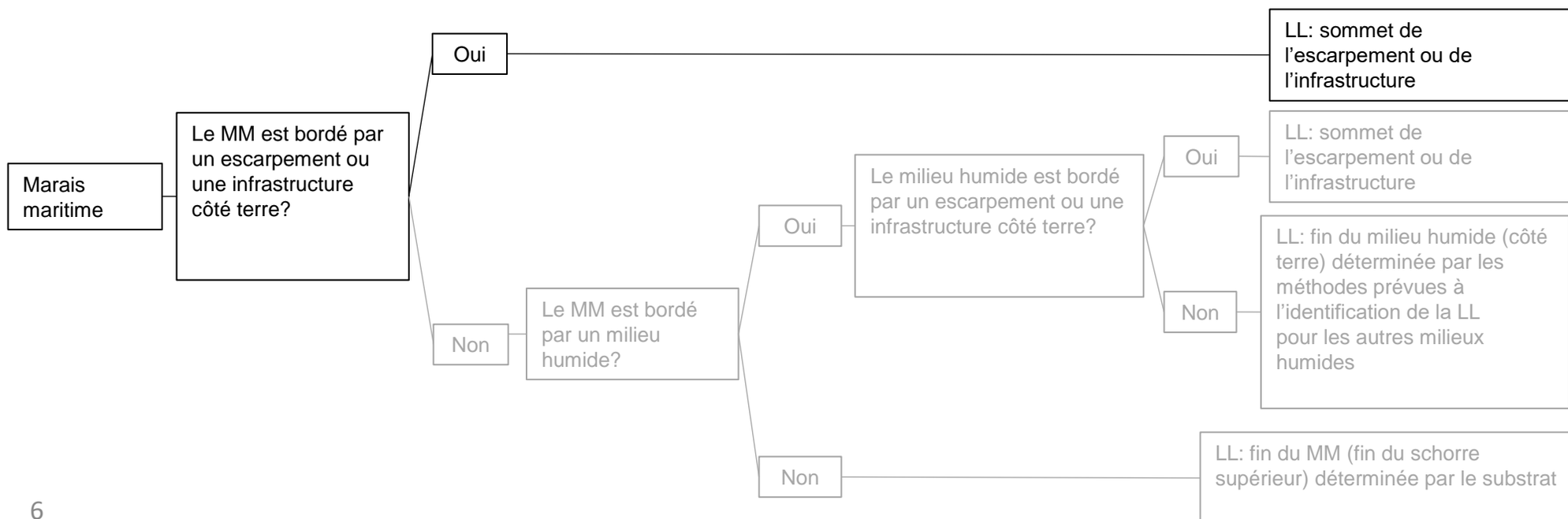
Laboratoire de dynamique
et de gestion intégrée des
zones côtières | UQAR

Côte à marais maritime



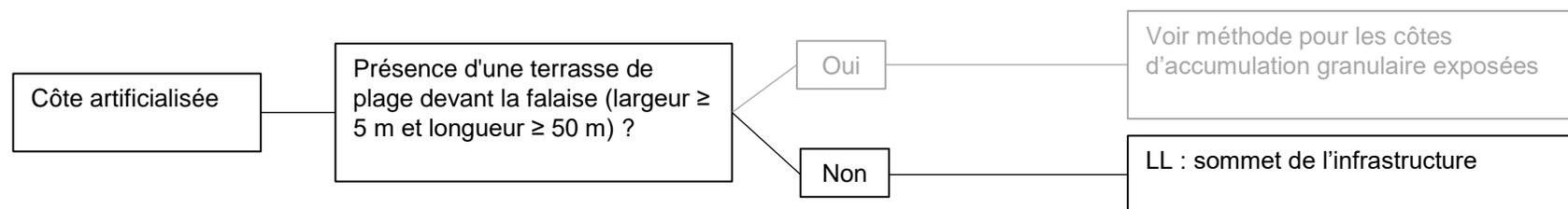


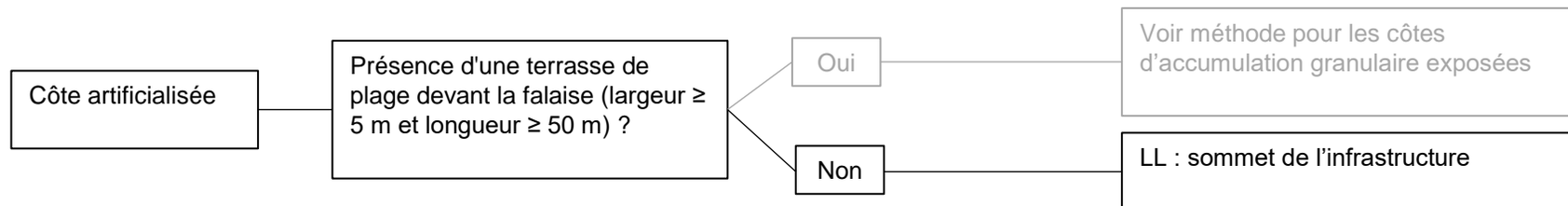


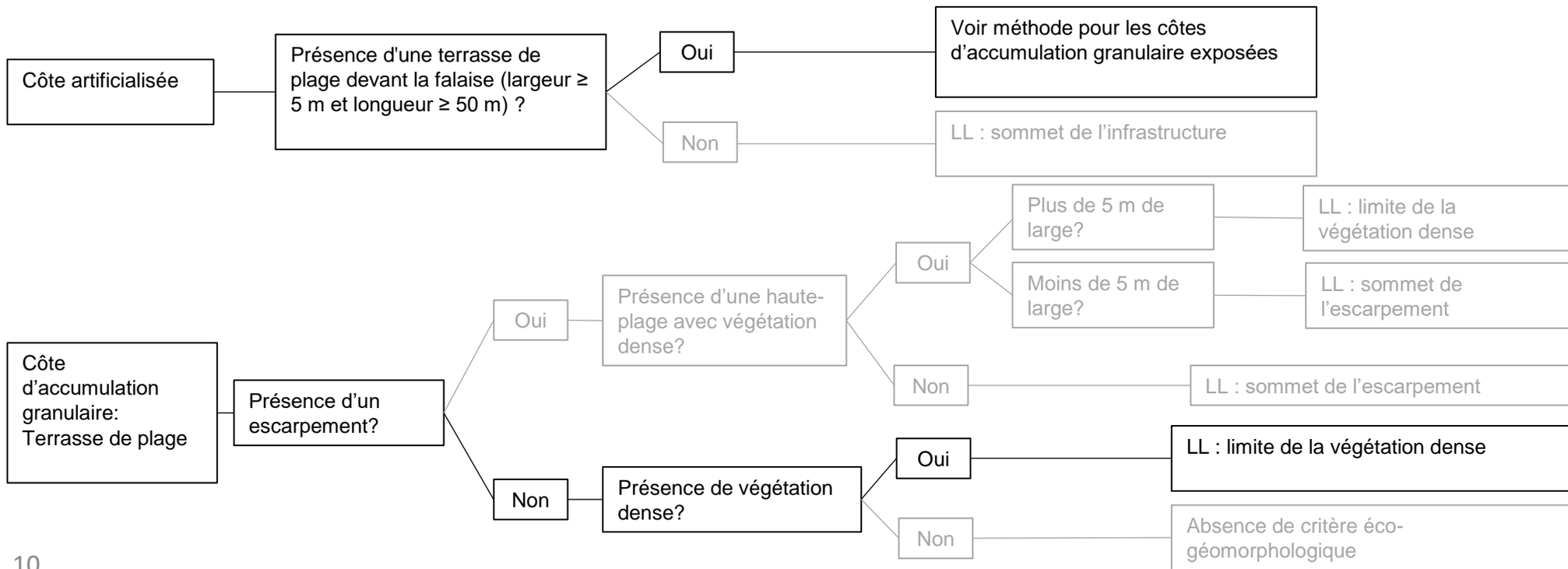


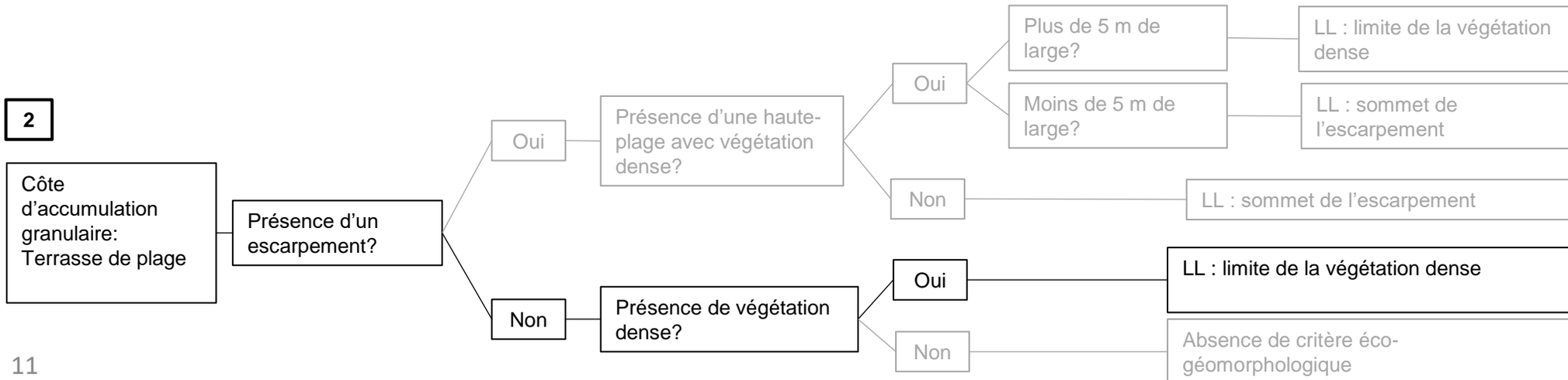
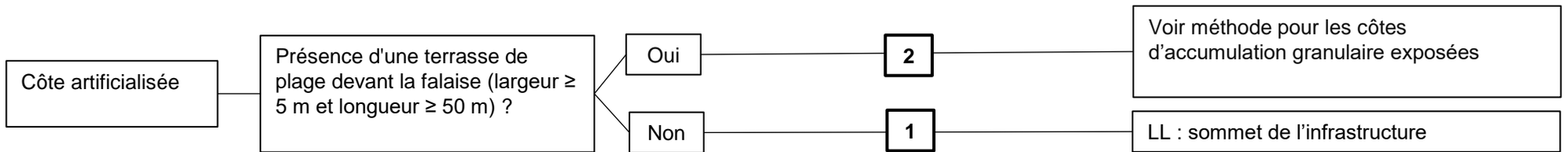
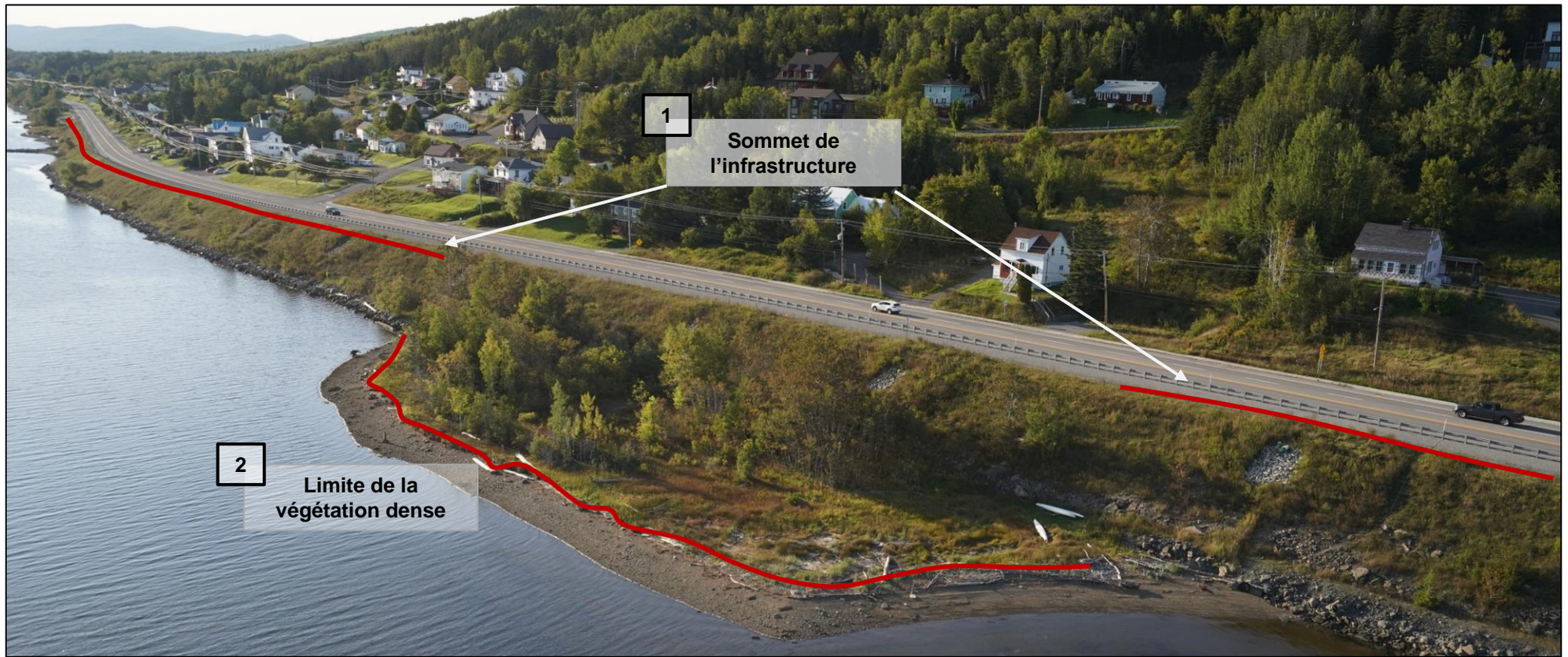
Côte artificialisée







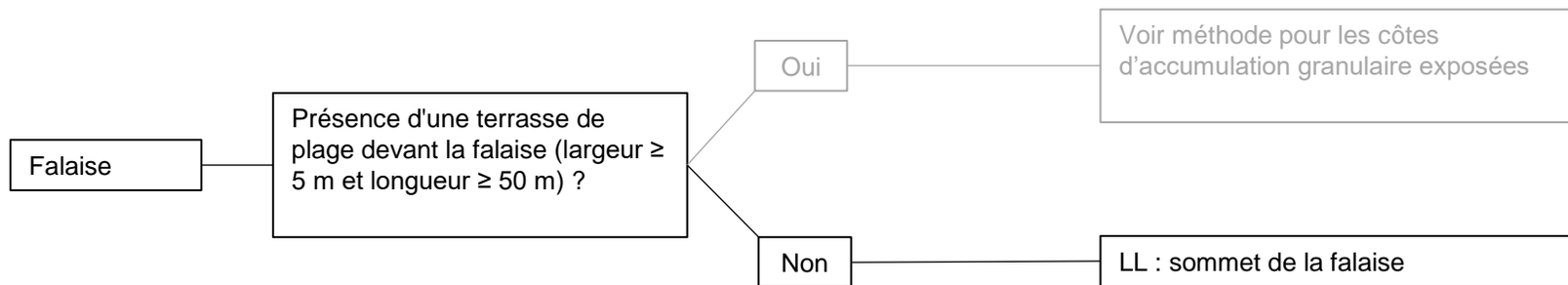


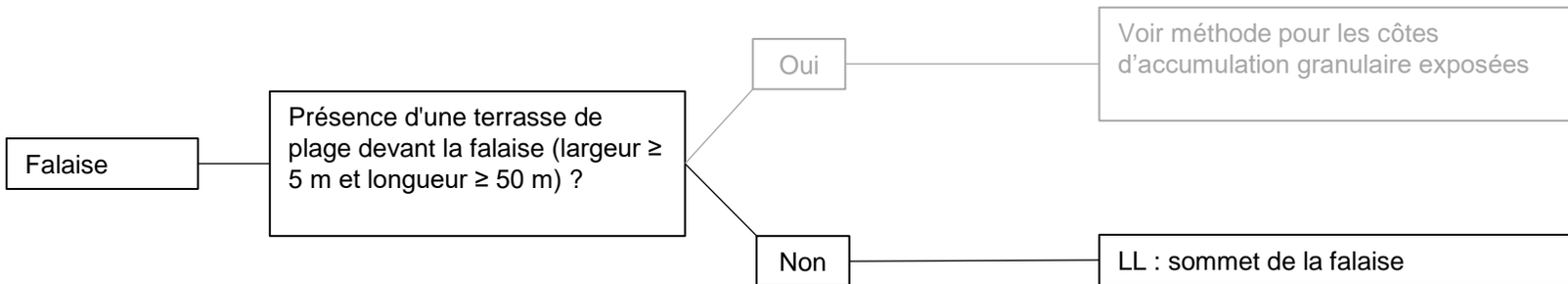


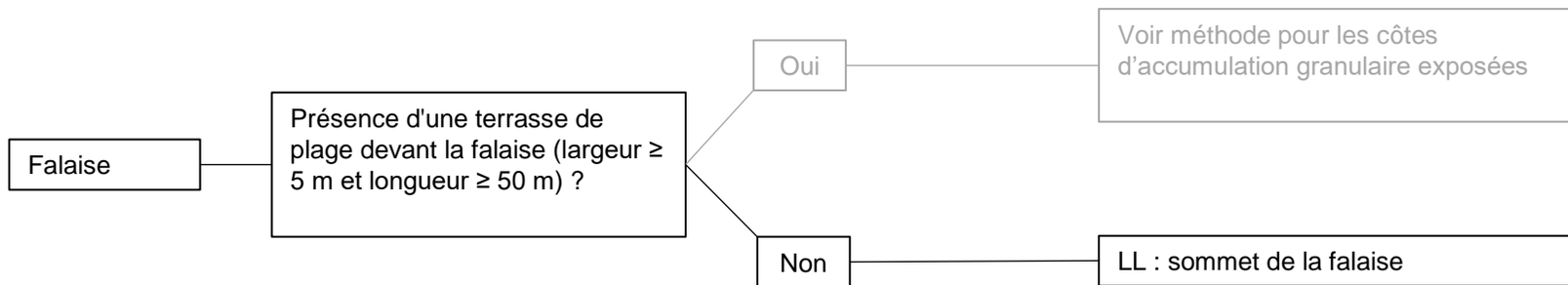


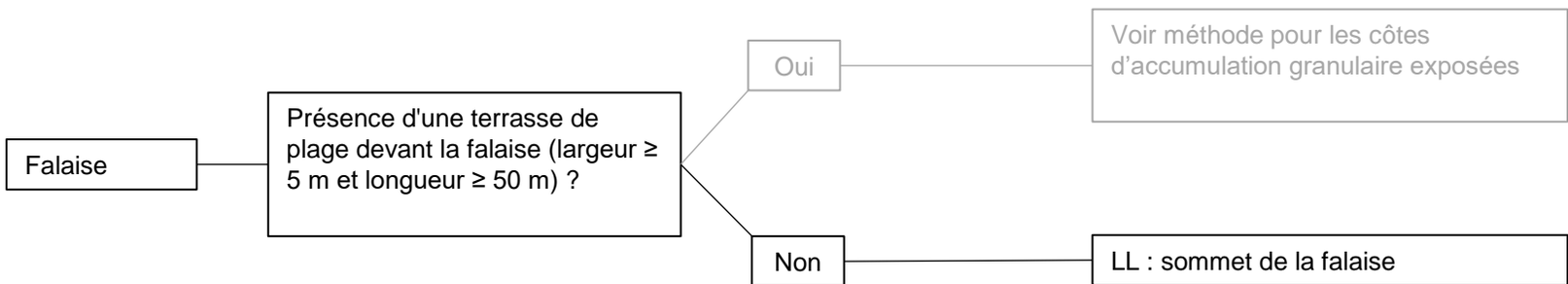
Côte à falaise

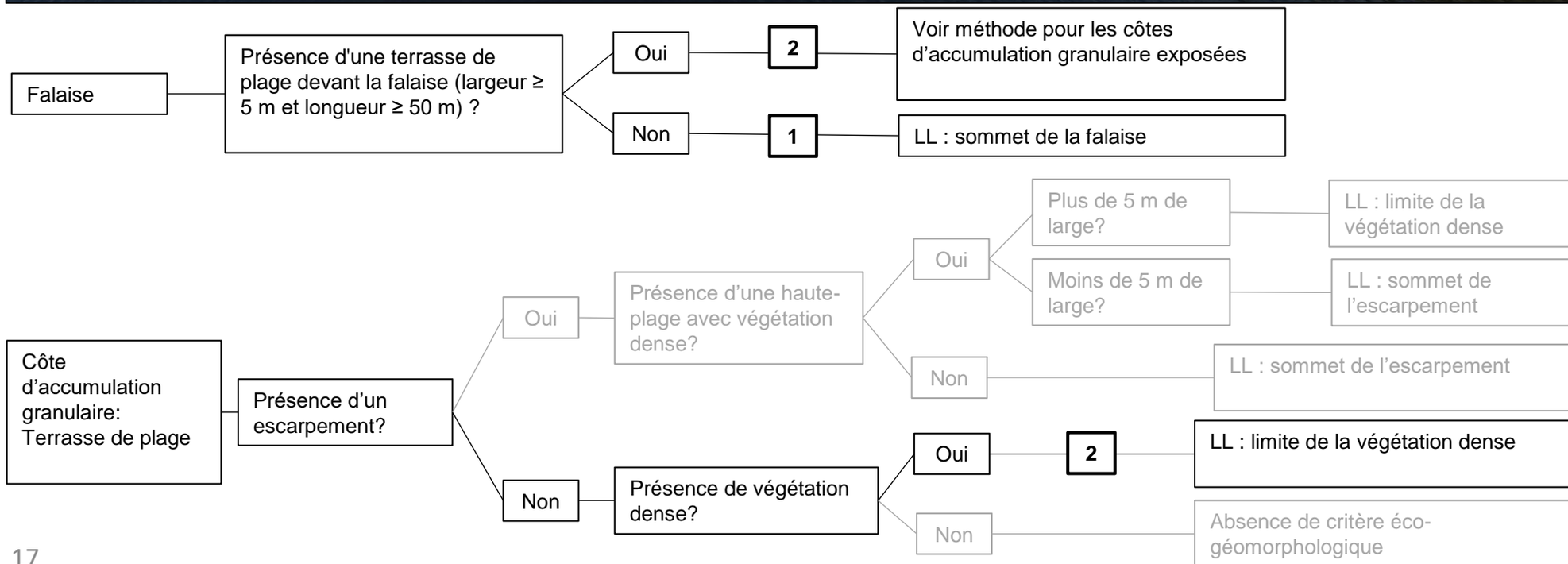














Côte rocheuse sans falaise





Rocheuse sans falaise

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



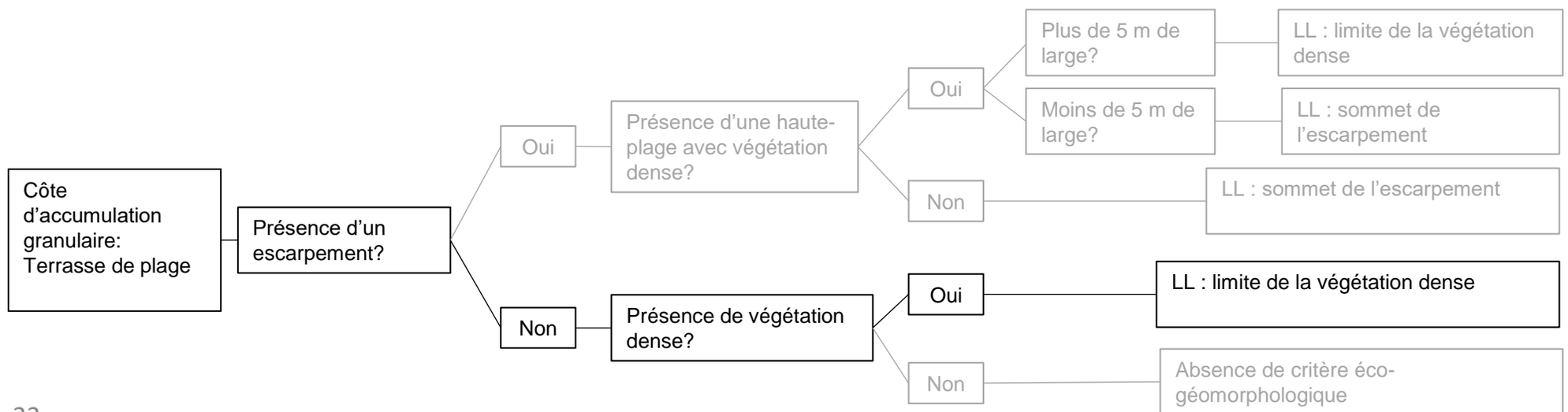
Rocheuse sans falaise

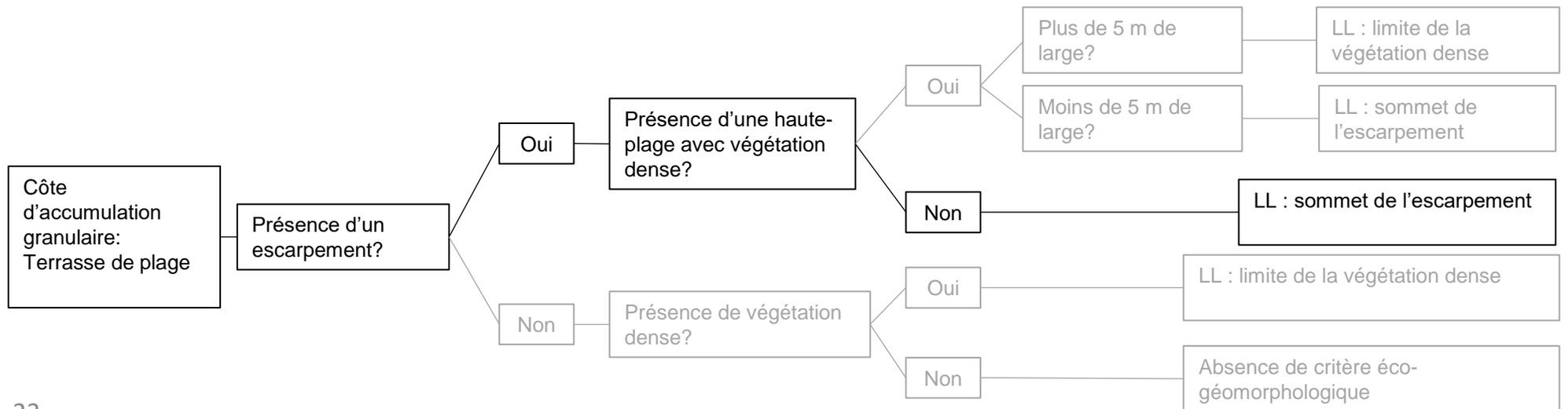
LL : limite inférieure de la végétation
terrestre (éparse ou dense) ou du
lichen

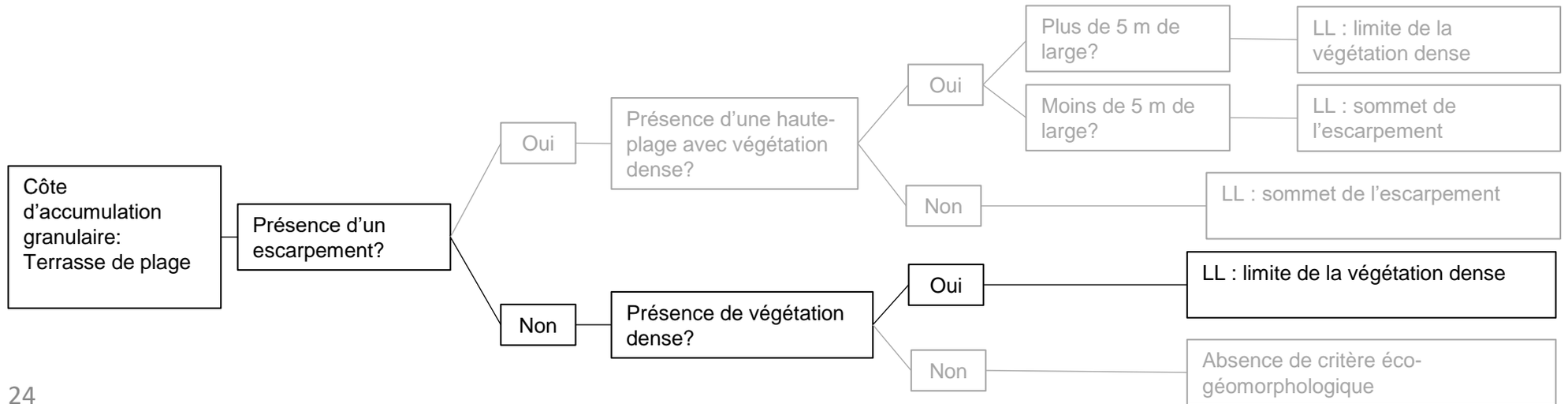


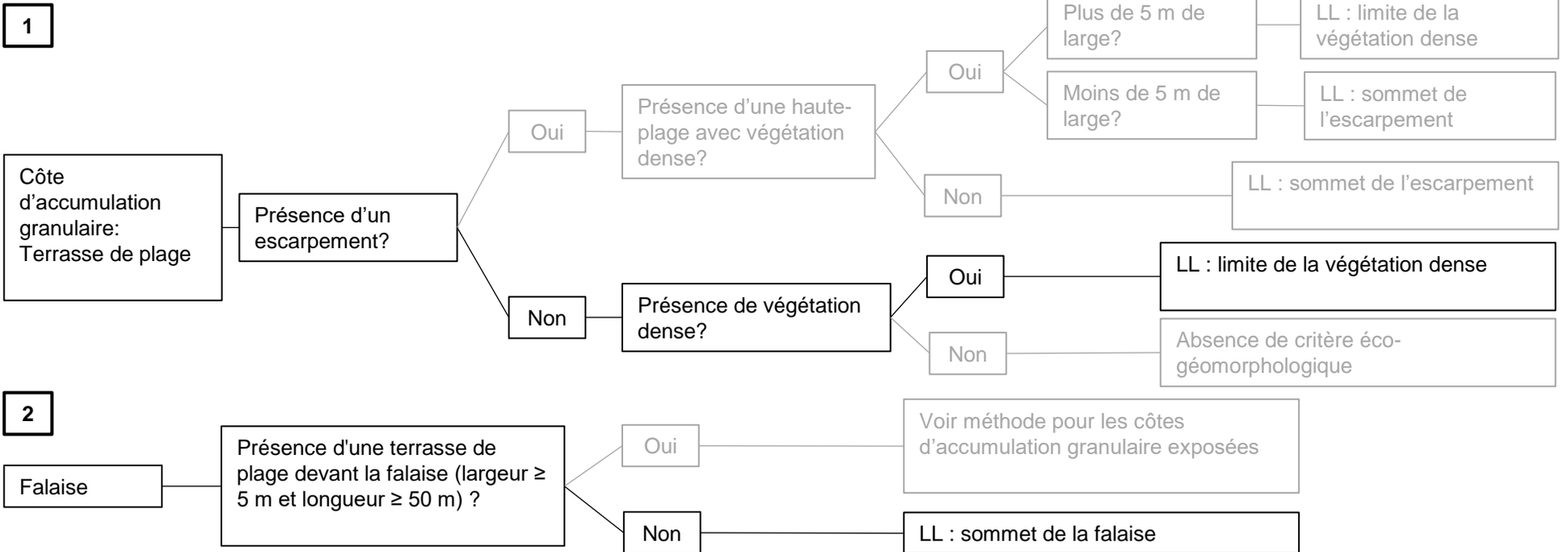
Côte d'accumulation granulaire

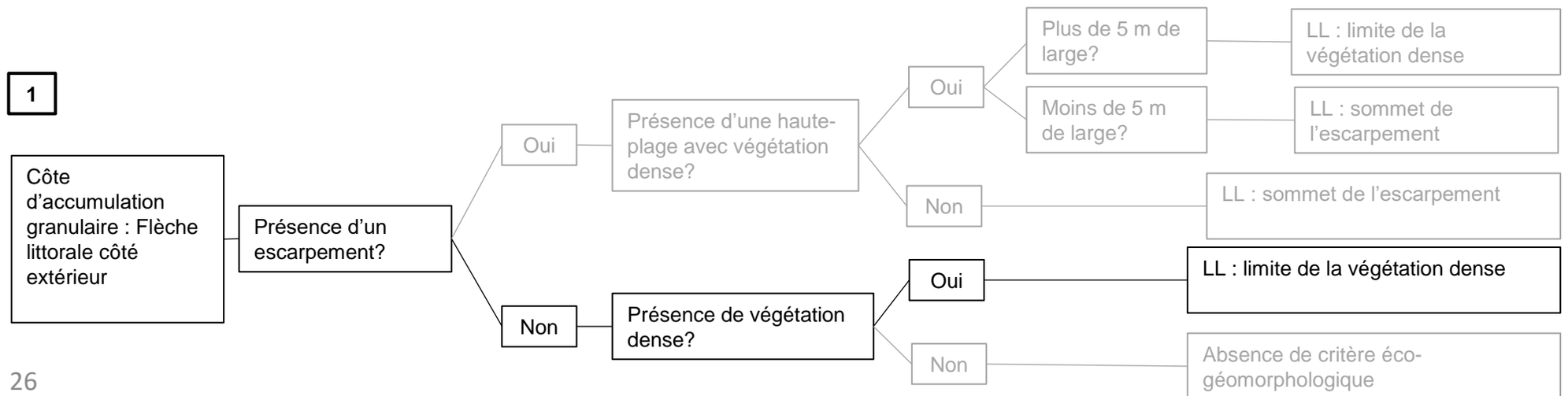


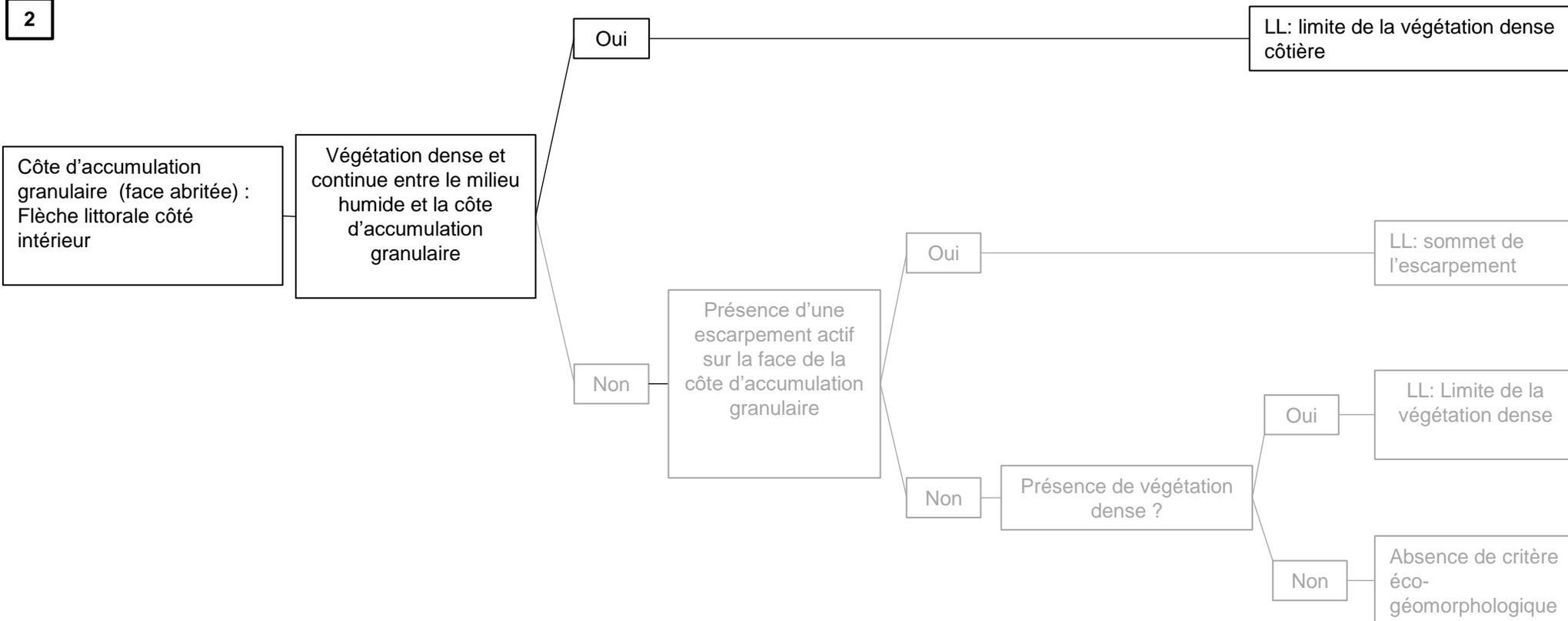


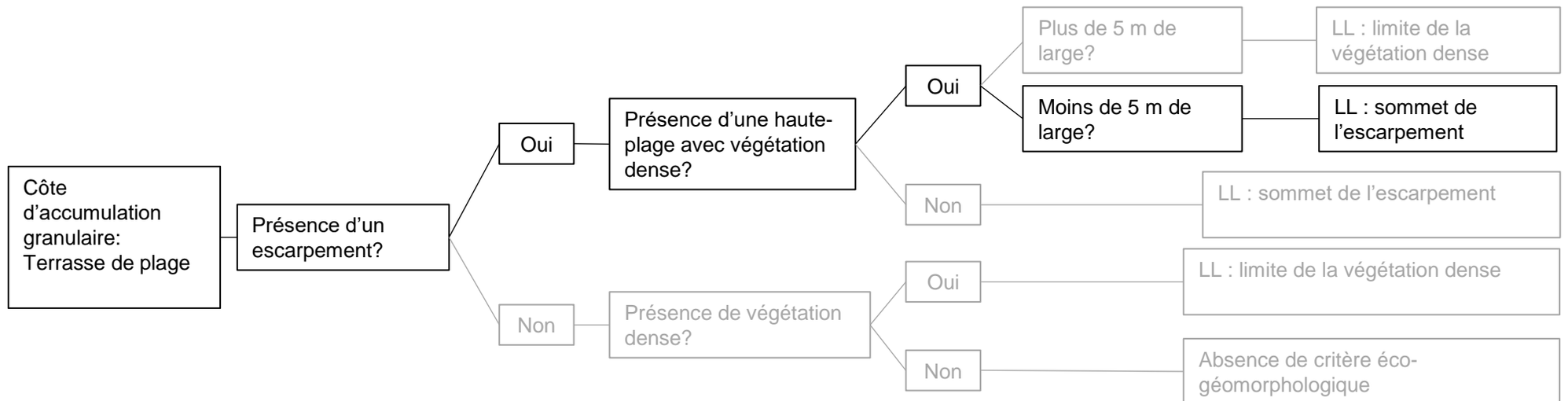


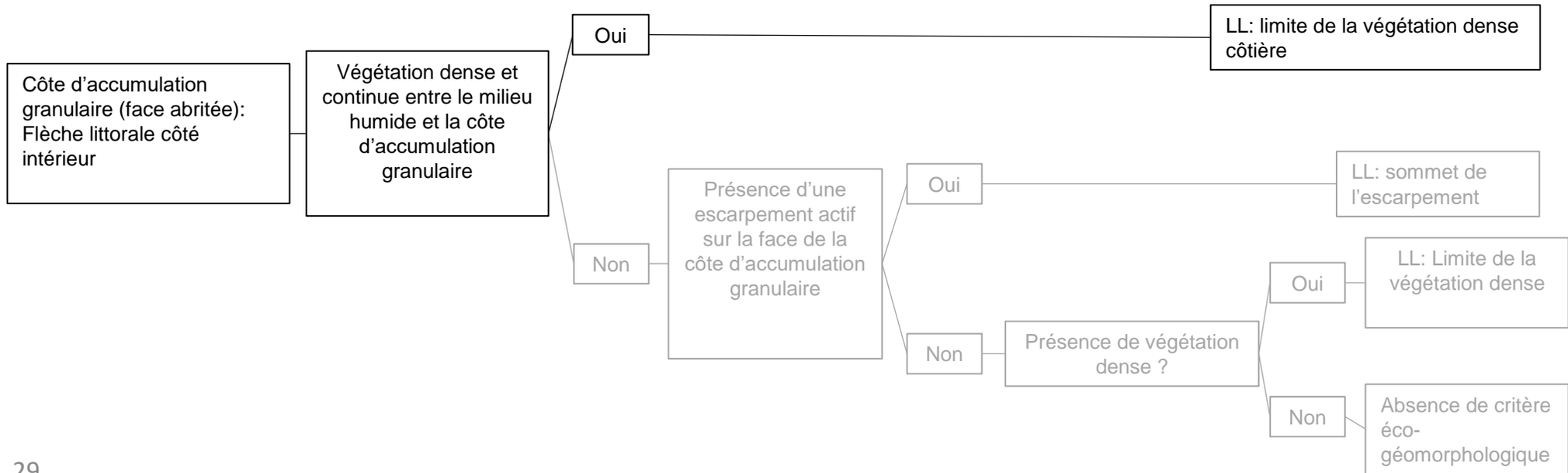














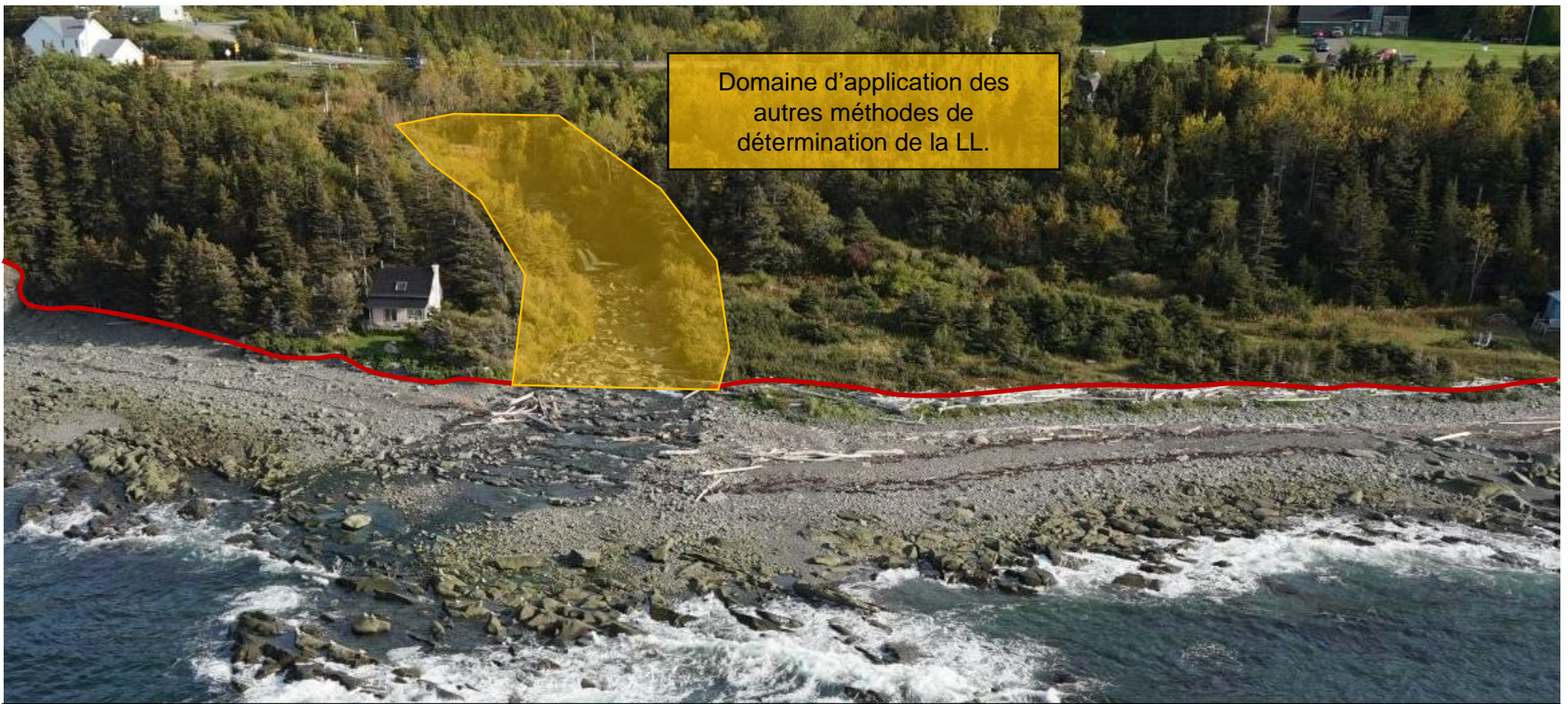
Cas particuliers





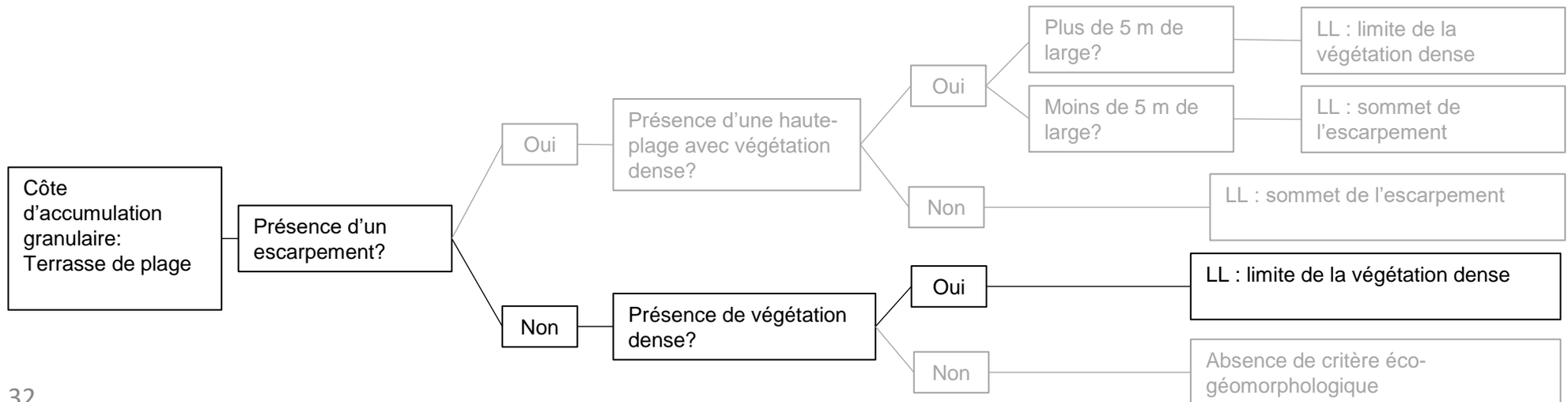
Cas particuliers : Milieu anthropisé

Absence de critère éco-géomorphologique, la méthode EGM ne peut pas s'appliquer. Les autres méthodes de détermination de la LL doivent donc être utilisées.



Cas particuliers : Embouchure et estuaire de rivière

La rupture du critères éco-géomorphologique (végétation dense), par le chenal de la rivière, constitue la limite de l'applicabilité de la méthode EGM.





Cas particuliers : Versants continentaux

L'ensemble du système d'un versant continental ne recule pas en fonction des agents hydrodynamiques. Le versant est généralement végétalisé jusqu'à la base. La LL se situe à la limite inférieure de la végétation.

ÉQUIPE DE RÉALISATION

Pascal Bernatchez, Ph. D., Professeur et titulaire

Maud Touchette, M. Sc., professionnelle de recherche

Catherine Bruyère, B. Sc., professionnelle de recherche

Université du Québec à Rimouski

Département de biologie, chimie et géographie

Chaire de recherche en géoscience côtière

Laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières (LDGIZC)

300, allée des Ursulines, case postale 3300

Rimouski (Québec) G5L 3A1

Chargé de projet au ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

Michèle Tremblay, géographe, M. Sc.

Clara Pelletier-Boily, géographe, M. Sc.

Direction de l'Aménagement, du Milieu hydrique

et de l'Agroenvironnement

Ministère de l'Environnement et de la Lutte

contre les changements climatiques

Édifice Marie-Guyart, 8^e étage

675, boulevard René-Lévesque Est

Québec (Québec) G1R 5V7

Courriel : Michele.Tremblay@environnement.gouv.qc.ca

