

CLASSIFICATION DES BATIMENTS*

CATEGORIE I: bâtiment dont la défaillance ne présente qu'un risque minime pour les personnes ou d'activité socio-économique

CATEGORIE II: bâtiment dont la défaillance présente un risque dit moyen pour les personnes

CATEGORIE III: bâtiment dont la défaillance présente un risque élevé pour les personnes et ceux présentant le même risque en raison de leur importance économique

CATEGORIE IV: bâtiment dont le fonctionnement est primordial pour la sécurité civile, pour la défense ou pour le maintien de l'ordre public

*Se référer à l'arrêté du 22 octobre 2010 relatif à la classification et aux règles de construction parasismiques applicables aux bâtiments de la classe dite "à risque normal"

Microzonage sismique

Zone B5: Terrasses anciennes avec effet de site lithologique

Zone B4: Rocher avec effet de site topographique

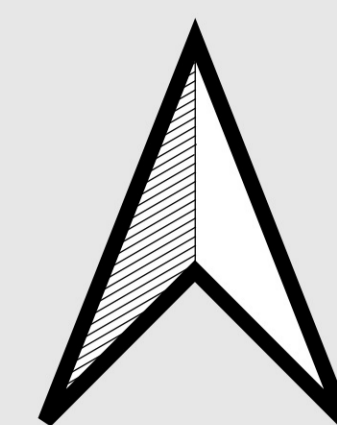
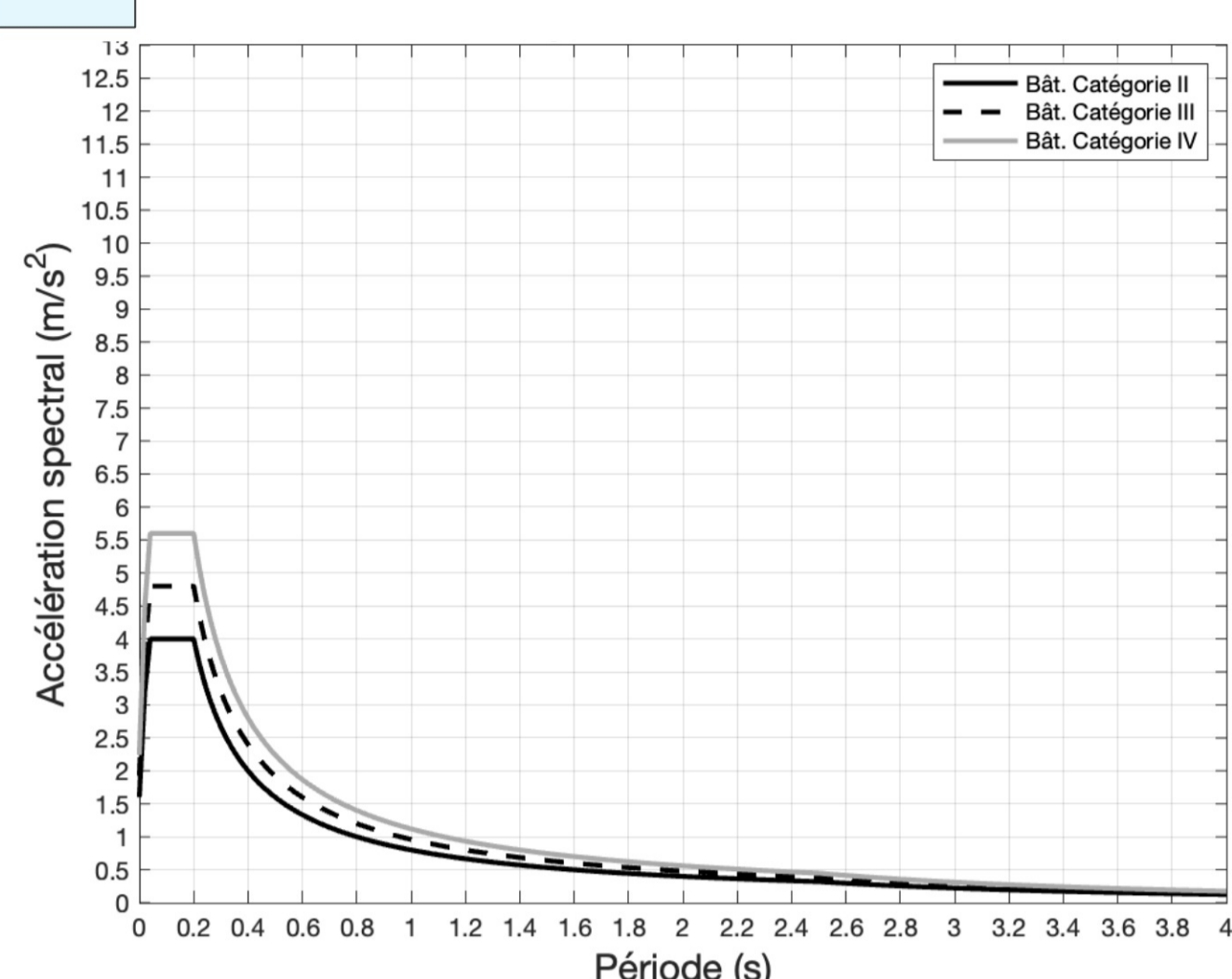
Zone B3: Sédiment épais avec effet de site lithologique

Zone B2: Sédiment d'épaisseur moyenne, avec effet de site lithologique

Zone B1: Sédiment peu épais avec effet de site lithologique

Zone B0: Rocher sans effet de site topographique

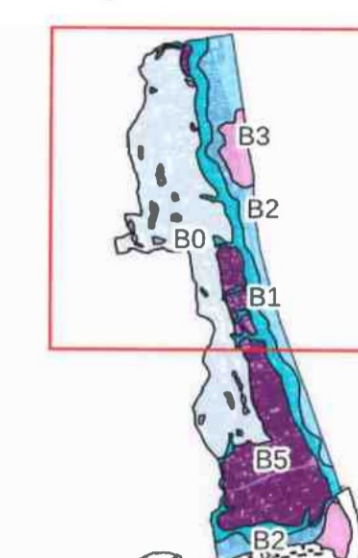
B0 SPECTRE AU ROCHER SANS EFFET DE SITE



COMMUNE DE SAINT-LAURENT-DU-VAR

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES NATURELS PRÉVISIBLES DE SÉISMES (PPRS)

Zonage Réglementaire PLAN 1/2



Le Préfet des Alpes-Maritimes
CAB 4937
LABOURNOLLE

Échelle : 1/5000

2025

PRÉSCRIPTION DU PPRS : 23/05/2024

DÉLIBÉRATION DU CONSEIL MUNICIPAL : 18/12/2024

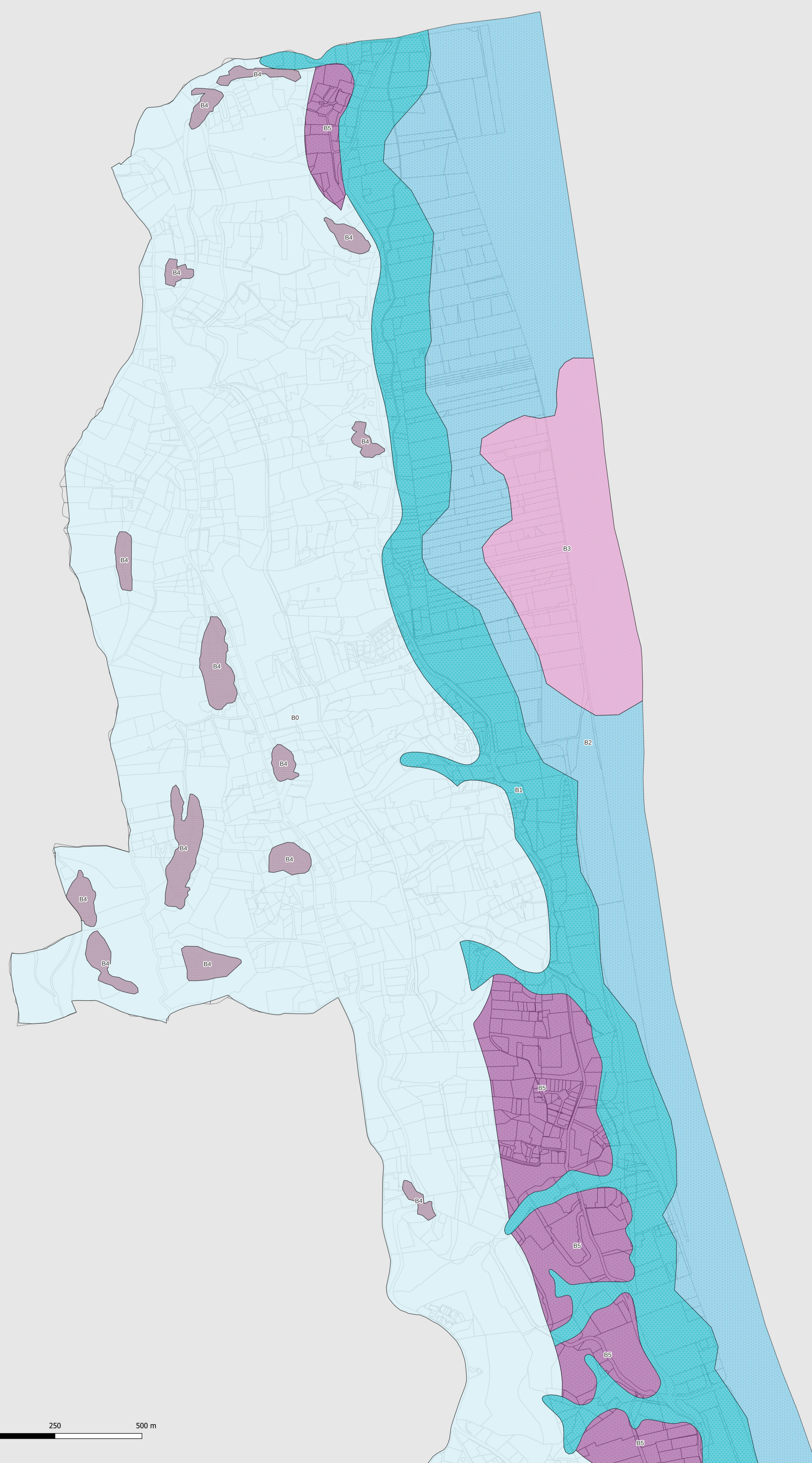
ENQUÊTE DU : 19/05/2025 au 20/06/2025

APPROBATION DU PPRS : 12 SEPTEMBRE 2025

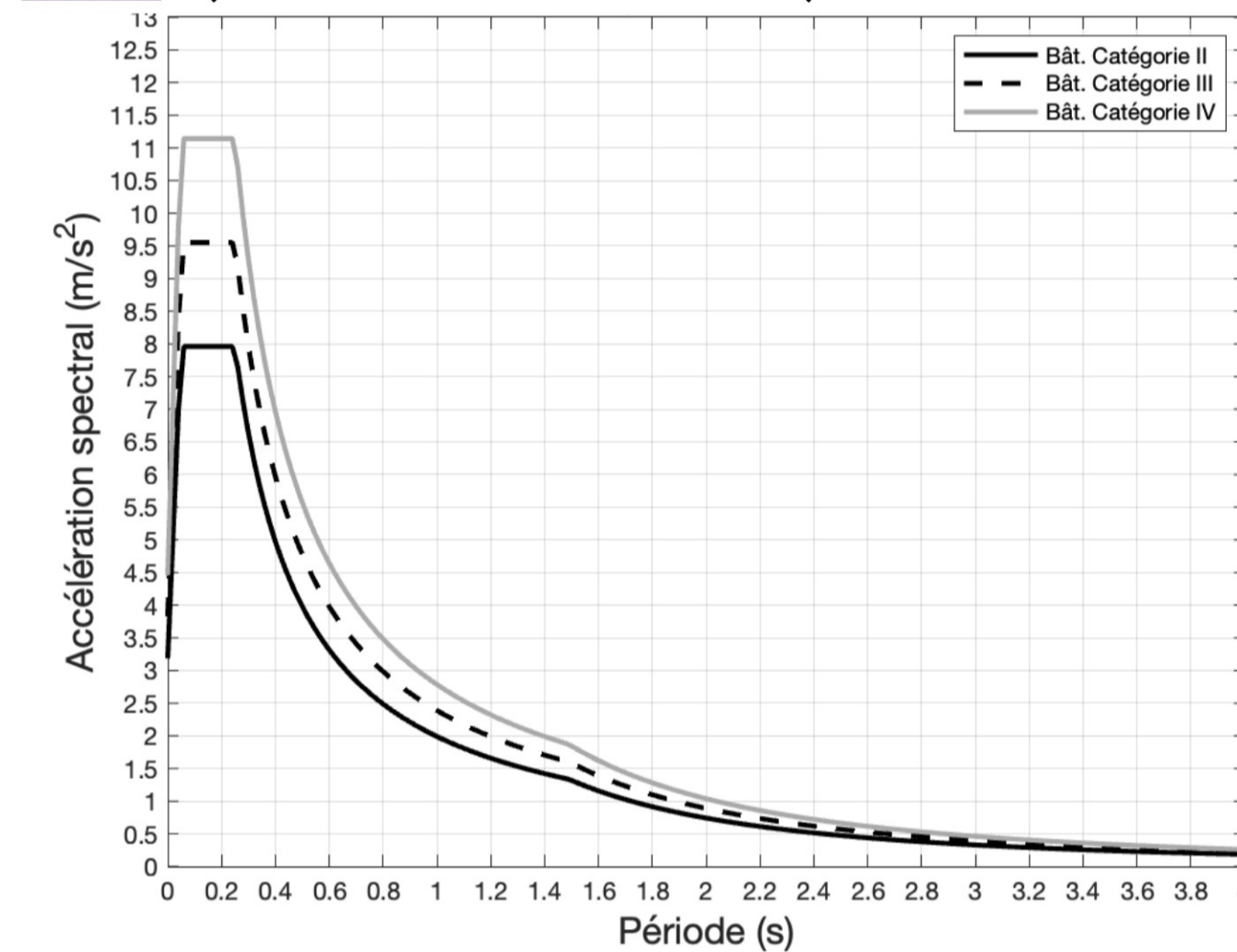
DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER
SERVICE DÉPLACEMENT RISQUES SÉCURITÉ



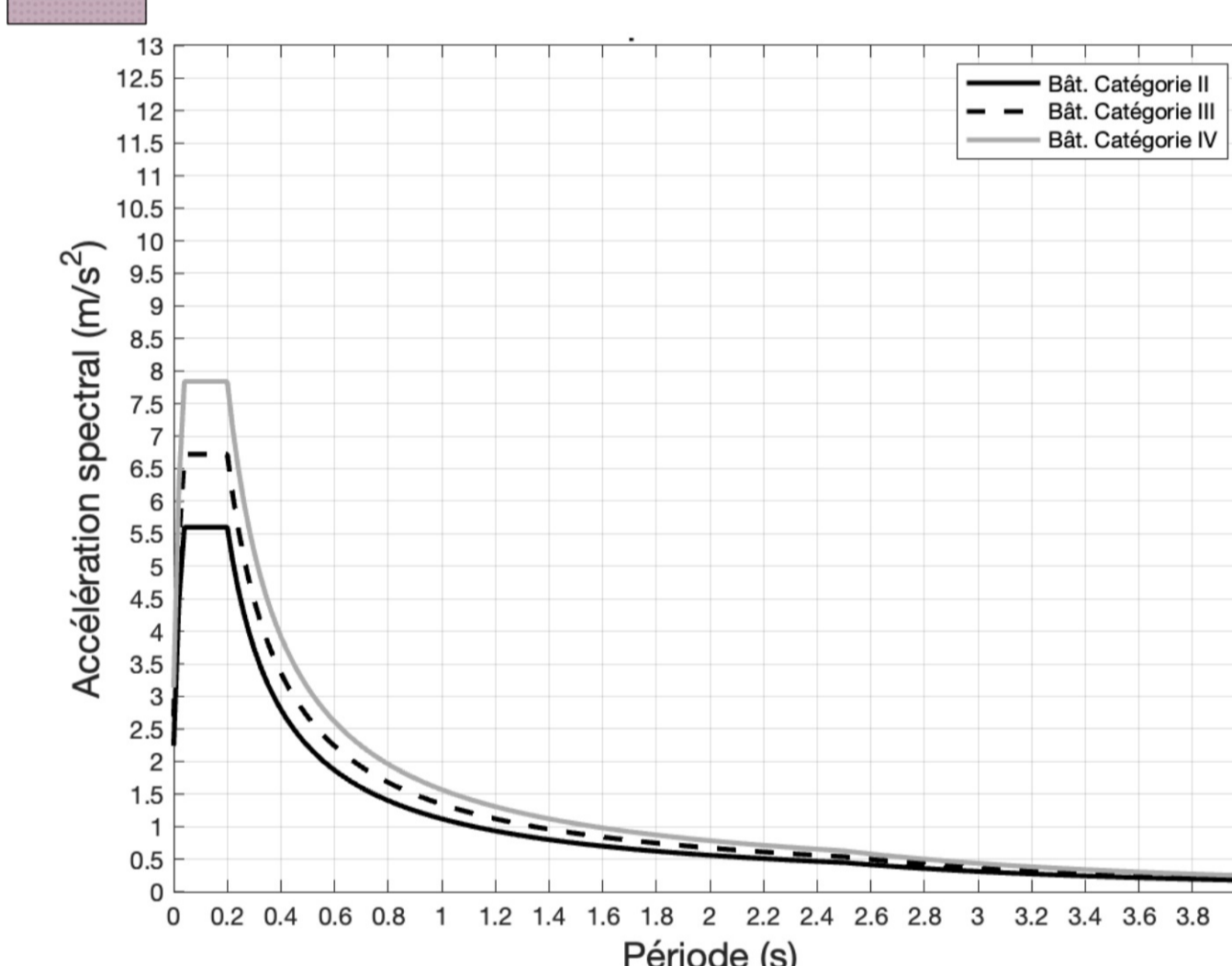
Cadastre/ DGI (2023) - Cartographie: DDTM 6 (2024) - Calcul de l'aléa et des spectres : Cerema (2020)



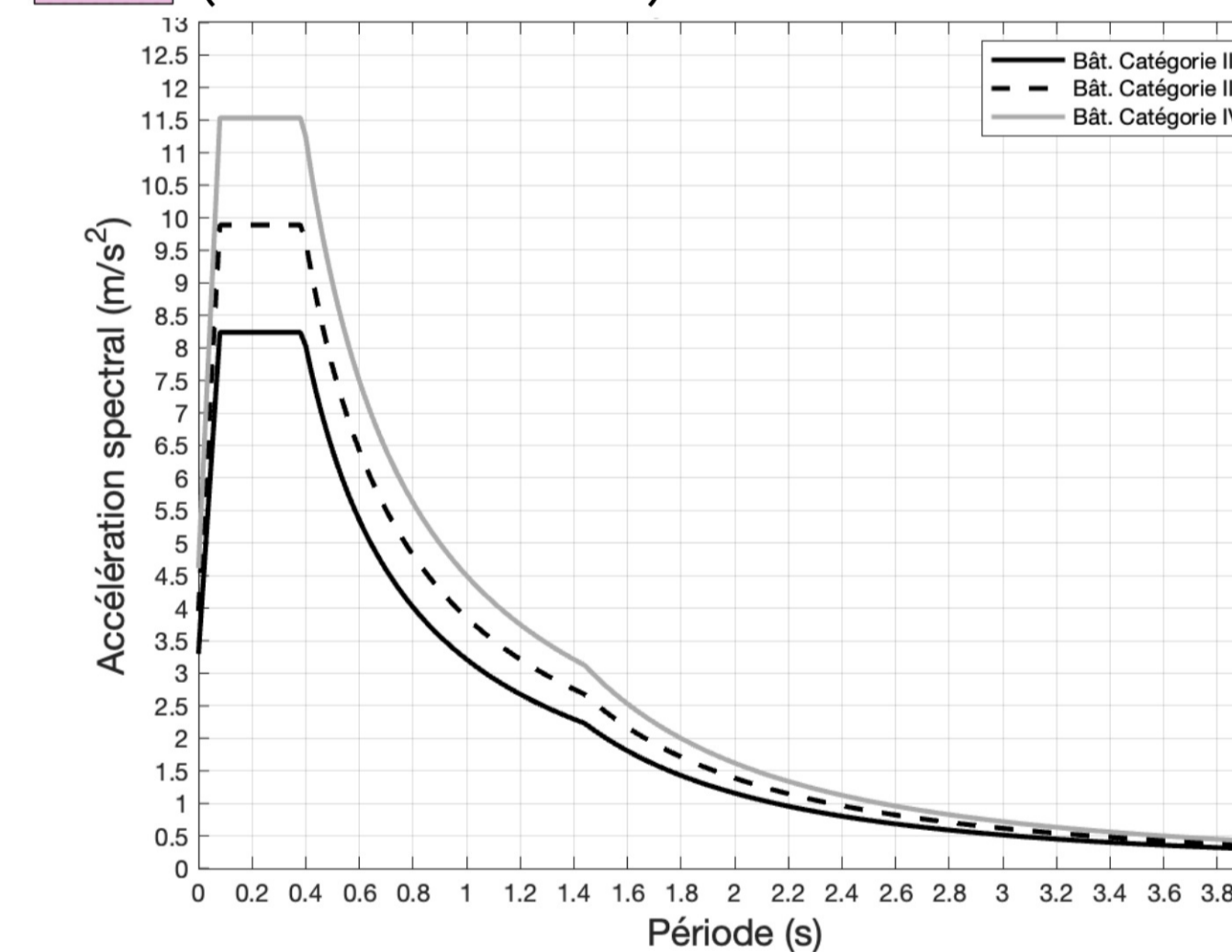
B5 SPECTRE AVEC EFFET DE SITE LITHOLOGIQUE (TERRASSES ANCIENNES)



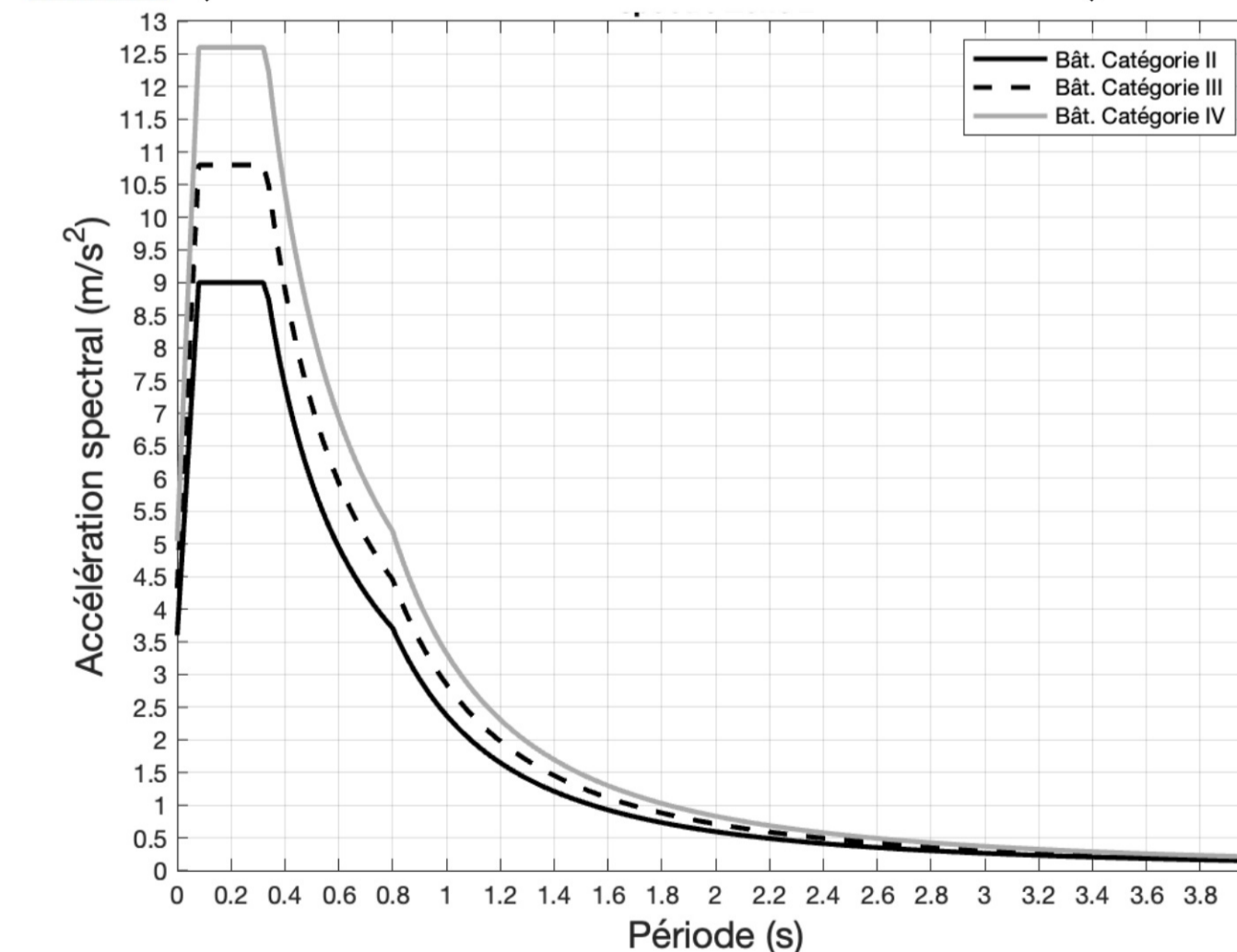
B4 SPECTRE AVEC EFFET DE SITE TOPOGRAPHIQUE



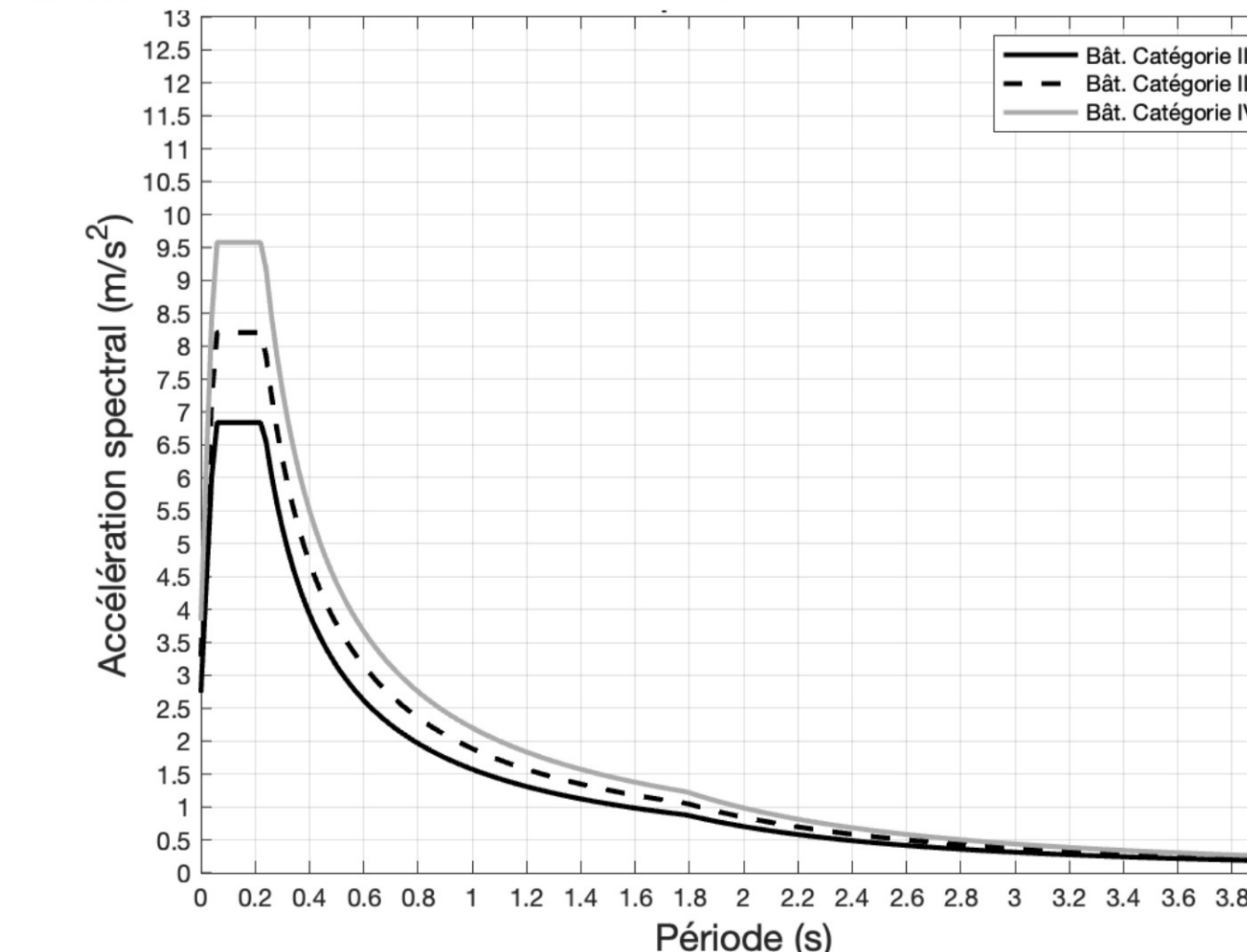
B3 SPECTRE AVEC EFFET DE SITE LITHOLOGIQUE (SÉDIMENT ÉPAIS)



B2 SPECTRE AVEC EFFET DE SITE LITHOLOGIQUE (SÉDIMENT D'ÉPAISSEUR MOYENNE)

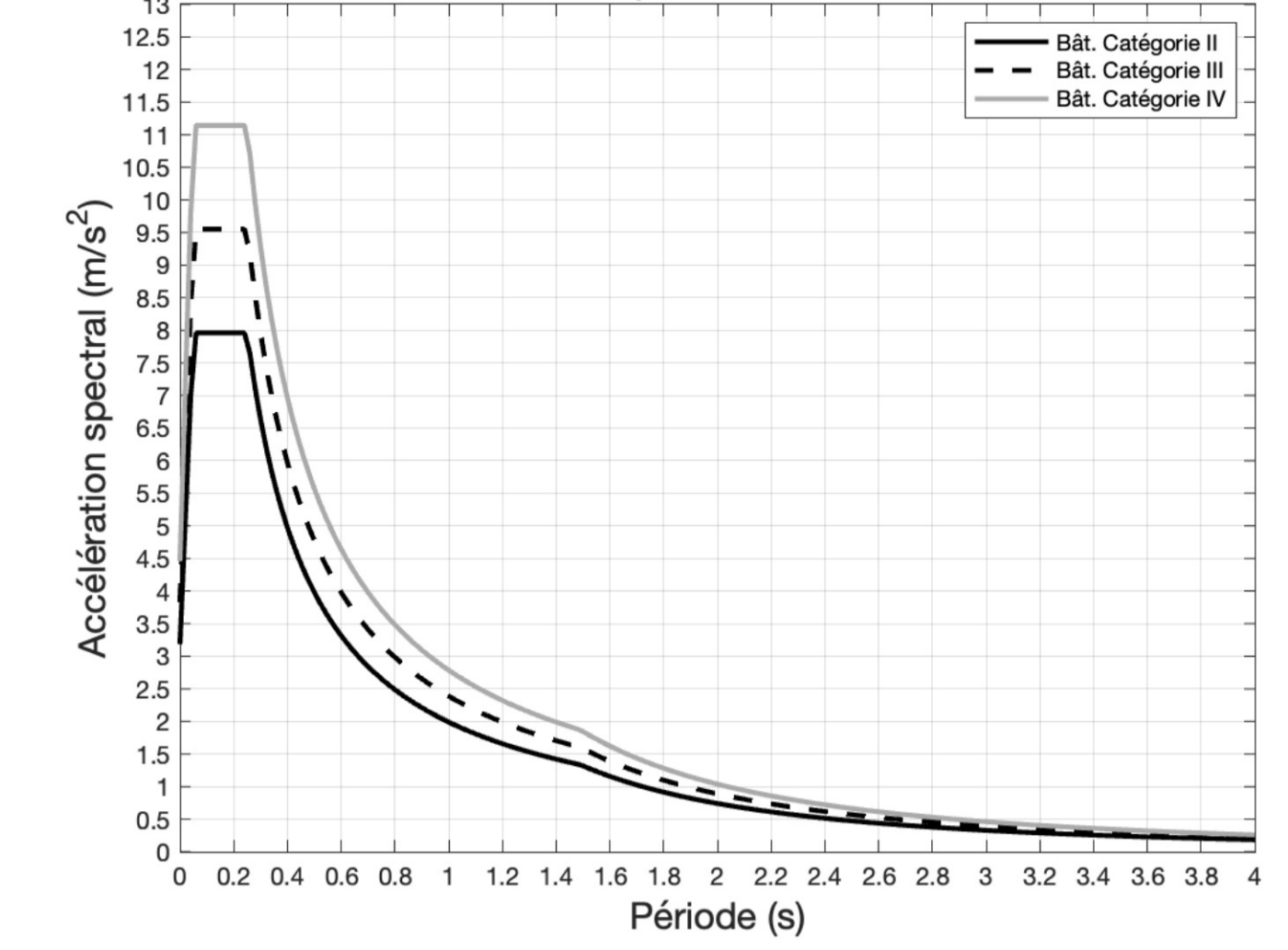


B1 SPECTRE AVEC EFFET DE SITE LITHOLOGIQUE (SÉDIMENT PEU ÉPAIS)

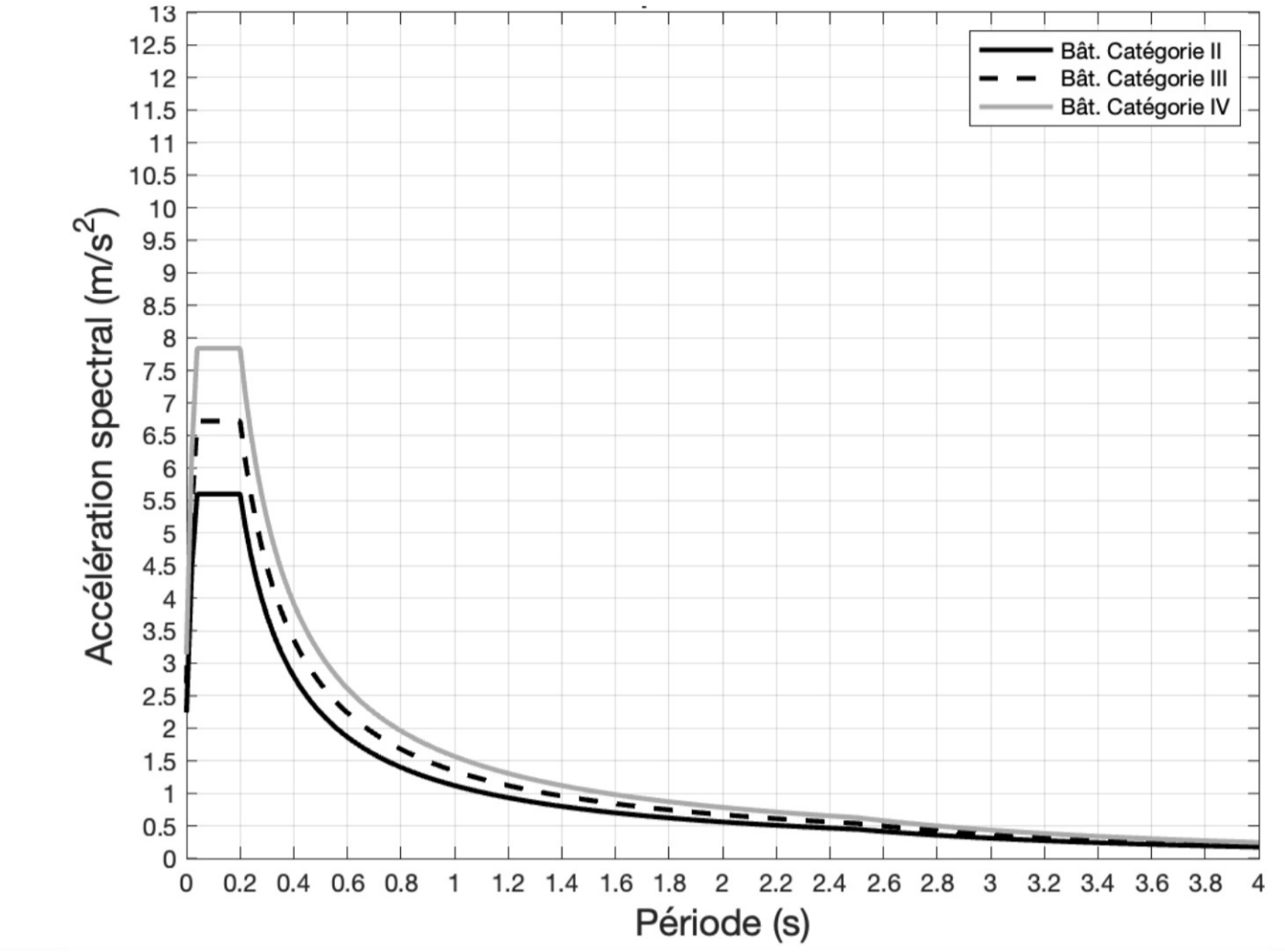


0 250 500 m

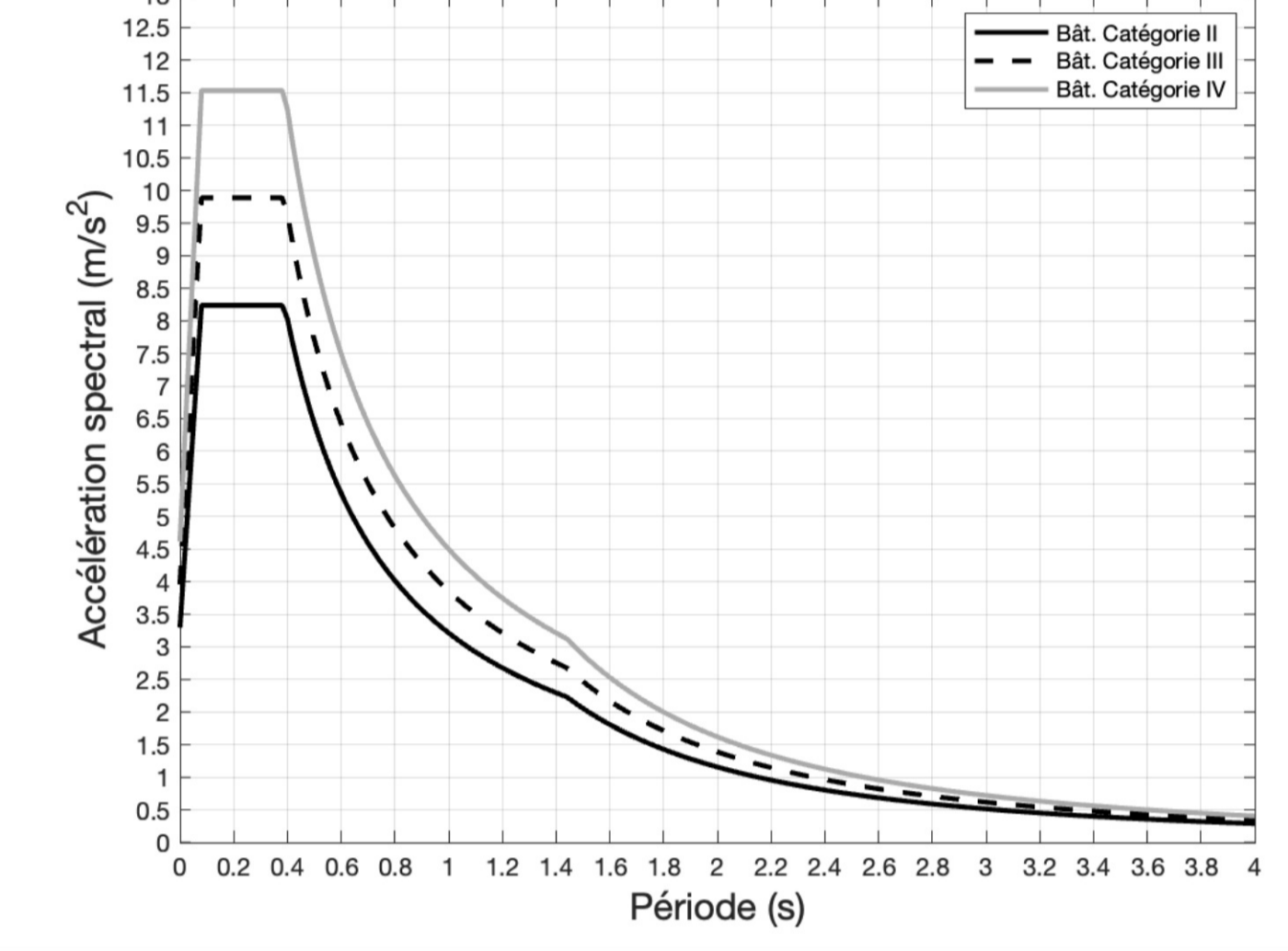
B5 SPECTRE AVEC EFFET DE SITE LITHOLOGIQUE (TERRASSES ANCIENNES)



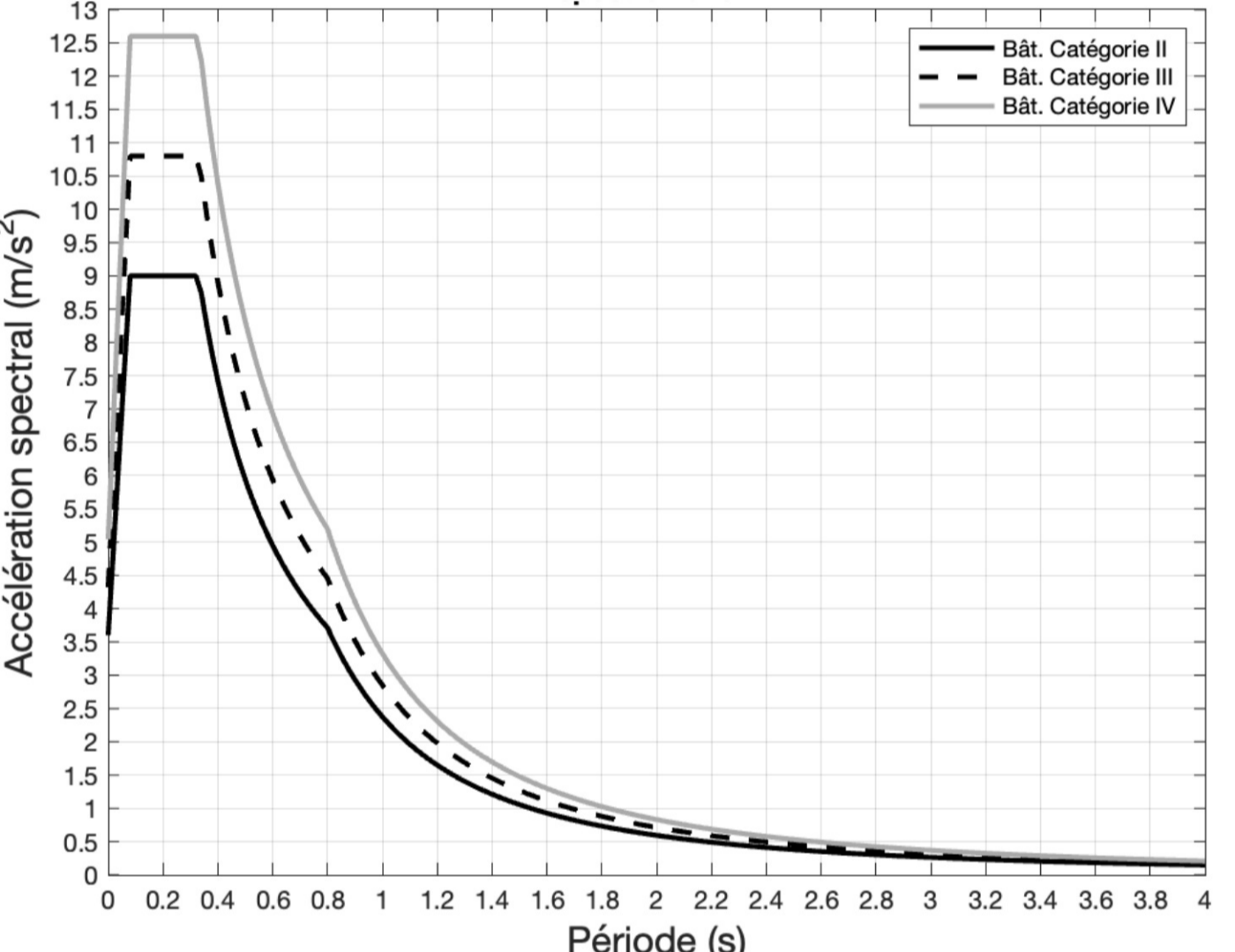
B4 SPECTRE AVEC EFFET DE SITE TOPOGRAPHIQUE



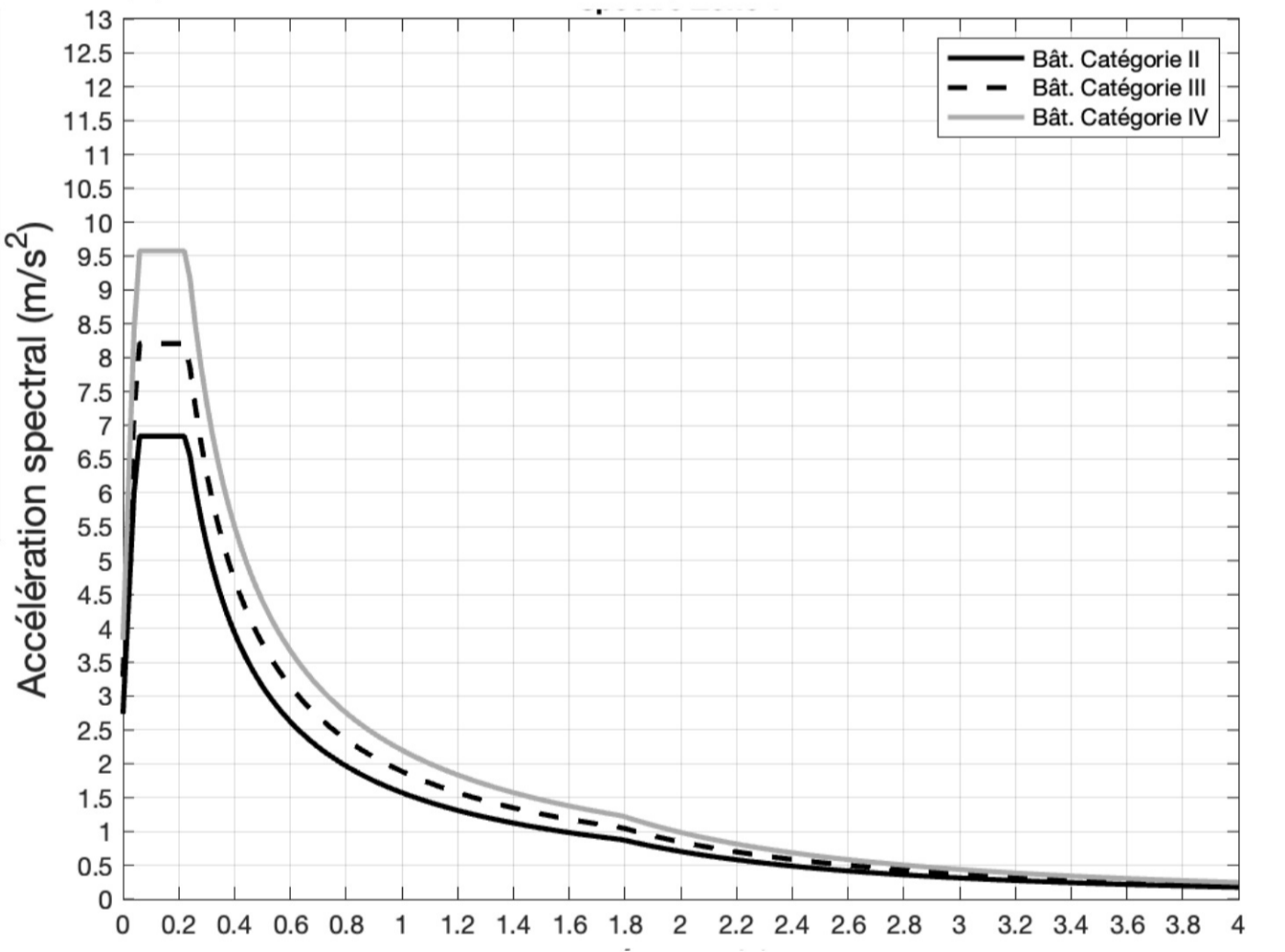
B3 SPECTRE AVEC EFFET DE SITE LITHOLOGIQUE (SEDIEMENT EPAIS)



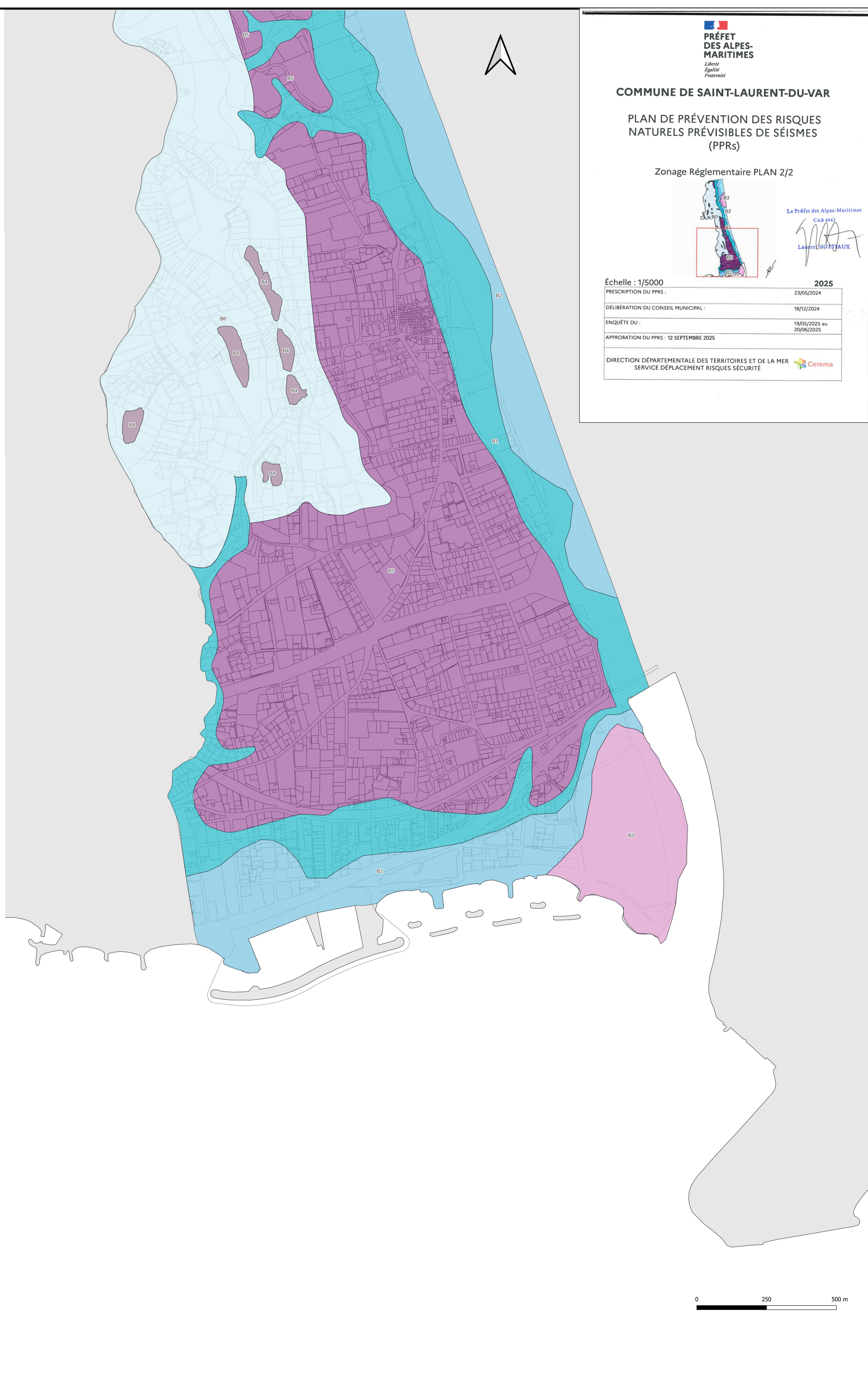
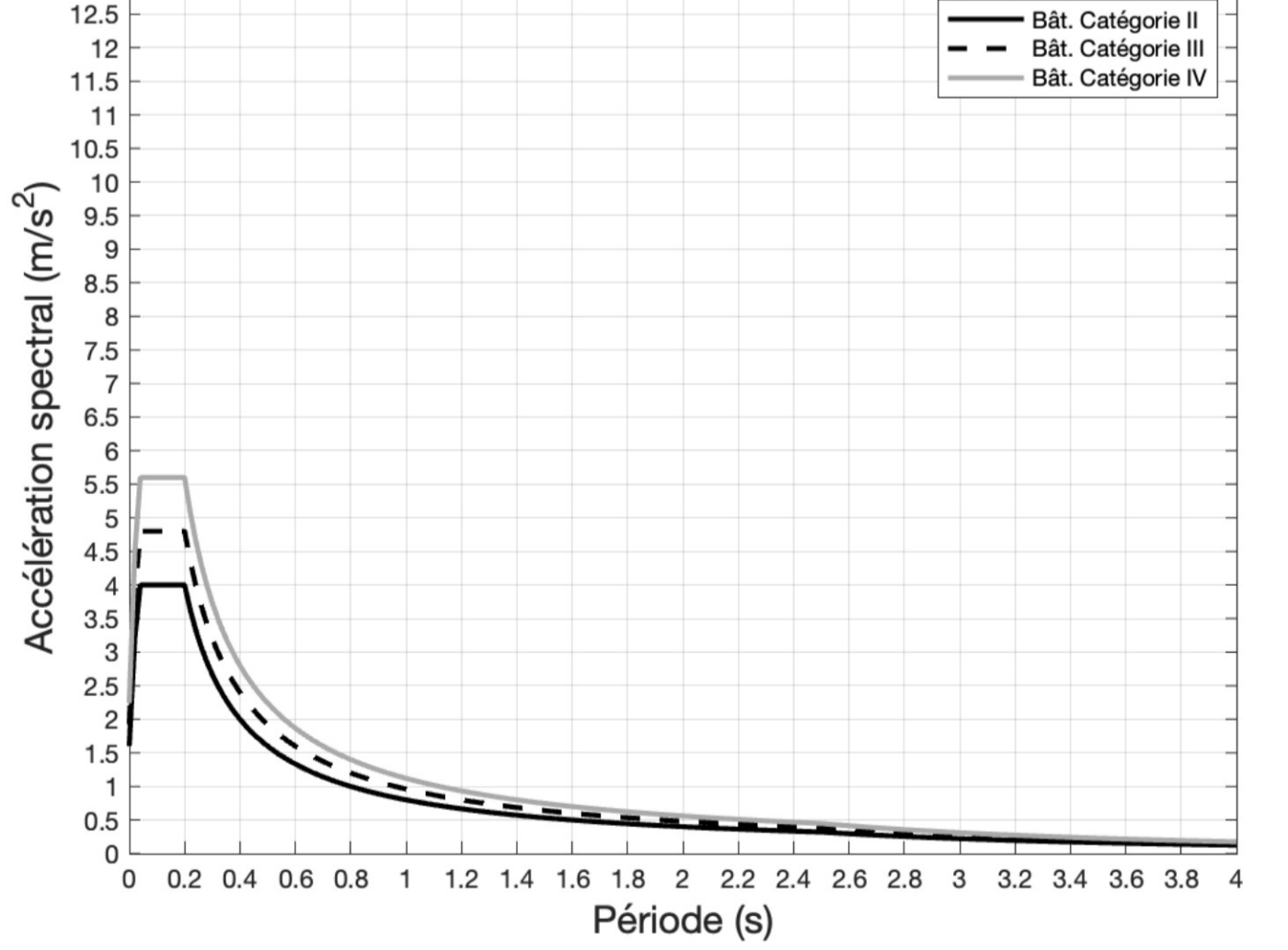
B2 SPECTRE AVEC EFFET DE SITE LITHOLOGIQUE (SEDIEMENT D'EPaisseur MOYENNE)



B1 SPECTRE AVEC EFFET DE SITE LITHOLOGIQUE (SEDIMENT PEU EPAIS)



B0 SPECTRE AU ROCHER SANS EFFET DE SITE



PRÉFET DES ALPES-MARITIMES
Liberté
Égalité
Fraternité

COMMUNE DE SAINT-LAURENT-DU-VAR

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES NATURELS PRÉVISIBLES DE SÉISMES (PPRs)

Zonage Réglementaire PLAN 2/2

Le Préfet des Alpes-Maritimes
CAB 4943
Laurent HOTTIAUX

2025

PRÉSCRIPTION DU PPRS :	23/05/2024
DÉLIBÉRATION DU CONSEIL MUNICIPAL :	18/12/2024
ENQUÊTE DU :	19/05/2025 au 20/06/2025
APPROBATION DU PPRS :	12 SEPTEMBRE 2025

DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER
SERVICE DÉPLACEMENT RISQUES SÉCURITÉ

Échelle : 1/5000

Cadastre/ DGI (2023) - Cartographie: DDTM 6 (2024) - Calcul de l'aléa et des spectres : Cerema (2020)

Microzonage sismique	
	Zone B5: Terrasses anciennes avec effet de site lithologique
	Zone B4: Rocher avec effet de site topographique
	Zone B3: Sédiment épais avec effet de site lithologique
	Zone B2: Sédiment d'épaisseur moyenne, avec effet de site lithologique
	Zone B1: Sédiment peu épais avec effet de site lithologique
	Zone B0: Rocher sans effet de site

CLASSIFICATION DES BATIMENTS*	
CATEGORIE I:	bâtiment dont la défaillance ne présente qu'un risque minime pour les personnes ou d'activité socio-économique
CATEGORIE II:	bâtiment dont la défaillance présente un risque dit moyen pour les personnes
CATEGORIE III:	bâtiment dont la défaillance présente un risque élevé pour les personnes et ceux présentant le même risque en raison de leur importance économique
CATEGORIE IV:	bâtiment dont le fonctionnement est primordial pour la sécurité civile, pour la défense ou pour le maintien de l'ordre public
*Se référer à l'arrêté du 22 octobre 2010 relatif à la classification et aux règles de construction parasismiques applicables aux bâtiments de la classe dite "à risque normal"	