

# LEGENDE

## Risque inondation

MÉTHODE HYDRAULIQUE	MÉTHODE HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE
Alés "Faible"	Alés faible / moyen
Alés "Moyen"	Alés fort
Alés "Fort"	Alés très fort
Alés "Très Fort"	
Thalweg	

## Risque amiante environnemental

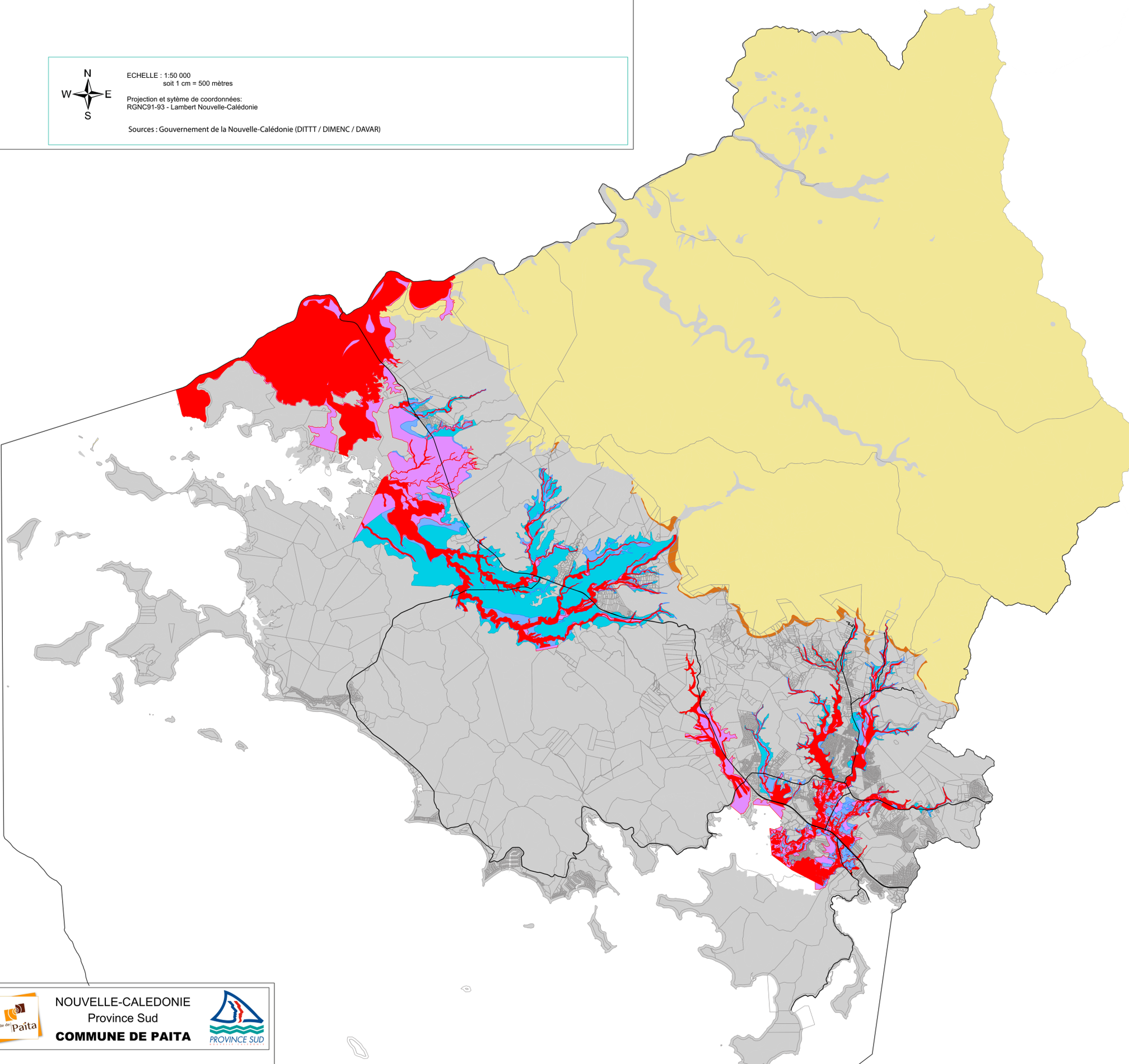
- Probabilité forte
- Probabilité moyenne avec présence occasionnelle et dispersée
- Probabilité indéterminable dans l'état des connaissances actuelles

Données extraites de la base de données géologique valide à l'échelle 1/50.000 ème

ECHELLE : 1:50 000  
soit 1 cm = 500 mètres

Projection et système de coordonnées:  
RGNC91-93 - Lambert Nouvelle-Calédonie

Sources : Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie (DITTT / DIMENC / DAVAR)



NOUVELLE-CALÉDONIE  
Province Sud  
**COMMUNE DE PAÏTA**

# Plan d'Urbanisme Directeur

DOSSIER D'ENQUÊTE PUBLIQUE

## PLAN DES RISQUES NATURELS

Enquête administrative :	du __/__/__ au __/__/__
Rendu public par délibération de l'assemblée de la province Sud :	n° _____ du __/__/__ au __/__/__
Enquête publique :	du __/__/__ au __/__/__
Rendu public par délibération de l'assemblée de la province Sud :	n° _____ du __/__/__ au __/__/__