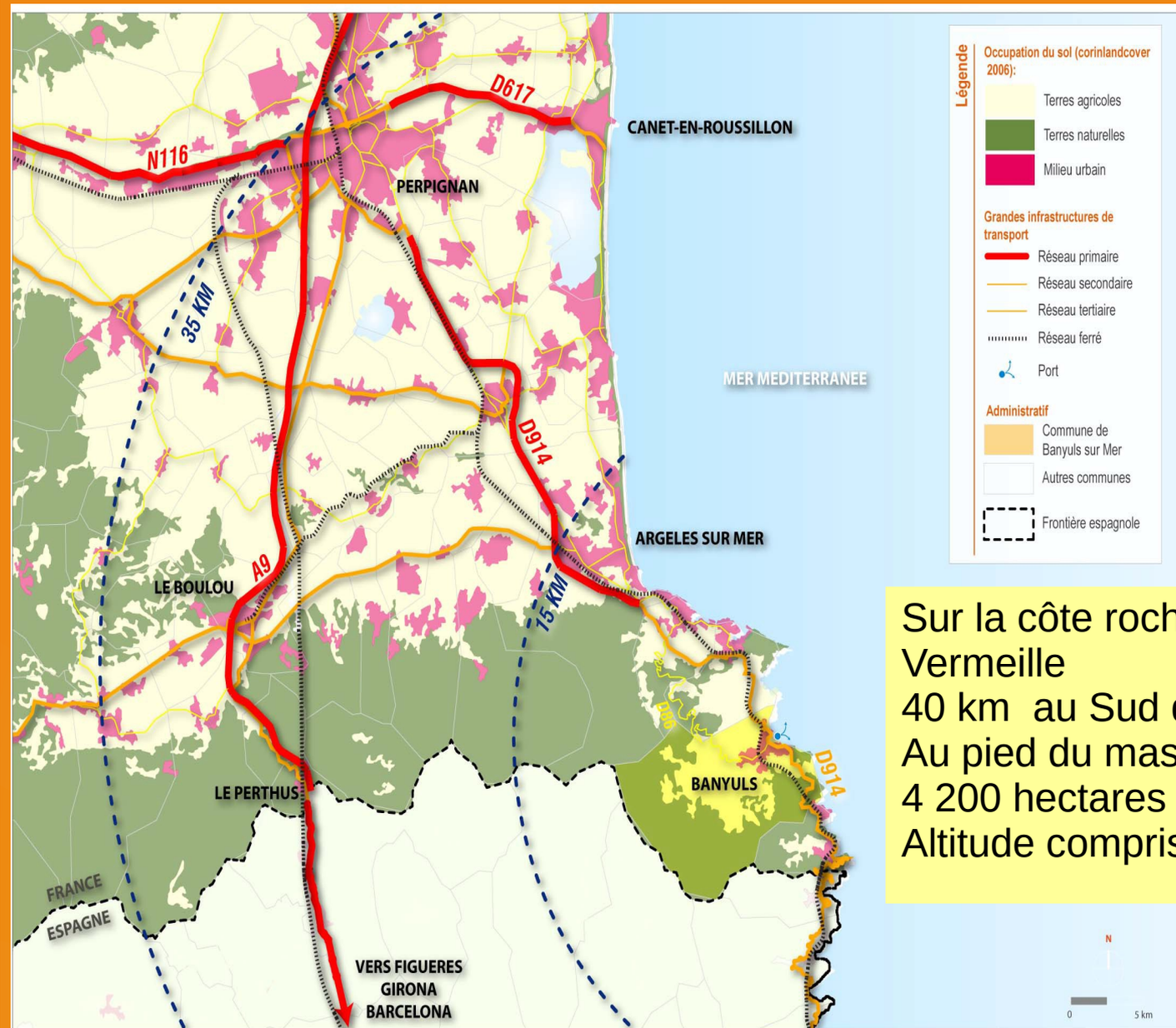


Présentation de la commune de Banyuls-sur-Mer

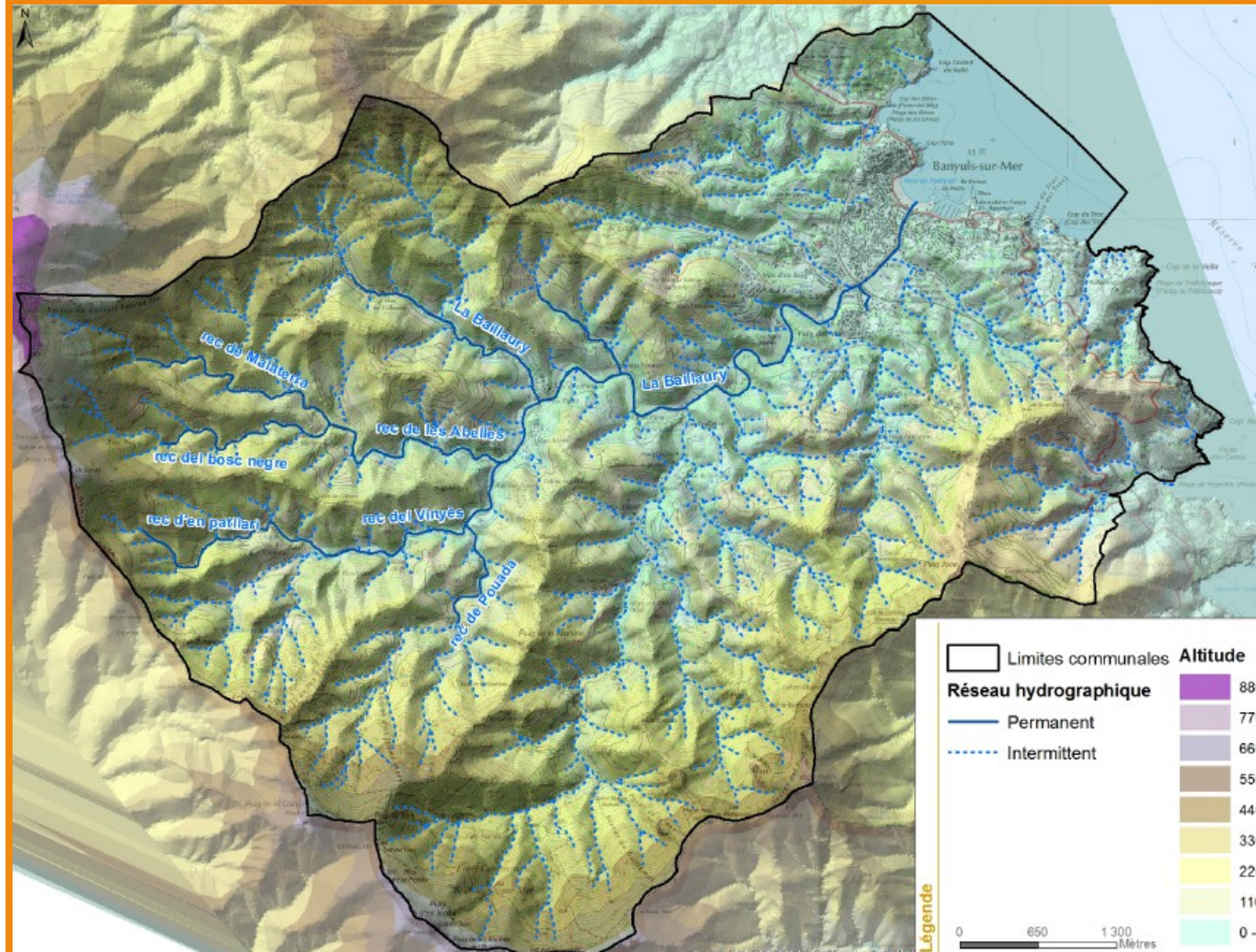


Situation



Sur la côte rocheuse de la côte
Vermeille
40 km au Sud de Perpignan
Au pied du massif des Albères
4 200 hectares
Altitude comprise entre 0 et 980 m

Relief



Relief marqué par la chute rapide des Albères dans la Méditerranée.

Massif entaillé de ravins profonds descendant du sud vers le nord

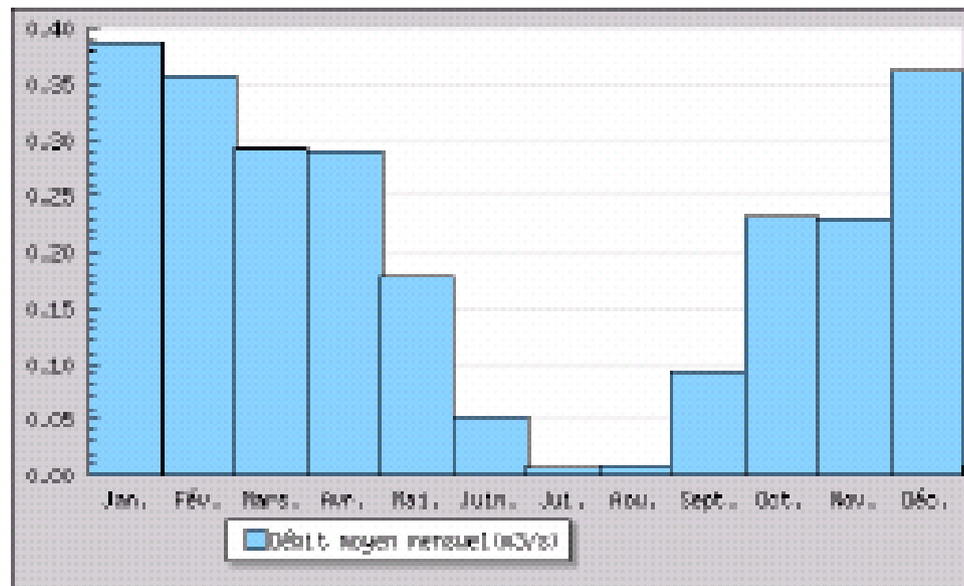
Du côté de Banyuls-sur-mer, ils s'écoulent vers l'Est pour se jeter dans la Méditerranée.

Le relief général communal forme un amphithéâtre, incisé de nombreuses petites vallées dues à des cours d'eau temporaires se jetant dans la mer.

Hydrographie

Un cours d'eau côtier d'axe Ouest-Est la Baillaury et de ses nombreux affluents (ruisseau des Abeilles, rec de la Rovida, rec de vall pompo...).

Fonctionnement de type oued sur sa partie aval : son écoulement dépend très largement des précipitations. Son bassin versant est vaste environ 34 km² et sa pente de 13 %



Débit moyen mensuel inférieur à 0,5 m³/s

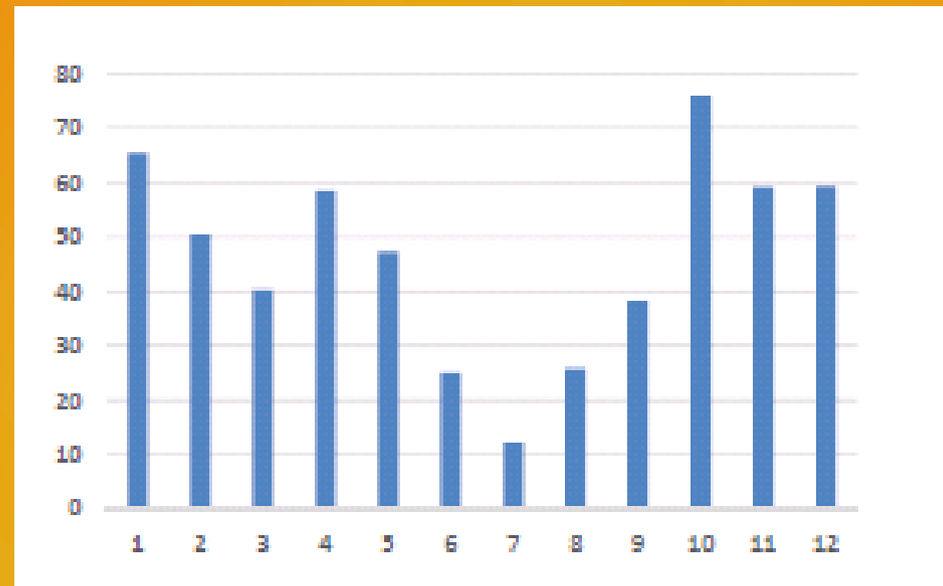
1987 : débit maximal instantané de 169 m³/s

Contexte climatique

Climat méditerranéen (hivers doux, étés chauds, vents violents fréquents)

Étés et hivers secs, printemps et automnes arrosés (orages)

Événements violents, localisés sur un bassin versant court

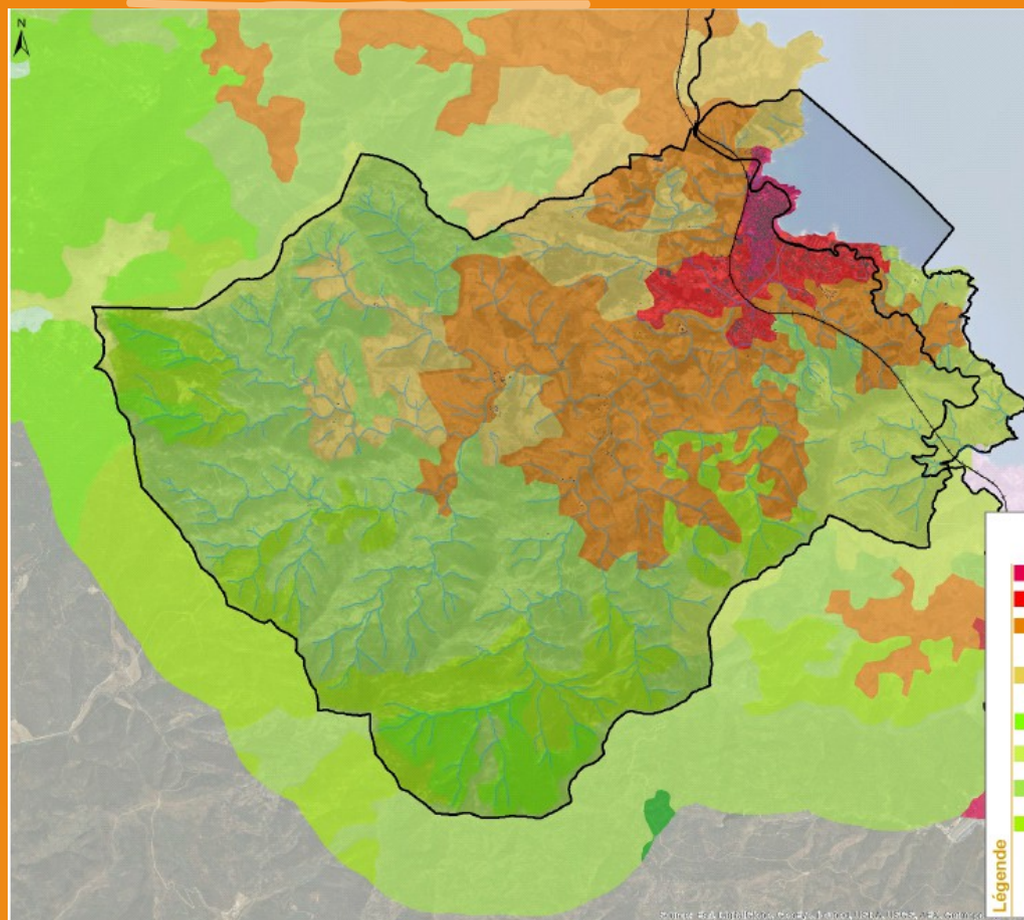


Normales mensuelles – Meteo France

Occupation du sol

L'occupation est très majoritairement naturelle.
La commune peut être schématiquement découpée en 3 parties d'Ouest en Est :

- Naturelle,
- Agricole (Viticole)
- Et Urbaine.



Banyuls-sur-Mer : territoire témoin

- Une commune de taille modeste
- Des phénomènes intenses, aggravés par la forme du bassin versant
- Des vallons secs et une rivière « oued »
- Une occupation du sol qui a une influence sur les phénomènes :
 - (amont du BV rural / aval du BV urbain)
 - Occupation agricole qui favorise également les arrachements/transports et pénalise le milieu urbain
- La nécessité d'avoir une approche pragmatique (moyens limités)
- Le besoin de qualifier les événements pour mieux les appréhender
- Orienter les stratégies d'aménagement / développer des outils faciles à mettre en oeuvre
- Mieux gérer la crise (préparation, alerte, gestion, REX)
- Réussir à mobiliser les habitants sur un risque mal appréhendé

Quelques illustrations d'événements passés



V.B Photographie



rue Delattre de Tassigny





route du col de Banyuls



route du col de Banyuls 2



route des abeilles 2



circuit du vignole entre le mas guillame et le puig del mas 3



**route avant forêt de chenes
mas cornette**



Pont mas trouillet



Pont du mas Atxer



1/B Photographie

Plage centrale



Les sites à enjeux : centre hélio-marin



Les sites à enjeux : Sérís



Les sites à enjeux : Castel Béar



Les sites à enjeux : Puig del Mas



Les sites à enjeux : Centre Ville



