

Eléments du Plan de Prévention des Risques (PPR) de Collioure

La rue Llense est située en Zone Rouge répertoriée au numéro 13. Or cette zone est clairement définie en zone rouge par le PPR comme ne pouvant être construite en raison des risques avérés de crue (cf. point IV.1.1 du PPR de Collioure et plan ci-joint) <http://www.pyrenees-orientales.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-eau-risques-naturels-et-technologiques/IAL-Information-Acquereurs-Locataires/Dossier-communal-d-information/COLLIOURE>

IV. MESURES REGLEMENTAIRES DE PREVENTION PARTICULIERES AU ZONAGE 35

IV.1. En zone directement exposée : zone ROUGE

Sont concernées les zones n° 1, 6, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 19, 22, 23, 24, 26, 28, 30, 32 et 34 du P.P.R. définies au IV.3. et VI.3 du Livret 1 - Rapport de Présentation.

IV.1.1. Règle générale concernant les occupations et utilisations du sol en zone ROUGE

Dans les zones rouges, le principe est l'interdiction de construire ou d'aménager ou d'exploiter.

Sont donc interdits tous travaux, remblais, déblais, dépôt de matériaux et matériels non ou difficilement déplaçables ou susceptibles de polluer les eaux, clôtures, constructions, habitations, activités et installations de quelque nature qu'ils soient à l'exception des autorisations visées à l'article suivant IV.1.2.

Le PPR décrit les risques de déstabilisation du terrain liés au contexte géologique du terrain à Collioure en fonction de la pluviométrie. Le schéma ci-dessous correspond bien à la configuration de la rue Llense, avec une amplification des risques de crue due à la pente d'au moins 17% à cet endroit.

III.2.3.5.5 . Synthèse des recommandations

Le contexte géologique de la commune de Collioure se distingue à l'affleurement par des roches dans l'ensemble altérées (schistes) surmontées de formations superficielles détritiques graveleuses et argileuses d'épaisseur variables. Ces différents faciès présentent des circulations d'eau ponctuelles (intra-massif pour les roches: discontinuités et failles; superficielles pour les sols) conditionnées par la pluviométrie.

Ces terrains, apparemment stables, sont par contre très sensibles et peuvent évoluer rapidement en fonction des remodelages des pentes naturelles. Des travaux exécutés sans dispositions particulières dans des zones délicates (schistes très altérés, colluvions...) sont susceptibles de déstabiliser localement une pente en état d'équilibre initial.

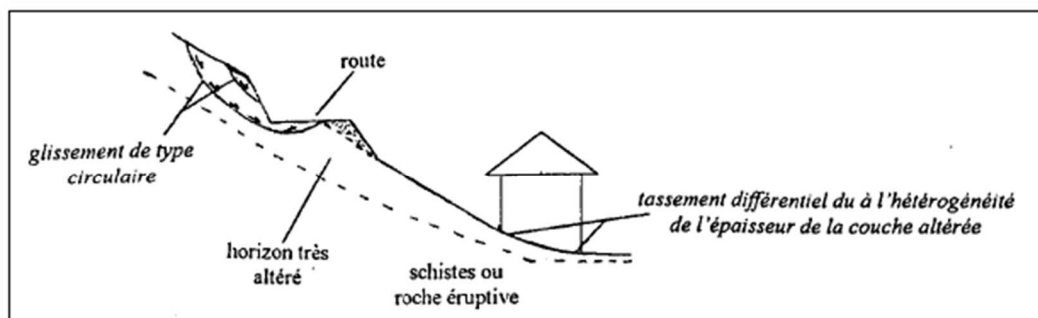


Schéma n°3 :

Profil schématisé des risques susceptibles d'affecter des roches très altérées.

Les roches (schistes ou roches éruptives) ont perdu leurs caractéristiques mécaniques et se comportent comme des sols de faible résistance.

Quelques exemples récurrents d'inondations et crues subites à Collioure dans le Douy dues à la configuration à risque de la zone.

✓ Des voitures emportées par une crue subite à Collioure - YouTube



<https://www.youtube.com/watch?v=scHovf16Q-Y>

11 sept. 2014 - Ajouté par TV Agir pour La Courneuve

Des voitures emportées par une crue subite à Collioure Enorme orage inondation, grêle, foudre, à 100 m à ...

Images correspondant à inondation collioure

Signaler des images inappropriées



L'INDÉPENDANT

A Collioure, on a ainsi vu des voitures emportées par le torrent qui arrose le centre-ville comme le montre les photos d'une de nos lectrices ci-dessous et la vidéo amateur.



A Collioure, le torrent s'est déchaîné. (Christine Chateau via www.facebook.com/lindependant.fr)