

Périmètre de Risques

Inondation

Mouvement de Terrain

(Art. R111-3 du Code de l'Urbanisme)

Commune de

BAJAMONT

Note de Présentation



1 - Motivation de la délimitation de périmètres de risque

Des coteaux taillés dans la molasse de l'Agenais, de pente variable et couronnés par un ou plusieurs niveaux calcaires suffisamment perméables pour contenir une nappe phréatique qui affleure aux nombreux points de contact avec le substratum imperméable ; ainsi peut être résumé le contexte hydrogéologique des communes du nord et de l'est de l'agglomération agenaise.

Cette structure est à l'origine de trois types de risques possibles :

- chute de blocs ou pierres le long de la corniche calcaire,
- glissement de terrain sur les versants molassiques pentus,
- effondrement dans les secteurs où le plateau calcaire présente une fissuration importante.

Par ailleurs, comme en juillet 1993, de fortes pluies peuvent engendrer des crues rapides de la Masse et de la Laurendanne. Ces petits ruisseaux prennent alors l'aspect de rivières torrentueuses compte tenu des apports rapides induits par le drainage des coteaux environnants vers leurs vallons étroits

Un quatrième type de risque est donc mis en évidence :

- inondation

La conjugaison de ces risques potentiels et d'un développement urbain lié à l'agglomération agenaise nous a conduit à lancer la démarche de délimitation d'un périmètre de risque en application de l'article R 111.3 du Code de l'Urbanisme sur la commune de BAJAMONT.

2 - Effets du périmètre de risque

La base réglementaire est l'article R 111.3 du Code de l'Urbanisme qui stipule que :

" la construction sur des terrains exposés à un risque tel que : inondation, érosion, affaissement, éboulement, avalanches, peut, si elle est autorisée à des conditions spéciales.

Ces terrains sont délimités par arrêté préfectoral pris après consultation des services intéressés et enquête dans les formes prévues par le décret n° 59.701 du 6 juin 1959 relatif à la procédure d'enquête préalable à la déclaration d'utilité publique et avis du Conseil Municipal".

L'objectif du périmètre de risque est de permettre :

- à l'Etat et la commune d'afficher le risque et les mesures à prendre pour en tenir compte,
- au futur constructeur de prendre ces mesures sous sa responsabilité.

Pour le présent périmètre de risque, quatre zones sont définies :

- une zone de risque fort d'instabilité de terrain où la gestion de l'existant est possible, mais toute nouvelle construction y est interdite,
- une zone de risque moyen d'instabilité de terrain où les constructions sont autorisées sous réserve de prescriptions réglementaires,
- une zone de risque faible d'instabilité de terrain où seules des recommandations sont communiquées aux futurs constructeurs,
- une zone de risque d'inondation où la gestion et le développement mesuré de l'existant est autorisé.