

**INFORMATION SUR LES RISQUES NATURELS  
EN APPLICATION DE L'ARTICLE L 125-5 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT**

*Commune de Conques*

*Nature et intensité du risque d'inondation*

**I - DESCRIPTION SOMMAIRE DU RISQUE**

La commune de Conques est située en bordure du Dourdou de Conques.

Le réseau hydrographique se compose, d'amont en aval :

- du Dourdou, principal cours d'eau ;
- de l'Ouche, affluent rive gauche du Dourdou au droit du bas du village de Conques ;
- du ruisseau de Saint-Anne, affluent rive gauche du Dourdou.

Le lit majeur du Dourdou est relativement restreint en regard du caractère encaissé du cours d'eau.

Les témoignages recueillis et laisses de crues identifiées font apparaître deux événements majeurs : décembre 1981 et décembre 2003. La crue de 2003 fait office de plus forte crue connue sur le secteur. A noter toutefois la crue de 1920 qui aurait engendré de tels débits que "seul le dos d'âne du pont Romain serait resté hors d'eau".

Ces événements et quelques études hydrauliques permettront de déterminer les secteurs à risque faible, avec un niveau d'eau inférieur à 1 mètre et des vitesses d'écoulement faibles, et les secteurs à risque fort, avec un niveau d'eau supérieur à 1 mètre ou des vitesses d'écoulement fortes.

**II - LE PLAN DE PRÉVENTION DU RISQUE D'INONDATION**

Le plan de prévention du risque d'inondation, prescrit le 1<sup>er</sup> février 2011 par l'arrêté préfectoral n°2011032-0006, définira un zonage réglementaire, qui prendra en compte les inondations passées. La cartographie des zones inondables comprendra les zones suivantes :

- la zone de risque fort, considérée comme inconstructible ;
- la zone de risque faible, considérée comme constructible avec prescriptions en secteur aggloméré et comme non constructible avec préservation du champ d'expansion des crues en secteur rural.

Le détail des interdictions de construire et des prescriptions figurera dans le règlement du plan de prévention du risque d'inondation. En attendant l'approbation de ce document, l'information aux acquéreurs et locataires peut s'appuyer sur la cartographie des aléas.