

Résumé :

Il s'agit de remodeliser les connaissances hydrologiques et hydrauliques disponibles sur les crues, de manière à ce qu'elles puissent contribuer à mettre, entre les mains de tous les acteurs, des éléments objectifs et quantifiés de négociations directement sur les risques d'une part ,et sur ces deux composantes de base (aléa et vulnérabilité) d'autre part.

Ces éléments doivent être cartographiables, car une bonne partie de la négociation est territoriale et foncière.

Ils doivent aussi être continus et inversibles, pour ne pas trop contraindre, techniquement parlant, des négociations aussi délicates et qui ont besoin d'un maximum de flexibilité, et surtout, d'un affichage clair des conséquences des options prises. Ceci est appliqué pour le cas de la ville de Sidi-Bel- Abbés.