

Les actions visant à maîtriser et à réduire la vulnérabilité sont à moyen et à long termes les mesures les plus efficaces pour réduire significativement le risque d'inondation sur le bassin de l'Iton. La maîtrise de l'urbanisation, l'utilisation à bon escient des outils réglementaires de l'urbanisation ou l'information des habitants et des élus sont autant de volet qui vont participer à la mise en place d'une politique active de prévention des inondations

Les inondations comme celles de l'hiver 2000-2001 restent très présentes dans les mémoires puisque la population potentiellement touchée par ces événements a été estimée à 5 400 habitants, dont près de 90 % sur le secteur allant de La Bonneville sur Iton à Normanville. C'est donc sur l'aval du bassin que le travail sur la maîtrise de la vulnérabilité doit être essentiellement concentré.

Il est donc nécessaire d'aborder l'aménagement de l'espace urbain sous l'angle du risque inondation au sens large, en prenant en compte l'ensemble des phénomènes d'inondations (débordement de rivière, remontée de nappe, ruissellement superficiel).

### Objectifs du SDAGE / DCE - Contexte réglementaire

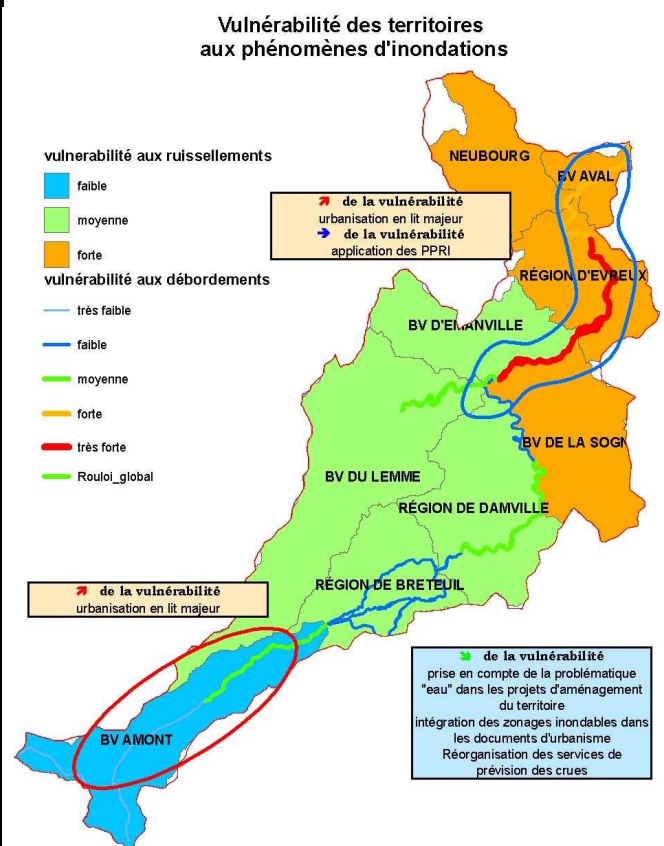
Orientation 28 du SDAGE (en cours d'élaboration) : Réduire la vulnérabilité des personnes et des biens exposés au risque d'inondation

Orientation 29 du SDAGE (en cours d'élaboration) : Ne pas implanter dans les zones inondables des activités ou des constructions vulnérables.

La loi n°2003-699 du 30 juillet 2003 relative à la prévention des risques technologiques et naturels prévoit dans son article 48 l'instauration de servitudes d'utilité publique sur les terrains riverains d'un cours d'eau ou situés sur son bassin versant.

### Objectifs du SAGE

- ① Définir les outils à mettre en œuvre pour maîtriser l'urbanisation en lit majeur et sur les axes d'écoulement des eaux prioritairement sur les secteurs à vulnérabilité forte ou très forte ainsi que sur la tête de bassin.
- ② Mettre en cohérence les 2 PPRI en terme de débits de référence, de hauteurs d'eau et donc de zonage.
- ③ Améliorer la transparence hydraulique des équipements et des habitations dans l'enveloppe des plus hautes eaux connues (PHEC)
- ④ Appliquer une politique de mitigation (réduction des dommages en cas d'inondation et diminution des conséquences économiques) sur l'ensemble du bassin



### Commentaires

Depuis l'hiver 2000-2001, le bassin n'a pas connu d'inondation significative. Aussi, l'attention sur le sujet s'est elle relâchée. Il conviendra d'accorder une importance toute particulière à la communication et à l'information des habitants et élus du bassin ---> voir E3.

Si la maîtrise de la vulnérabilité est essentielle pour diminuer le risque d'inondation, l'atteinte des objectifs E2 et E3 participe également à cette nécessité.