

**Groupe de travail du bassin Seine Normandie du 12 sept 2016 à la DRIEE**  
**« Intégration des risques inondations dans les documents d'urbanisme et diagnostics de vulnérabilité »**

**Restitution de l'atelier 2 – Résultats bruts :**

Thème « Du territoire à sa vulnérabilité aux risques d'inondation : quelles questions se poser ? »

**Qu'allez vous étudier pour caractériser la vulnérabilité d'un territoire ?**

- **Le phénomène d'inondation sur le territoire :**
  - la connaissance de l'aléa
    - données historiques des inondations du territoire
    - inondations passées qui ont causé des dommages
    - données sur les surfaces inondables : plus hautes eaux connues, PPR, études, modélisations, arrêtés CATNAT, cartographie directive inondation,...
    - informations sur l'intensité de l'inondation : hauteur d'eau, durée de submersion, débits / vitesse
    - informations selon la fréquence de l'évènement
  - à différentes échelles : quartier / ville/ agglomération / bassin de vie
  - pour les différents types d'inondations rapides ou lents : crues, ruissellement, remonté de nappes
  - en anticipant l'impact du changement climatique pour la submersion marine
  - croisement des études existantes avec un regard sur les méthodologies employées pour leur réalisation
- **L'occupation du sol et l'aménagement des espaces**
  - confronter l'aléa au territoire pour identifier des sites ou secteurs particuliers qui mériteront un traitement spécifique : zones protégées, zones d'expansion des crues, zones habitées fréquemment inondées, zones avec fortes hauteurs d'eau
  - les zones d'expansion des crues, les continuités écologiques
  - étudier les fonctionnalités et les usages des zones inondables : mobilité, espaces naturels, espaces récréatifs, agriculture, logements, activités, ...
  - carte multirisques
  - contexte du territoire
  - historique du développement urbain, du rapport ville / risque (eau) : de l'étude
  - dynamisme du territoire, tourisme, espaces naturels, activités économiques
- **Les enjeux présents et futurs (projets de développement)**
  - densité et localisation de population / activités exposées aux risques ?
  - localisation des zones d'habitats en zone à risques ?
  - localisation des zones économiques en zone à risques ?
  - activités liées / proches de l'eau
  - enjeux où les populations sont les plus vulnérables ?
  - sensibilité des établissements recevant du public (ERP)
  - établissements sensibles : établissements utiles à la gestion de crise, établissement de santé, maison de retraite, hôpitaux, maison de repos, équipements/ services publics
  - usine d'eau potable
  - inventaires des équipements et des réseaux dans les secteurs inondables
  - comprendre comment le territoire fonctionne : peuplement, dynamiques, problématiques,...
  - priorisation : définir les enjeux majeurs du territoire pour son fonctionnement
  - impacts des inondations sur les infrastructures et les réseaux
  - interconnexion des réseaux d'énergie, de transport, dépendance du territoire à ces réseaux
  - effets dominos
  - « endurance » en mode dégradé / capacité à supporter la crue
  - possibilité de continuer à vivre in situ
  - dépendance à des ressources situées à l'extérieur du territoire
  - existence de « plans B » en cas de perturbation du fonctionnement des différents services
  - résilience des services publics
  - capacité de gestion de crise : PCS, gouvernance, moyens,...
- **Les politiques/ projets territoriaux déjà mis en œuvre sur le territoire :**
  - SAGE, PNR, PPR, reconversion d'espaces, trame verte et bleue
- **En mobilisant les études et données existantes de tous les acteurs du territoire :** collectivités, gestionnaires de réseaux, d'ouvrages, chambres consulaires, agences d'urbanisme, syndicats de SCOT, assureurs,...