

### Grille d'analyse pour un développement durable des territoires : Volet Risque

**Question : L'aménagement du territoire est-il adapté aux différents risques ? Les personnes et leurs biens sont-ils protégés et les populations informées de ces risques ?**

Les éléments d'information du rapport de présentation permettent-ils de répondre à cette question ? (délimitation de zones non constructibles, zones d'épandages,

#### Analyse QQAACC transversale aux thématiques... à garder en mémoire tout au long du travail

- **Quantifier** (surfaces, espèces, empreinte écologique, etc.). On agit bien que sur ce que l'on connaît, on ne connaît bien que ce que l'on mesure.
- **Qualifier** : bien montrer de quoi il s'agit (ni vague, ni flou)
- **Analyser l'évolution rétrospective et prospective**. On ne construit bien le futur que parce que l'on a bien compris le passé. Bien se représenter toutes les tendances.
- **Articuler** les niveaux géographiques supra et infra. Vérifier les conformités/ compatibilités/prises en compte avec les autres documents de planification
- **Cartographier** à une échelle adéquate. En urbanisme l'essentiel c'est l'espace, pas les mots. Tout doit être traduit sur un plan sinon c'est du vent. Demander des esquisses, des croquis, etc.
- **Comparer** avec d'autres SCOT de régions différentes : Le « Benchmarking » (analyse des techniques de gestion des autres organismes afin de s'en inspirer et d'en retirer le meilleur). Réaliser des ratios à l'habitant pour les comparaisons sur des territoires comparables (ce que l'on peut faire là-bas, pourquoi pas ici...). Dénombriliser les spécificités locales.

Sur quoi s'interroger ?	Thématiques	Eléments d'information	Eléments du rapport de présentation du SCOT/PLU/... étudié
<p>_1_</p> <p>Les différents types de risques auxquels est exposé le territoire</p>	<p>Connaissance des risques naturels auxquels le territoire est ou peut être exposé</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identification et cartographie des secteurs exposés aux risques naturels: inondations, feux de forêt, mouvements de terrain (séismes, glissements, coulées de boues, gonflement-rétractation des terres argileuses), avalanches, tempêtes, etc.</li> <li>▪ Connaissance des incidents majeurs ayant eu lieu sur le territoire (fréquences, intensité, etc.) et de <u>leurs causes</u> (ex pour l'inondation : imperméabilisation des sols, insuffisances du réseau d'évacuation, bassins de rétention, ...)</li> <li>▪ Importance de la population soumise à des risques naturels et type d'établissements recevant le public</li> <li>▪ Connaissances empiriques sur les comportements à adopter face au risque (mémoire du risque)</li> <li>▪ Etat des lieux des aménagements qui limitent ou qui ont un impact sur les risques</li> </ul>	
	<p>Connaissance des risques technologiques auxquels le territoire est ou peut être exposé</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identification et cartographie des secteurs exposés aux risques technologiques: établissements à risques (ICPE, SEVESO, risques miniers, risque nucléaire, ruptures de barrages, transport de matières dangereuses (gaz, produits chimiques, produits pétroliers), etc...</li> <li>▪ Connaissance des incidents majeurs ayant eu lieu sur le territoire et de leurs causes</li> <li>▪ Importance de la population soumise à des risques technologiques</li> </ul>	
	<p>Réflexion prospective sur l'exposition aux risques en fonction des évolutions de la société et de la planète</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Evolution des risques et des aléas compte tenu des évolutions climatiques (trait de côte...), obsolescence des installations, abandon d'activités...</li> </ul>	
<p>_2_</p> <p>Les stratégies de prévention et de protection contre les risques</p>	<p>Plans et mesures de prévention des risques naturels</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PPRN (Plans de prévention des risques naturels) en cours/ ou approuvé</li> <li>▪ Politiques en matière de gestion de crise (PGRI – plan de gestion des risques d'inondation, etc.)</li> <li>▪ Partenariats avec le monde agricole pour la prévention des risques (ex: lutte contre les friches face aux feux de forêt; gestion des zones d'expansion de crues)</li> <li>▪ Existence d'un réseau de surveillance (vigie, station d'annonce de crues, témoin d'avalanche, etc.)</li> <li>▪ Mise en place du Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)</li> <li>▪ Maîtrise de l'occupation des sols à proximité des zones à risque</li> </ul> <p><i>Impacts sur l'urbanisme Mesures urbanistiques de prévention des risques (interdiction, restrictions, adaptation, ...)/ prise en compte dans les documents d'urbanisme existants</i></p>	

Plans et mesures de prévention des risques industriels	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ PPRT (plan de prévention des risques technologiques) en cours et/ou approuvé</li><li>▪ Politiques en matière de gestion de crise</li><li>▪ Réseau de surveillance</li><li>▪ Mise en place du DICRIM</li></ul> <p><i>Maîtrise de l'occupation des sols à proximité des zones à risque;</i> <i>Impacts sur l'urbanisme (interdiction, restrictions, adaptation..) prise en compte dans les documents d'urbanisme existants</i></p>	
--	--	--

Document de travail interne