

Conseil de territoire du MÉDOC
18 décembre 2020

**Atelier 2 - Pour une meilleure prise en compte du risque naturel
dans la planification et la construction**

Animatrices :

Céline DRISSI, Direction des Coopérations et du Développement des Territoires, Département de la Gironde

Sylvie GARRIGOU, Direction de l'Habitat et de l'Urbanisme, Département de la Gironde

Se sont connectées les structures suivantes :

Cap sciences

GIP Littoral

Les Tourelles

Médoc Enfance Handicap

MSA 33

PNR MEDOC

Région Nouvelle-Aquitaine

SMERscoT en Médoc

Université de Bordeaux

Sujet

Cet atelier vise à poursuivre la réflexion sur la manière d'améliorer la prise en compte du risque, principalement le risque naturel, dans l'aménagement du territoire du Médoc, et notamment comment développer - ou retrouver - une véritable culture du risque, complémentaire des outils réglementaires en vigueur.

Présentations

• **Département de la Gironde – Direction de la Valorisation des Ressources et des Territoires**

1. Présentation des **risques majeurs**

- Rappel des principales notions (vulnérabilité, aléa, risque), présentation des risques majeurs rencontrés sur le territoire du Médoc (aléas naturels et technologiques).
- Présentation de données et cartes à l'échelle du Médoc avec une attention particulière sur l'aléa inondation (débordement des cours d'eau et phénomène fluviomaritime, remontée de nappes), l'aléa feu de forêt et mouvement de terrain (retrait et gonflement des argiles).

2. Présentation de 3 dispositifs proposés par le Département de la Gironde

- Un guide méthodologique pour la réalisation de diagnostics de vulnérabilité aux inondations des bâtiments publics.
- Un guide méthodologique pour l'élaboration d'un Plan d'Organisation et de Mise en Sureté de l'Etablissement
- Un appel à projets « Innovation et résilience des territoires face aux risques » et notamment sur les volets :
 - aménagement urbain pour améliorer la résilience de la ville face à des aléas naturels, technologiques et/ou sanitaires,
 - action foncière résiliente face à des risques naturels et technologiques.

➔ [Consultez ici le support présenté en atelier](#)

Contact : Séverine PASCAL / s.pascal@gironde.fr / www.gironde.fr

- **GIP Littoral**

Présentation :

- de chiffres clés de l'érosion sur le littoral aquitain,
- des enjeux menacés par le recul du trait de côte en Aquitaine,
- du cadre de la gestion régionale de l'érosion côtière et des modes de gestion,
- du processus d'élaboration d'une stratégie locale et de programmes d'actions opérationnels.

Illustration à partir de l'exemple de la communauté de communes Médoc Atlantique.

Contact : Clément BERNARD / clement.bernard@giplittoral.fr / www.giplittoral.fr

→ [Consultez ici le support présenté en atelier](#)

- **Département de la Gironde – Direction de l'Habitat et de l'Urbanisme**

S'inspirer du passé – l'exemple de la Dordogne girondine.

- Rappel de la nécessité de prendre en compte une multitude d'indicateurs (analyse topo, architecture, accessibilité, pollution, espace agricole...) et le vécu des habitants.
- Constat de la capacité de résilience des bâtiments anciens, de même que les espaces agricoles naturels participent à la résilience territoriale. Les bastides constituent une forme urbaine intéressante en ce sens.
- Action à mener au travers des documents de planification Schéma de Cohérence Territoriale / Plan Local d'Urbanisme communal ou intercommunal, l'instruction des actes d'urbanisme et dans la transmission d'une culture du risque aux habitants.

Contact : Sylvie GARRIGOU / s.garrigou@gironde.fr / www.gironde.fr

- **GIP Littoral**

L'intégration du risque « érosion côtière » dans les documents d'urbanisme.

- Éléments de cadrage (rappel de la hiérarchie des documents de planification, des dispositions générales du code de l'urbanisme).
- Illustration par l'exemple du PLUI de la communauté de communes Maremne Adour Côte Sud :
 - Diversité des sources d'information dans la connaissance de l'aléa
 - Prise en compte dans le PLUi et le PADD
 - Importance de la définition de la bande de 100m intégrant les aléas liés à l'érosion du trait de côte sur les espaces non urbanisés
 - Le cas de Capbreton et le périmètre d'attente du projet d'aménagement global

Contact : Bénédicte DULUC / benedicte.duluc@giplittoral.fr / www.giplittoral.fr

→ [Consultez ici le support présenté en atelier](#)

- **SMERSCOT en Médoc**

L'identification des risques naturels sur le territoire du SCOT, leur intégration dans le projet d'aménagement et dans sa mise en œuvre.

- Les éléments clés du territoire et du projet du SCOT Médoc 2033 : Rappel du périmètre, des chiffres clés, des caractéristiques du territoire, des grandes étapes de l'élaboration du Scot Médoc 2033, de la stratégie territoriale et des orientations territoriales.
- Les risques naturels identifiés sur le territoire du SCOT : le risque feux de forêt, le risque inondation,
- L'intégration de ces risques dans le projet d'aménagement et dans sa mise en œuvre.

Contact : Nicolas MUGNIER / nicolasmugnier@yahoo.fr / www.medoc2033.fr

→ [Consultez ici le support présenté en atelier](#)

- **Isis MORIN**

Des exemples de constructions « mobiles », réversibles, permettant également de répondre aux enjeux d'érosion et environnementaux. Le regard d'une architecte.

Contact : Isis MORIN / isis.morin@gmail.com

➔ [Consultez ici le support présenté en atelier](#)

Liens utiles

- Guide de l'ingénierie départementale : [ici](#)
- Appel à projets aménagement, risque et résilience : [ici](#)

Principaux point évoqués

Des échanges autour :

- **Des enjeux relevés : qu'est-ce qu'un risque, un aléa, une vulnérabilité ?**
- **Des leviers identifiés :**
 - Retrouver une culture du risque en s'inspirant, notamment, du passé et de pratiques ancestrales
 - La nécessaire appropriation par le grand public de la notion de risque,
 - L'intégration du risque naturel dans les documents d'urbanisme
 - Les stratégies mises en œuvre sur le risque d'érosion côtière spécifiquement
 - Le soutien de l'ingénierie départementale (appels à projets, guide méthodologique...).
 - Des idées proposées :
 - La construction mobile comme piste pour répondre aux enjeux environnementaux
 - La diffusion et la vulgarisation des connaissances et des bonnes pratiques.

➔ [Retrouvez les grandes lignes de l'atelier en vidéo ICI](#)