

## Préparation de la V1 du PO 2021-2027

### GT Environnement 21-27

#### Risques – Littoral

#### Rappel :

Les objectifs de la V1 du programme opérationnel 2021-2027 pour la Région Nouvelle-Aquitaine sont de définir les typologies d'actions soutenues (critères d'attributions), les types de bénéficiaires, et ce en lien avec les indicateurs et ce en cohérence avec le diagnostic territorial et ses enjeux identifiés.

<b>Objectif stratégique</b>	<b>Une Nouvelle-Aquitaine qui accélère la transition énergétique et écologique pour un environnement protégé et sain</b>
<b>Enjeu(x)</b>	<p>Protéger les populations des risques littoraux et fluviaux (érosion, submersion, inondation, pollution des eaux côtières), de leurs augmentations, liés notamment au changement climatique par :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Risques érosion, submersion, inondation :<ul style="list-style-type: none"><li>o une adaptation coordonnée dans le cadre de stratégies locales intégratrices, une anticipation des conséquences du changement climatique,</li><li>o une mise en œuvre de solutions fondées sur la nature et la relocalisation des biens et des activités.</li></ul></li><li>- Risque de pollution des eaux côtières :<ul style="list-style-type: none"><li>o une organisation de la protection des populations et des écosystèmes côtiers et marins face aux pollutions des eaux côtières:</li><li>o une identification et une réduction des pollutions liées aux molécules émergentes et les effets du changement</li><li>o la connaissance des conséquences du changement climatique et des polluants émergents sur les masses d'eaux côtières.</li></ul></li></ul> <p>Favoriser l'appropriation par les citoyens des enjeux environnementaux et la concertation dans la définition des politiques publiques, pour améliorer l'anticipation des changements, la prévention des risques, les changements de comportement et de pratiques en faveur de la transition écologique.</p>
<b>Objectif spécifique</b>	2.4. Favoriser l'adaptation au changement climatique, la prévention des risques et la résilience face aux catastrophes
<b>Types Actions</b>	<b>1-Connaissance et gestion des Risques d'inondation et d'érosion</b>  <b>Dans le cadre de stratégies locales intégrées de gestion des risques pour protéger les populations définies comme prioritaires au niveau régional ou de plan d'aménagement durable des plages intégrant un volet réduction de la vulnérabilité.</b>

### **Conscience et pédagogie du risque**

- Renforcement des connaissances et des bases de données
- Etudes pluridisciplinaires relatives à l'aménagement du territoire intégrant les sciences humaines :
- Sensibilisation des acteurs locaux et du grand public (culture du risque)

### **Aménagements de prévention, d'adaptation et de restauration**

- Aménagements de réduction de la vulnérabilité et d'augmentation de la résilience prévues dans les PAPI et les stratégies locales de gestion de la bande côtière ou, à défaut, à la stratégie régionale de gestion de la bande côtière ou du plan de gestion des risques inondation :
  - lutte active contre les risques d'érosion et de submersion (lutte souple ou en dur) sous condition d'absence d'alternative présentant un meilleur rapport cout/bénéfice et multicritères, d'application stricte de la séquence éviter/réduire/compenser et de préparation d'une relocalisation si possible à terme (réversibilité des aménagements...) ;
  - actions de relocalisation et de recomposition : acquisition de biens et activités menacés, déconstruction, renaturation de sites et actions liées à la réimplantation en rétro-littoral ;
  - aménagements publics urbains contribuant à la réduction des risques sur les zones urbaines préexistantes tels que des bassins d'orage, batardeaux intégrés au mobilier urbain, aménagements réversibles notamment ;
  - aménagements préventifs de ralentissement des écoulements en zone intertidale tels qu'ouvrages et talus côtiers.
- actions de réduction de la vulnérabilité (lutte active souple, relocalisation et actions associées, accompagnement des processus naturels) dans le cadre de l'aménagement durable des plages prévoyant ce type d'actions.
- restauration d'Unités Hydrauliques Cohérentes (marais, bassin de risque, zone d'expansion des crues,...) dans le cadre de grands projets intégrés
- élaboration et évaluation des programmes d'actions et de prévention des inondations, des stratégies locales de gestion de la bande côtière, et études locales liées à la réduction de la vulnérabilité.

### **2- Lutte contre les pollutions des eaux côtières**

- conception de procédés de luttes alternatives et innovantes contre les pollutions des eaux côtières
- aménagements et équipements permettant l'utilisation de techniques innovantes de luttes alternatives contre les pollutions côtières

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- études prospectives liées aux changements globaux des masses d'eau littorales et côtières et de l'impact sanitaire sur les populations humaines (hors profil de baignade)</li> <li>- études prospectives des phénomènes d'intrusion salée et leurs incidences sur les nappes d'eaux douces</li> <li>- développement des connaissances sur l'Alimentation en Eau Potable des populations littorales permanentes et saisonnières</li> <li>- travaux de dépollution et de renaturation de sites pollués menacés par des phénomènes d'érosion ou de submersion</li> </ul>
Bénéficiaires/groupes cibles	<p><b>Bénéficiaires :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collectivités publiques et leurs groupements</li> <li>• Syndicats mixtes</li> <li>• Etablissements publics</li> <li>• Organisations (inter)professionnelles</li> <li>• Entreprises</li> <li>• Gestionnaires de Ports</li> <li>• Organismes consulaires</li> <li>• Universités, laboratoires de recherche, clusters et pôles de compétitivité</li> <li>• Associations</li> </ul>