



## TRI du Delta du Rhône



<b>Identifiant du TRI</b>	<b>FRD_TRI_DELTA</b>
<b>TRI national</b> (traversé par le Rhône)	<b>oui</b>
<b>Type d'aléa</b> (à l'origine de l'identification du TRI)	<b>Submersions marines</b> <b>Débordements de cours d'eau pour :</b> – <i>le Rhône</i>
<b>Région(s)</b>	<b>Provence-Alpes-Côte-d'Azur, Languedoc-Roussillon</b>
<b>Département(s)</b>	<b>Bouches-du-Rhône, Gard</b>

### Liste des Intercommunalités

CA d'Arles-Crau-Camargue-Montagnette, CC Beaucaire Terre d'Argence

### Liste des communes

Arles, Fourques, Beaucaire, Tarascon, Port Saint Louis du Rhône, Saintes-Maries-de-la-Mer, St Gilles, Bellegarde.

### Critère d'Importance du Risque

#### Impacts Santé Humaine

Types de phénomènes	Population permanente en EAIP (nb d'habitants)	Part de la population permanente en EAIP	Emprise de l'habitat de plain-pieds en EAIP (en m²)
« Débordements de cours d'eau »	91 926	81,1%	1 275 263
« Submersions Marines »	23 966	21,1%	494 257

#### Impact Activité Économique

Types de phénomènes	Nombre d'emplois en EAIP	Part des emplois en EAIP	Surface bâtie en EAIP (en m²)
« Débordements de cours d'eau »	33 864	84,9%	9 550 553
« Submersions Marines »	6 668	16,7%	2 806 334

<b>Types de phénomènes</b>	Cruces lentes du Rhône, submersions marines, ruissellement pluvial important. Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les débordements du Rhône et les submersions marines.
<b>Phénomènes passés</b>	Cruces récentes du Rhône : octobre 1993, janvier 1994, décembre 2003. Cruces significatives passées du Rhône : novembre 1840, mai 1856. Tempêtes récentes sur le littoral : novembre 1982, décembre 1997. octobre 1886 (Durance), septembre 1890 (Ardèche).

## Éléments de caractérisation complémentaire

<b>Ouvrages hydrauliques</b>	Entrée du Delta du Rhône : secteur entièrement endigué. Secteur Beaucaire – Tarascon : fortement endigué.
<b>Attractivité saisonnière</b>	Le territoire fait l'objet d'une affluence touristique estivale très marquée notamment sur les communes littorales. A l'échelle de l'ensemble du territoire, sa capacité annuelle d'hébergement est estimée à plus de 25 000 personnes. Pour les secteurs situés en zone inondable, des événements importants peuvent survenir durant la période touristique.
<b>Spécificités du littoral</b>	Il se dégage sur ce territoire en termes de risques littoraux : l'aspect inéluctable du recul du littoral et l'augmentation prévisible des submersions marines ; la triple exigence d'une gestion des enjeux humains, économiques et environnementaux, d'une approche prospective et de la prise en compte de la dimension inter-régionale de la problématique (fonctionnement de la dynamique littorale en cellules sédimentaires homogènes), devant se traduire par la mise en œuvre d'un plan de gestion du trait de côte et du risque de submersion marine.
<b>Spécificités du delta</b>	La problématique des inondations sur le secteur de la Camargue fait ressortir : une extrême sensibilité de ce territoire aux phénomènes d'inondation fluviale, pluviale et marine ; la nécessité d'une réduction de la vulnérabilité des biens et des personnes par une meilleure gestion du ressuyage des terres.

## Facteurs d'intérêts à agir

**Caractéristiques urbaines et socio-économiques** Forte pression urbaine.

**Niveau de prise en charge du risque**

En réponse aux inondations récentes du Rhône qui ont notamment touché ce territoire, une stratégie globale de prévention des inondations a été mise en œuvre dans le cadre du volet inondation du Plan Rhône. Les grands principes du Plan Rhône sont déclinés dans le cadre du schéma de gestion Rhône-aval qui définit une stratégie d'action de prévention des inondations (gestion de l'aléa, réduction de la vulnérabilité, culture du risque, ...) sur le Rhône de Viviers à la mer.

Le volet inondation mis en œuvre en aval de Beaucaire correspond à une part importante des investissements prévus dans le cadre du Plan Rhône sur la période 2007-2013. Une grande partie des actions menées sur ce territoire sont assurées dans le cadre d'une maîtrise d'ouvrage unique à l'échelle inter-régionale par le SYMADREM.

Les PPRI du Rhône ont été approuvés en mai 2010 sur la commune de Fourques et par anticipation en février 2012 sur la commune d'Arles.

Le PPRI de Beaucaire approuvé en décembre 2001 est en cours de révision. Le PPRI de Tarascon a été approuvé par anticipation en février 2012.

La charte du Parc Naturel Régional de Camargue du 15 février fait ressortir la nécessité d'une prise en compte adaptée des risques d'inondation par débordements de cours d'eau et par submersions marines.

## Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

Gestion des milieux aquatiques	Plan Rhône, SAGE Camargue Gardoise, Contrat de Delta Camargue (en cours d'élaboration)
Gestion de l'aménagement du territoire	SCOT Pays d'Arles, SCOT Sud Gard DTA Bouches-du-Rhône

## Bassins-versant potentiellement concernés par une stratégie locale (périmètres de réflexion)

### Autres périmètre(s) de réflexion(s)

#### Périmètre de réflexion

Axe Rhône

#### Dispositif existant

Plan Rhône

## Cartes jointes à la fiche

- Carte de situation du TRI du Delta du Rhône : SituationTRI\_Delta.jpg
- Carte de situation du TRI présentant le bâti dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour :
  - les débordements de cours d'eau : BatiEAIPce\_TRI\_Delta.jpg
  - les submersions marines : BatiEAIPsm\_TRI\_Delta.jpg
- Carte de situation du TRI de du Delta du Rhône présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour :
  - les débordements de cours d'eau : Densite\_TRI\_Delta.jpg
  - les submersions marines : DensiteSM\_TRI\_Delta.jpg
- Carte de situation du TRI du Delta du Rhône présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV\_TRI\_Delta.jpg
- Carte de situation du TRI du Delta du Rhône présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD\_TRI\_DELTA\_CoursdoSCAN25.jpg