



## TRI de Montélimar



**Identifiant du TRI** FRD\_TRI\_MONTELMAR

**TRI national**  
(traversé par le Rhône) **oui**

**Type d'aléa**  
(à l'origine de l'identification du TRI) **Débordements de cours d'eau pour :**

- *le Rhône*
- *le Roubion*
- *le Jabron*

**Région(s)** Rhône Alpes

**Département(s)** Ardèche, Drôme

### Liste des Intercommunalités

CA Montélimar-Sésame, CC Barres Coiron, CC du Pays de Marsanne, CC Rhône Helvie.

### Liste des communes

Rochemaure, Le Teil, Ancone, Montélimar, Montboucher-sur-Jabron, Sauzet, Saint-Marcel-les-Sauzet, Meysses, Cruas, Savasse, La Coucourde, Les Tourettes.

### 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 »	31 681	50,6%	125 219

#### 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 »	13 693	48,6%	2 575 379

**Types de phénomènes** Crues lentes du Rhône, crues rapides sur le Roubion et les autres cours d'eau.  
Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les débordements du Rhône, le Roubion et le Jabron.

**Phénomènes passés** Crues récentes : octobre 1993, janvier 1994, septembre 1999, novembre 2002, décembre 2003, août 2008  
Crues significatives passées du Rhône : novembre 1840, mai 1856.

## Éléments de caractérisation complémentaire

### Centre Nucléaire de Production d'Electricité (CNPE)

Cette poche d'enjeux intègre le CNPE de Cruas-Meysses qui est aujourd'hui protégé par la digue du Sichier située sur le domaine concédé à la CNR. Cette digue nécessite cependant d'être rehaussée et renforcée. Après plusieurs années d'études, EDF a changé sa stratégie et a choisi de construire une protection "intrinsèque" de la plate-forme à l'intérieur du périmètre INB. Par conséquent, le CNPE de Cruas-Meysses devra mettre en place cette protection intrinsèque afin de s'assurer de sa protection vis-à-vis de son scénario de dimensionnement, protection à l'intérieur du périmètre du CNPE a priori. EDF a déclaré cette modification au titre de la Loi TSN et a obtenu en mars 2012 un accord pour réaliser ces travaux, qui devraient débiter au mois d'octobre 2013.

## Facteurs d'intérêts à agir

### Caractéristiques urbaines et socio-économiques

#### Niveau de prise en charge du risque

En réponse aux inondations récentes du Rhône, 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-moyen en cours d'élaboration 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 Givors à Viviers.

L'exposition de ce territoire apparaît plus vulnérable aux crues du Roubion et du Jabron qu'aux crues du Rhône. On notera notamment la commune très exposée de Saint Marcel les Sauzet (crue du Merdarie affluent rive gauche du Roubion). Un projet de gestion des inondations est en cours sur ce territoire par le syndicat Roubion-Jabron.

En terme de prévision des crues, la poche d'enjeux est concernée par le tronçon « Rhône de Valence à Pont Saint Esprit ».

## Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

### Gestion des milieux aquatiques

Plan Rhône  
Contrat de rivière Roubion Jabron (émergence)

### Gestion de l'aménagement du territoire

Plan Rhône  
Contrat de rivière Roubion Jabron (émergence)

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

sous bassins-versants identifiés dans le SDAGE Rhône-Méditerranée 2010-2015

Libellé du sous bassin versant

Code associé

Roubion - Jabron

ID\_10\_05

Autres périmètre(s) de réflexion(s)

Périmètre de réflexion

Dispositif existant

Axe Rhône

Plan Rhône

## Cartes jointes à la fiche

- Carte de situation du TRI de Montélimar : SituationTRI\_Montelimar.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\_Montelimar.jpg
- Carte de situation du TRI de Montélimar présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour les débordements de cours d'eau : Densite\_TRI\_Montelimar.jpg
- Carte de situation du TRI de Montélimar présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV\_TRI\_Montelimar.jpg
- Carte de situation du TRI de Montélimar présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD\_TRI\_MONTELMAR\_CoursdoSCAN25.jpg