



TRI de la Plaine de Valence



Identifiant du TRI	FRD_TRI_VALENCE
TRI national (traversé par le Rhône)	oui
Type d'aléa (à l'origine de l'identification du TRI)	Débordements de cours d'eau pour : <ul style="list-style-type: none"> – <i>le Rhône</i> – <i>la Véore</i> – <i>la Barberolle</i>
Région(s)	Rhône Alpes
Département(s)	Ardèche, Drôme

Liste des Intercommunalités

CA Valence Agglo-Sud Rhône-Alpes, CC des Confluences Drôme-Ardèche, CC Rhône Crussol.

Liste des communes

Cornas, Saint-Peray, Guilhaud-Granges, Bourg-les-Valence, Saint-Marcel-les-Valence, Valence, Malissard, Portes-les-Valence, Beauvallon, Etoile-sur-Rhône, Soyons, Charmes-sur-Rhône, Saint-Georges-les-Bains, Beauchastel, Alixan, Chabeuil, Montélier et Beaumont-les-Valence.

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 »	80 298	53,4%	784 225

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 »	37 939	50,5%	5 972 779

Types de phénomènes

Crues lentes du Rhône, crues plus rapides sur la Véore, la Barberolle et les autres cours d'eau.

Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les débordements du Rhône, de la Véore et de la Barberolle.

Phénomènes passés

Crue récente : octobre 1993 et décembre 2003 (Rhône), 2003 et 2008 (Véore)

Crues significatives passées : novembre 1840 et mai 1856 (Rhône), 1970 et 1971 (Véore).

Éléments de caractérisation complémentaire

Facteurs d'intérêts à agir

Caractéristiques urbaines et socio-économiques

Niveau de prise en charge du risque

Au droit de ce secteur, l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles surestime les zones inondables du Rhône dont les aménagements récents du fleuve au droit de ce territoire ont fortement modifié son inondabilité, même pour des occurrences de crues extrêmes au sens de la Directive Inondations.

Sur le territoire de la plaine de Valence une démarche PAPI a été initiée, en parallèle au contrat de rivière, par les syndicats de rivière et l'État a conduit une étude d'aléa globale d'aléa qui va déboucher sur la prescription, début mars 2012, d'une vingtaine de PPRi. Le territoire bénéficie donc déjà d'une réelle volonté d'élaboration d'une politique intégrée de prévention des risques.

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

SAGE Molasses miocènes du bas-dauphiné et alluvions de la plaine de Valence, Contrat de rivière Véore Barberolle

Gestion de l'aménagement du territoire

SCOT Rovaltain Drôme Ardèche

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

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

Libellé du sous bassin versant

Code associé

Isère aval

ID_10_03

Véore Barberolle

ID_10_06

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 la Plaine de Valence : SituationTRI_Valence.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_Valence.jpg
- Carte de situation du TRI de la Plaine de Valence présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour les débordements de cours d'eau : Densite_TRI_Valence.jpg
- Carte de situation du TRI de la Plaine de Valence présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV_TRI_Valence.jpg
- Carte de situation du TRI de la Plaine de Valence présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD_TRI_VALENCE_CoursdoSCAN25.jpg