

## TRI d'Alès



<b>Identifiant du TRI</b>	<b>FRD_TRI_ALES</b>
<b>TRI national</b> (traversé par le Rhône)	<b>non</b>
<b>Type d'aléa</b> (à l'origine de l'identification du TRI)	<b>Débordements de cours d'eau pour :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>la Cèze</i></li> <li>– <i>les Gardons</i></li> </ul>
<b>Région(s)</b>	<b>Languedoc-Roussillon</b>
<b>Département(s)</b>	<b>Gard</b>

### Liste des Intercommunalités

CA du Grand Alès en Cévennes, CC Autour d'Anduze, CC Cèze Cévennes, CC de la Région de Vézénobres, CC du Pays Grand Combien, CC Vivre en Cévennes.

### Liste des communes

ALES, ANDUZE, BAGARD, BOISSET-ET-GAUJAC, CENDRAS, GENERARGUES, LES MAGES, MEJANNES-LES-ALES, MONS, ROUSSON, SAINT-AMBROIX, SAINT-BRES, SAINT-CHRISTOL-LES-ALES, SAINT-HILAIRE-DE-BRETHMAS, SAINT-JEAN-DE-VALERISCLE, SAINT-JEAN-DU-PIN, SAINT-JULIEN-DE-CASSAGNAS, SAINT-JULIEN-LES-ROSIERS, SAINT-MARTIN-DE-VALGALGUES, SAINT-PRIVAT-DES-VIEUX, SAINT-VICTOR-DE-MALCAP, SALINDRES, LA GRAND-COMBE, LES SALLES DU GARDON, BRANOUX LES TAILLADES, SAINTE CECILE D'ANDORGE, BESSEGES, BORDEZAC, GAGNIERES, ST JEAN DU GARD, THOIRAS, CORBES, MOLIERES SUR CEZE, MEYRANNES, CARDET, LEZAN ET MASSILLARGUES-ATTUECH.

### 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 »	39 149	34,7%	162 486

#### 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 »	17 910	45,2%	2 866 613

#### Types de phénomènes

Ce territoire est concerné par des crues de type cévenol ou méditerranéen extensif de forte intensité (crues très rapides), ces crues torrentielles fréquentes peuvent être meurtrières compte-tenu de l'exposition des enjeux du territoire.

Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les débordements de la Cèze et des Gardons.

<b>Phénomènes passés</b>	<p>Les premiers dommages du territoire sont concernés par des crues très fréquentes (2 à 3 ans).</p> <p>Parmi les dernières crues de grande ampleur qui ont touché le territoire, on peut citer les crues de 1958 et septembre 2002.</p>
--------------------------	--

## Éléments de caractérisation complémentaire

<b>Attractivité saisonnière</b>	<p>Le territoire fait l'objet d'une affluence touristique estivale très marquée. A l'échelle de l'ensemble du territoire, sa capacité annuelle d'hébergement est estimée à plus de 20.000 personnes. Pour les secteurs situés en zone inondable, des événements importants peuvent survenir durant la période touristique.</p> <p>La reconversion du territoire en direction du tourisme entraîne une augmentation des populations exposées, y compris au printemps et en automne au moment où le risque de crue est important.</p>
<b>Activité économique</b>	<p>Territoire sur lequel le développement économique s'est souvent réalisé en zone inondable. 415 475 m<sup>2</sup> des bâtiments d'activité économique se situent en EAIP.</p>

## Facteurs d'intérêts à agir

<b>Caractéristiques urbaines et socio-économiques</b>	<p>La proximité de l'agglomération d'Avignon soumet le secteur à une pression démographique importante, augmentant ainsi le niveau de risque.</p> <p>La configuration des vallées et le passé industriel du secteur font que l'habitat et les activités se concentrent en fond de vallée, le plus souvent derrière des digues, dans des secteurs facilement isolés en cas de forte crue coupant les routes. Il y aurait plus de 17.000 emplois permanents, soit 49 % des emplois sur ces 37 communes, et plus de 22.000 logements en zone inondable. Ainsi à Alès malgré la baisse de population observée entre 1968-1999, on note un accroissement de 38% de l'urbanisation en zone inondable entre 1970 et 2000. Cet accroissement est principalement lié à la création de zones industrielles et commerciales, au mitage, et la densification de l'habitat péri-urbain.</p>
<b>Niveau de prise en charge du risque</b>	<p>Le bassin-versant des Gardons fait l'objet de grands projets de gestion des inondations avec notamment la mise en œuvre d'un PAPI contractualisé en 2004 pour un montant de 40M€.</p> <p>Le premier PAPI a abouti à la réalisation d'un grand nombre d'actions en terme d'animation et de portage d'études (développement d'une culture du risque, diagnostic de réduction de la vulnérabilité, ...). Des mesures structurelles ont été mise en place de manière équitable entre des travaux de protection et des travaux de prévention des inondations.</p> <p>Les stratégies développées soulignent à ce sujet l'importance de la bonne gestion des ouvrages (digues ou barrages) nécessaire à leur sécurisation.</p> <p>Le SMAGE porte un nouveau projet de PAPI sur le bassin versant des Gardons (en cours de labellisation) ainsi qu'un contrat de rivière et un SAGE. Le syndicat AB Cèze est en train de finaliser un PAPI d'intention sur le bassin versant de la Cèze et de l'Auzonnet.</p> <p>Le PPRi d'Ales a été approuvé en 2010.</p>

## Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

### Gestion des milieux aquatiques

Le territoire est concerné par le périmètre du SAGE des Gardons. Les 2 bassins-versants des Gardons et de la Cèze disposent par ailleurs d'un Contrat de Rivière.

### Gestion de l'aménagement du territoire

Ce territoire est couvert en totalité par le SCoT du Pays des Cévennes.

## 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

Cèze

AG\_14\_03

Gardons

AG\_14\_08

## Cartes jointes à la fiche

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