

TRI de VIENNE



Identifiant du TRI	FRD_TRI_VIENNE
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>Rhône</i> – <i>Gère</i>
Région(s)	Rhône-Alpes
Département(s)	Isère, Rhône, Loire, Ardèche

Liste des Intercommunalités

CA du Pays Viennois (ViennAgglo), CC de la Région de Condrieu, CC du Pays Roussillonnais, CC du Pilat Rhodanien.

Liste des communes

Seyssuel, Saint-Romain-en-Gal, Saint-Cyr-sur-le-Rhône, Sainte-Colombe, Vienne, Serpaize, Pont-Evêque, Jardin, Ampuis, Reventin-Vaugris, Tupin-et-Semons, Chonas-L'Amballan, Condrieu, Saint-Prim, Verin, Les-Roches-de-Condrieu, Saint-Clair-du-Rhône, Saint-Michel-sur-Rhône, Chavanay, Mallevall, Saint-Alban-du-Rhône, Saint-Maurice-l'Exil, Le Péage-de-Roussillon, Roussillon, Salaise-sur-Sanne. Chasse-sur-Rhône, Loire-sur-Rhône, Saint-Pierre-de-Boeuf, Limony, Serrières, Sablons, Estrablin.

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 »	53 604	52,7%	298 209

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 »	32 349	73,3%	4 384 158

Types de phénomènes	Crues lentes du Rhône, crues plus rapides sur les autres cours d'eau. Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les débordements du Rhône et de la Gère.
Phénomènes passés	Crues significatives passées du Rhône : novembre 1840, mai 1856. Crue récente sur la Gère : juillet 2003

Éléments de caractérisation complémentaire

Facteurs d'intérêts à agir

Caractéristiques urbaines et socio-économiques Le territoire est fortement marqué par un réseau d'infrastructure structurant le long de l'axe rhodanien. Deuxième niveau de l'armature urbaine lyonnaise, ce territoire constitue un pôle économique à part entière mais dont le développement se nourrit pour partie de l'activité du pôle économique lyonnais.

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.

Niveau de protection important pour les crues du Rhône.

Territoire couvert en grande partie sur l'axe rhodanien par des PPRI approuvés antérieurement à la mise en œuvre du Plan Rhône.

Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

Gestion des milieux aquatiques Contrat de rivière Quatre vallées du Bas-Dauphiné

Gestion de l'aménagement du territoire SCOT Rives du Rhône
DTA de l'Aire Métropolitaine Lyonnaise (AML)

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
4 vallées Bas Dauphiné (Gère)	RM_08_01
Périmètre de réflexion	Dispositif existant
Axe Rhône	Plan Rhône

Cartes jointes à la fiche

- Carte de situation du TRI de VIENNE : SituationTRI_Vienne.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_Vienne.jpg
- Carte de situation du TRI de VIENNE présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour les débordements de cours d'eau : Densite_TRI_Vienne.jpg
- Carte de situation du TRI de VIENNE présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV_TRI_Vienne.jpg
- Carte de situation du TRI de VIENNE présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD_TRI_VIENNE_CoursdoSCAN25.jpg