



TRI d'ALBERTVILLE



Identifiant du TRI	FRD_TRI_ALBERTVILLE
TRI national (traversé par le Rhône)	non
Type d'aléa (à l'origine de l'identification du TRI)	Débordements de cours d'eau pour : - <i>Isère</i> - <i>Arly</i>
Région(s)	Rhône-Alpes
Département(s)	Savoie

Liste des Intercommunalités

CC de la Haute Combe de Savoie, CC de la Région d'Albertville (CO.RAL)

Liste des communes

La Bâthie, Tours-en-Savoie, Albertville, Grignon, Gilly-sur-Isère, Monthion, Notre-Dame-des-Millières, Sainte-Hélène-sur-Isère, Tournon, Frontenex, Saint-Vital, Montaille, Essert-Blay, Saint-Paul-sur-Isère.

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 m ²)
« Débordements de cours d'eau »	27 184	83,1%	247 002

Impact Activité Économique

Types de phénomènes	Nombre d'emplois en EAIP	Part des emplois en EAIP	Surface bâtie en EAIP (en m ²)
« Débordements de cours d'eau »	14 093	95,5%	1 744 434

Types de phénomènes Crues rapides de l'Isère en amont de la confluence avec l'Arly, semi-rapide en aval. Crues rapides de l'Arly. Crues torrentielles sur les autres cours d'eau.

Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les débordements de l'Isère et de l'Arly.

Phénomènes passés Crue récente sur l'Arly et dans la Combe de Savoie : janvier 2004.
Crues de grande ampleur ayant touché le territoire : novembre 1859 (Isère en Tarentaise et Combe de Savoie).

Éléments de caractérisation complémentaire

Attractivité saisonnière Au porte de la Tarentaise et du val d'Arly, le territoire fait l'objet d'une attractivité touristique marquée en hiver comme en été. Cette affluence saisonnière est encore plus marquée dans la vallée de la Tarentaise qui compte selon le projet de DTADD des Alpes du Nord près de 300 000 lits.

Facteurs d'intérêts à agir

Caractéristiques urbaines et socio-économiques Parmi les premiers pôles industrialisés des Alpes du Nord, le territoire reste un secteur économique compétitif.

Au regard du projet de DTADD Alpes du Nord le secteur d'Albertville est soumis à une forte pression urbaine qui, contrainte par un relief marqué, tend à une consommation de l'espace en vallée autour d'Albertville et sur les piémonts.

Niveau de prise en charge du risque

Le bassin-versant de la Tarentaise fait l'objet d'une stratégie globale de gestion des inondations portée par l'Assemblée du Pays Tarentaise Vanoise (APTV) dans le cadre d'un PAPI signé en août 2006 et reconduit dans le cadre d'un second plan d'action depuis octobre 2010.

Sur la Combe de Savoie, le territoire a également fait l'objet d'un PAPI porté par le Syndicat Mixte de l'Isère et de l'Arc en Combe de Savoie (SISARC) signé en juillet 2005. Un second projet est actuellement à l'étude.

En outre, le syndicat intercommunal du bassin d'Albertville (Arlysère) a mis en place sur son territoire un dispositif de gestion intégré des risques.

Le PPRi Combe de Savoie a été approuvé par anticipation en juillet 2008.

Un PPRi à été prescrit sur la Tarentaise aval, entre Moûtiers et Albertville.

Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

Gestion des milieux aquatiques Contrats de Rivière Arly, Doron, Chaise et Isère en Tarentaise.

Gestion de l'aménagement du territoire SCOT Arlysère-Haut Val d'Arly, SCOT Combe de Savoie-Chambéry-Lac du Bourget
Projet de DTADD Alpes du Nord

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

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

Grand bassin versant	Libellé du sous bassin versant	Code associé
Isère en amont du Drac	Grésivaudan	ID_09_04
	Combe de Savoie	ID_09_02
	Val d'Arly	ID_09_08
	Isère en Tarentaise	ID_09_06

Cartes jointes à la fiche

- Carte de situation du TRI d'Albertville : SituationTRI_Albertville.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_Albertville.jpg
- Carte de situation du TRI d'Albertville présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour les débordements de cours d'eau : Densite_TRI_Albertville.jpg
- Carte de situation du TRI d'Albertville présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV_TRI_Albertville.jpg
- Carte de situation du TRI d'Albertville présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD_TRI_ALBERTVILLE_CoursdoSCAN25.jpg