



TRI d'ANNECY

Identifiant du TRI FRD_TRI_ANNECY

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

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

- le Fier
- le Lac
- le Thiou
- l'Eau Morte
- l'Ire
- le Laudon

Région(s) Rhône-Alpes

Département(s) Haute-Savoie

Liste des Intercommunalités

CA d'Annecy, CC de la Rive Gauche du Lac d'Annecy, CC du Pays de Faverges, CC Fier et Usses.

Liste des communes

Annecy-le-Vieux, Argonay, Pringy, Metz-Tessy, Epagny, Sillingy, Poisy, Methet, Annecy, Cran-Gevrier, Seynod, Chavanod, Lovagny, Sevrier, Saint-Jorioz, Duingt, Doussard, La Thuile, Chevaline, Giez, Seythenex, Faverges.

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 »	55 882	34,9%	136 185

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 »	43 244	49,2%	3 459 741

Types de phénomènes

Crue rapides sur le Fier et ses affluents, voire torrentielle sur certains affluents. Remontées de nappes et débordement du Lac d'Annecy. Cependant, si les débordements du Lac sont fréquents, sur le secteur d'Annecy, ce sont principalement les points bas du rivage qui sont concernés (Pacquis, Marquisats). Ces vastes espaces verts sont considérés comme champs d'expansion des crues limitant les inondations en centre-ville pour les crues fréquentes. Crues rapides sur les affluents du lac (l'Ire et l'Eau Morte).

Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concernent les débordements du Fier, du Lac, du Thiou, de l'Eau Morte et de l'Ire.

Phénomènes passés Crues récentes : Février 1990

Éléments de caractérisation complémentaire

Attractivité saisonnière Le territoire fait l'objet d'une attractivité touristique marquée le long de littoral lacustre.

Facteurs d'intérêts à agir

Caractéristiques urbaines et socio-économiques Pôle économique de première importance, le bassin annécien se structure avec un équilibre entre une activité industrielle à forte valeur ajoutée et un secteur tertiaire dynamique lié aux entreprises de haute-technologie.

Selon le projet de DTADD Alpes du Nord, l'agglomération annécienne et d'une façon générale les rives du lac d'Annecy sont soumis à une très forte pression urbaine. Plus particulière sur le littoral lacustre, il est exercé une pression résidentielle et touristique qui se traduit par une urbanisation quasi continue des rives.

Niveau de prise en charge du risque Un PPR multirisques dont inondation a été approuvé sur le bassin annécien en janvier 2009.

Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

Gestion des milieux aquatiques Contrat de Rivière Fier et Lac d'Annecy.

Gestion de l'aménagement du territoire SCOT du bassin Annecien
Projet de DTADD Alpes du Nord

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

Fier et Lac d'Annecy

HR_06_05

Cartes jointes à la fiche

- Carte de situation du TRI d'Annecy : SituationTRI_Annecy.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_Annecy.jpg
- Carte de situation du TRI d'Annecy présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour les débordements de cours d'eau : Densite_TRI_Annecy.jpg
- Carte de situation du TRI d'Annecy présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV_TRI_Annecy.jpg
- Carte de situation du TRI d'Annecy présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD_TRI_ANNECY_CoursdoSCAN25.jpg