



TRI de Belfort / Montbéliard

Périmètre restreint des deux agglomérations fusionnées



Identifiant du TRI FRD_TRI_BELFORT_MONTBELIARD

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

Type d'aléa à l'origine de l'identification du TRI Débordements de cours d'eau pour :
 – la Savoureuse
 – le Doubs
 – l'Allan
 – l'Allaine
 – la Bourbeuse

Région(s) Franche-Comté

Département(s) Doubs, Territoire de Belfort

Liste des Intercommunalités

Communauté d'Agglomération Belfortaine, Pays de Montbéliard Agglomération.

Liste des communes

ALLENJOIE, ARBOUANS, AUDINCOURT, BADEVEL, BART, BAVANS, BETHONCOURT, BROGNARD, COURCELLES-LES-MONTBELIARD, DAMBENOIS, DAMPIERRE-LES-BOIS, DASLE, ETUPES, EXINCOURT, FESCHES-LE-CHATEL, GRAND-CHARMONT, HERIMONCOURT, MANDEURE, MATHAY, MONTBELIARD, NOMMAY, SAINTE-SUZANNE, SELONCOURT, SOCHAUX, TAILLECOURT, VALENTIGNEY, VANDONCOURT, VIEUX-CHARMONT, VOUEAUCOURT, ANDELNANS, ARGIESANS, BAVILLIERS, BELFORT, BERMONT, BOTANS, BOUROGNE, CHARMOIS, CHATENOIS-LES-FORGES, CHEVREMONT, CRAVANCHE, DANJOUTIN, DENNEY, DORANS, ELOIE, ESSERT, EVETTE-SALBERT, MEROUX, MEZIRE, MORVILLARS, MOVAL, OFFEMONT, PEROUSE, ROPPE, SERMAMAGNY, SEVENANS, TREVENANS, VALDOIE, VETRIGNE, VEZELOIS.

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 »	89 875	42,4%	531 776

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 »	68 408	65,2%	6 844 922

Types de phénomènes	<p>Cette poche d'enjeux est localisée sur un nœud hydrographique complexe, dont le tronçon vosgien (Savoireuse) a la caractéristique de réagir avec rapidité (caractère semi-torrentiel), en particulier lors de la fonte des neiges (Février-Mars). Les phénomènes karstiques sont également présents et peuvent générer des crues rapides en toutes saisons à l'occasion de fortes pluies type orage.</p> <p>Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concerne les débordements de la Savoieuse, du Doubs, de l'Allan, de l'Allaine, de la Bourbeuse.</p>
Phénomènes passés	<p>Crue de 1990 (crue proche de la crue centennale ~150 M€ de dégâts), Février 1999, Décembre 2001, Mars 2006, Aout 2008.</p>

Éléments de caractérisation complémentaire

Environnement	<p>A l'échelle de la région Franche-Comté, ce secteur très industriel concentre la plus grande quantité de sources de pollution potentielle (STEP, IPPC) pouvant avoir un impact sur les milieux naturels avals (Site NATURA 2000 de la Moyenne Vallée du Doubs notamment)</p>
Ouvrages hydrauliques	<p>Un certain nombre de dispositifs de protection contre les crues a été construit (digues et barrages -B- de ralentissement dynamique) à l'amont des zones urbaines. En décembre 2001, une série d'ouvrages sur la Savoieuse a connu une rupture conséquente.</p>

Facteurs d'intérêts à agir

Caractéristiques urbaines	<p>Ce secteur est la zone à risques la plus significative de la région Franche-Comté. Il s'agit d'un pôle économique important où se sont implantés une activité industrielle dense notamment autour de l'industrie automobile et les lieux de vie associés. Le développement urbain continue d'y être important (ligne LGV en service), dans un secteur très contraint par le relief et les rivières.</p>
Niveau de prise en charge du risque	<p>Le bassin versant de l'Allan fait l'objet de grands projets de gestion des inondations depuis 1994. Début 2005, le PAPI Allan et Savoieuse a été mis en place pour poursuivre les opérations de protection par amélioration des dispositifs de ralentissement dynamique le long de la Savoieuse - 2 séries de barrages en amont de Belfort et 1 série de barrage en amont de Montbéliard- et sur l'Allan, par création de digues en basse vallée de l'Allan, et également poursuivre les opérations de prévention (culture du risque, études d'aléa pour PPRi etc...).</p> <p>Localement, le PAPI Allan et Savoieuse a été réalisé en partenariat avec le conseil Général du Territoire de Belfort et la Communauté d'Agglomération de Montbéliard (PMA), tous deux compétents en matière de rivière et d'inondations.</p> <p>Le territoire est couvert par des PPRi approuvés sur le Doubs, l'Allan, l'Allaine et la Savoieuse auxquels s'ajouteront probablement d'autres prescriptions pour des PPRi nouveaux ou des révisions (Feschotte, Gland etc...).</p> <p>En terme de prévision des crues, la poche d'enjeux est concernée par le tronçon « le Doubs en amont de la Loue » et le tronçon « Allan & Savoieuse ». Sur ce dernier, les prévisions sont délicates à modéliser (neige) et dans des délais courts.</p>

Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

Gestion des milieux aquatiques	Le territoire est concerné par le périmètre du SAGE Allan en émergence et jouxte le périmètre du contrat de rivière Allaine
Gestion de l'aménagement du territoire	Cette poche d'enjeux est couverte par les SCoT du Pays de Montbéliard et du Territoire de Belfort.

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
Allaine - Allan	DO_02_01
Savoureuse	DO_02_16
Bourbeuse	DO_02_03
Doubs médian	DO_02_08
Doubs moyen	DO_02_09

Cartes jointes à la fiche

- Carte de situation du TRI de Belfort-Montbéliard : SituationTRI_Belfort_Montbeliard.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_Belfort_Montbeliard.jpg
- Carte de situation du TRI de Belfort-Montbéliard présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour les débordements de cours d'eau : Densite_TRI_Belfort_Montbeliard.jpg
- Carte de situation du TRI de Belfort-Montbéliard présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV_TRI_Belfort_Montbeliard.jpg
- Carte de situation du TRI de Belfort-Montbéliard présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD_TRI_BELFORT_MONTBELIARD_CoursdoSCAN25.jpg