



TRI du dijonnais



Identifiant du TRI	FRD_TRI_DIJON
TRI national (traversé par le Rhône)	non
Type d'aléa (à l'origine de l'identification du TRI)	Débordements de cours d'eau pour : <ul style="list-style-type: none"> – <i>l'Ouche</i> – <i>le Suzon</i> – <i>la Tille</i>
Région(s)	Bourgogne
Département(s)	Côte d'Or

Liste des Intercommunalités

CA Dijonnaise (Grand Dijon)

Liste des communes

CHENOVE, CHEVIGNY-SAINT-SAUVEUR, DIJON, LONGVIC, MARSANNAY-LA-COTE, NEUILLY-LES-DIJON, PERRIGNY-LES-DIJON, PLOMBIERES-LES-DIJON, VARANGES, GENLIS, IZIER, BRESSEY-SUR-TILLE, ARC-SUR-TILLE, COUTERNON.

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 »	70 328	33,7%	620 581

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 »	28 185	23,3%	3 243 197

Types de phénomènes

Inondations par débordements de cours d'eau (Ouche, Suzon, Tille), ruissellements urbains, ruissellements diffus et concentrés sur les coteaux viticoles. Phénomènes de débordement de cours d'eau des bassins de l'Ouche et de la Tille : crues prévisibles à cinétique moyenne. Suzon : bassin versant plus réactif aux orages.

Les phénomènes d'inondation identifiés comme prépondérant sur le TRI concerne les débordements de l'Ouche, du Suzon et de la Tille.

Phénomènes passés

Crues du Suzon et de l'Ouche avec peu de dégâts constatés pour les crues de période de retour faibles.

Crues récentes sur l'Ouche : mars 2001, mars 2006, juin et août 2008

Éléments de caractérisation complémentaire

Économie	Capitale régionale. L'Évaluation Préliminaire des Risques d'Inondation évalue à plus de 30% la part des bâtiments d'activité économique par rapport à l'emprise totale du bâti en EAIP.
Ouvrages hydrauliques	Le bassin-versant de l'Ouche est concerné par des ruptures potentielles d'ouvrages (lac Kir classe C, Chazilly classe A, Panthier classe A).

Facteurs d'intérêts à agir

Caractéristiques urbaines et socio-économiques	<p>Croissance de la population selon un rythme normal au regard de la situation nationale (+0.5% par an).</p> <p>Croissance des emplois à un rythme moyen supérieur à la moyenne nationale (+1% par an).</p> <p>Le développement du dijonnais évolue à un rythme moyen mais suffisant pour que soit avéré le développement démographique et économique du territoire dans le futur.</p> <p>Selon le SCOT Dijonnais, l'augmentation de la population entre 1999-2020 est envisagée à plus de 16 000 habitants sur l'agglomération Dijonnaise et plus de 9000 habitants hors agglomération Dijonnaise (plus de 25 000 habitants à l'échelle du SCOT).</p> <p>A l'échelle du SCOT, il est constaté une polarisation centrée sur l'agglomération Dijonnaise et l'identification de pôles relais : Genlis, Gevrey Chambertin et Is sur Tille (relais hors périmètre du SCOT).</p>
Niveau de prise en charge du risque	<p>PPRN en cours sur Dijon (PPRN multirisque), PPRN en cours sur l'ensemble du bassin de l'Ouche et en particulier au droit et à l'aval de Dijon. De la même manière études hydrauliques préalables à la réalisation de PPRN inondation en cours sur le bassin de la Tille et de la Norges.</p> <p>Émergence d'un projet de prévention sur le bassin de l'Ouche porté par le SMEABOA : lutte contre ruissellement. Pas de projet global de prévention existant sur le secteur et conscience du risque à développer.</p> <p>En termes de prévision des crues, l'Ouche fait parti des cours d'eau réglementaires surveillée par le Service de Prévision des Crues Rhône-Amont-Saône à la DREAL Rhône-Alpes.</p>

Outils de gestion actuels à l'échelle intercommunale

Gestion des milieux aquatiques	SAGE Vouge, Ouche et Tille. Contrats de Rivières Vouge (en cours d'exécution), Ouche (élaboration) et Tille (en cours d'exécution).
Gestion de l'aménagement du territoire	SCOT Dijonnais

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
Ouche	SA_01_10
Tille	SA_01_13

Cartes jointes à la fiche

- Carte de situation du TRI du Dijonnais : SituationTRI_Dijon.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_Dijon.jpg
- Carte de situation du TRI du Dijonnais présentant la densité de population dans l'Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles pour les débordements de cours d'eau : Densite_TRI_Dijon.jpg
- Carte de situation du TRI du Dijonnais présentant des périmètres de réflexion potentiels pour la définition des stratégies locales : BV_TRI_Dijon.jpg
- Carte de situation du TRI du Dijonnais présentant les cours d'eau étudiés pour la cartographie : FRD_TRI_DIJON_CoursdoSCAN25.jpg