

e-exposition

www.toulouse-inondation.org



TOULOUSE,

**VILLE INONDÉE,
VILLE INONDABLE**

DOSSIER DE PRESSE

(28 juin 2010)



MAIRIE DE  **TOULOUSE**
www.toulouse.fr

Toulouse, ville inondée, ville inondable

Les inondations survenues sur le littoral atlantique en début d'année et plus récemment dans le Var ont rappelé la nécessité de renforcer la prévention en matière de risques naturels.

Comme plusieurs milliers de communes en France, Toulouse est en partie construite sur des zones inondables et, à ce titre, doit se doter d'un plan de prévention des risques d'inondations (PPRI).

Ce plan, élaboré par les services de l'État en étroite relation avec la mairie de Toulouse, est en cours de finalisation ; il fera l'objet d'une information et d'une concertation à l'automne prochain avant d'être soumis à enquête publique en fin d'année.

Préalablement à cette concertation, la mise en ligne d'un site internet www.toulouse-inondation.org permet d'informer et de sensibiliser les toulousains sur le risque d'inondations.

Une nécessaire appropriation du risque d'inondation



Les habitants de Toulouse sont aujourd'hui peu conscients du risque d'inondations qui pèse sur certains quartiers de la ville, oubliant un principe élémentaire : « ce qui a été inondé hier pourrait l'être à nouveau demain ».

D'où le titre du site « **Toulouse, ville inondée, ville inondable** » :

- « ville inondée », pour faire appel à la mémoire collective sur les crues passées ;
- « ville inondable », pour présenter le risque d'inondation actuel sur Toulouse.

L'objectif premier de la démarche de l'Etat est donc de permettre à chacun une appropriation du risque d'inondation. Il s'agit également de mieux comprendre les mesures de prévention et de protection existantes face à ce risque.

Une démarche pédagogique et interactive

Internet, outil interactif par excellence, se prête bien à l'effort pédagogique particulièrement bien à ce besoin, d'où l'idée d'une e-exposition.

Elle s'appuie largement sur l'effort de mémoire collective en relatant les différentes crues de la Garonne à travers des documents d'époque. Ils ont été principalement collectés au sein des services techniques de l'Etat et de la Ville de Toulouse, notamment les Archives Municipales et le Musée Paul Dupuy. Les archives de La Dépêche du Midi ont été également sollicitées comme l'INA et TLT pour les extraits audiovisuels.

L'internaute trouve sur le site des schémas animés, des cartes, des animations reproduisant ou simulant les crues, ainsi qu'un grand nombre de photos et de vidéos.

Le site pourra également être enrichi par des contributions de toulousains souhaitant partager des documents personnels relatifs aux inondations passées.

Au terme de la consultation du site, l'internaute dispose d'une « culture générale » sur le risque d'inondation lui permettant d'aborder en septembre la concertation sur le plan de prévention des risques d'inondations. Le site deviendra d'ailleurs un des outils supports de cette concertation.

Le site internet « toulouse-inondation.org »

Toulouse exposée au risque d'inondations

Cette rubrique rappelle la situation géographique et hydrologique de Toulouse, notamment la forte exposition de Toulouse aux crues violentes et rapides de la Garonne.

Après la description du bassin versant Adour-Garonne et des cours d'eau qui traversent Toulouse, la rubrique permet à l'internaute de (re)découvrir l'histoire de l'urbanisation de Toulouse : son rapport intime avec la Garonne, mais aussi le développement de l'urbanisation au cours des cinquante dernières années.

Toulouse plusieurs fois inondée

L'internaute entre dans une exposition virtuelle et voyage dans le passé, s'arrêtant sur les crues historiques qui ont marqué l'histoire de Toulouse : 1875, 1952 et les inondations majeures des années 1960 à nos jours.



Des photos d'époque regroupées par galerie ou localisées sur un fond de plan de 1875



Dans cette « e-exposition », l'image domine : gravures d'époque, photos, vidéos, animations interactives. Une place particulière est faite à l'inondation dramatique de 1875, crue la plus importante connue à ce jour à Toulouse, qui a causé la mort de 209 toulousains et la destruction de 1140 maisons et des ponts Saint-Michel, d'Empallot et Saint-Pierre. Une animation réalisée sur un fond de plan d'époque reconstitue la montée des eaux lors du drame.

Les inondations à Toulouse... vues par les toulousains

Cette rubrique participative offre aux toulousains la possibilité de partager leurs souvenirs des dernières inondations de Toulouse.

Les contributeurs peuvent mettre en ligne des témoignages écrits et des photos qu'ils auraient prises pendant les inondations.

Sans attendre les premiers témoignages, les internautes peuvent d'ores et déjà visionner un reportage micro-trottoir réalisé en mai dernier dans Toulouse, qui reflète bien la perception actuelle du risque d'inondations par les toulousains.

Le risque d'inondation

Au fil de cette rubrique, l'internaute prend la mesure du risque d'inondations qui existe sur Toulouse.



Vidéo simulant une brèche sur la digue Langlade

Il est d'abord expliqué au visiteur les principaux termes techniques couramment utilisés dès que l'on parle d'inondations : lit majeur, lit mineur, enjeux, crue centennale, etc. Autant d'expressions qu'il lui sera utile de comprendre lorsque la concertation sur le PPRI sera engagée en septembre.

Une fois cette « culture générale » acquise, le visiteur est invité à comprendre ce qui se passerait à Toulouse si une crue comme celle de 1875 survenait de nouveau. Le risque de rupture de digue est notamment abordé à travers des simulations de brèche sur deux digues de Toulouse.

Prévenir le risque d'inondation : le PPRI

La maîtrise de l'urbanisation représente une composante essentielle de la prévention du risque d'inondations. Elle se concrétise à travers un document réglementaire : le plan de prévention des risques d'inondations. Avant de participer à la concertation sur le PPRI de Toulouse, l'habitant doit en comprendre enjeux et les objectifs.

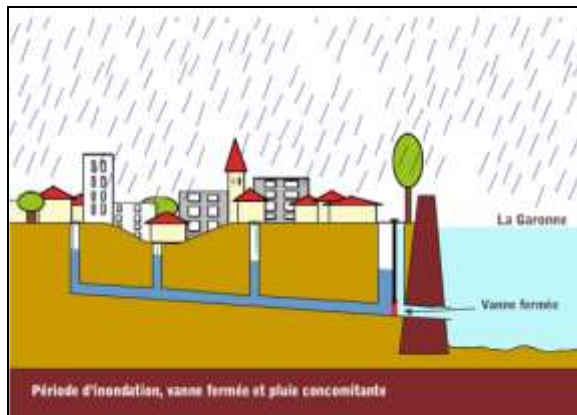
Origine et objectifs, méthodes d'élaboration et concertation, conséquences sur les documents d'urbanisme, ... le PPRI est présenté sous toutes ses facettes.

Le PPRI comporte deux documents indissociables :

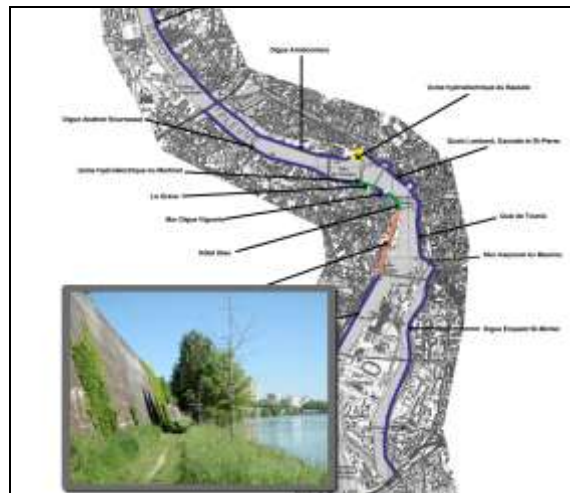
- un règlement interdisant de nouvelles implantations humaines dans les zones les plus dangereuses et prescrivant des mesures pour réduire la vulnérabilité des constructions existantes et à venir
- une carte des zones à risque pour lesquelles s'applique le règlement

Se protéger du risque d'inondation

Les digues qui bordent la Garonne sont les protections les plus spectaculaires mais il y a d'autres dispositifs qui protègent les toulousains.



Le fonctionnement des vannes en animation



Carte interactive des digues

Après un retour sur l'histoire de la construction des digues de Toulouse et une visualisation des digues actuelles sur une carte interactive, l'internaute s'intéresse aux autres outils de protection présents à Toulouse, comme les portes étanches ou les batardeaux.

Un schéma animé lui explique notamment le fonctionnement des vannes qui empêchent les eaux de la Garonne d'envahir le réseau souterrain d'assainissement de Toulouse, le rôle des pompes lorsque certaines rues se retrouvent inondées.

Réagir en cas d'inondation

Que se passera-t-il le jour où une crue exceptionnelle de la Garonne surviendra ? Peut-on la prévoir à l'avance ? Quelles sont les missions et les rôles des pouvoirs publics ? Comment chacun peut se protéger ?...

Il s'agit d'abord de comprendre le système de surveillance et de transmission des informations mis en place par l'Etat au niveau du bassin versant : site internet librement consultable, bulletins d'information, répondeur téléphonique, diffusion de l'alerte aux services de la Ville de Toulouse...

Au-delà de 2,30 m de hauteur d'eau au Pont Neuf, les services municipaux et principaux établissements sensibles sont en état d'alerte, un Poste de Commandement Communal est mis en place pour diriger les opérations : de la fermeture des vannes à l'évacuation des populations, en passant par la mise en place des batardeaux.

Cette rubrique présente également les consignes de sécurité à respecter par les habitants avant, pendant et après la crue.

La concertation et l'information sur le PPRI

Dans cette rubrique, les habitants trouveront toutes les informations sur la concertation relative au PPRI de Toulouse. Cette rubrique s'enrichira au fil de la concertation.

Le site propose d'ores et déjà les dates et lieux des réunions publiques prévues à la rentrée, dont les internautes pourront d'ailleurs télécharger les comptes-rendus.

Une rubrique « questions-réponses » sera alors créée pour reprendre les questions les plus fréquemment posées lors de ces réunions publiques.

Le projet de règlement du PPRI et la carte de zonage seront ensuite consultables et téléchargeables depuis le site. Ce dernier donnera également le calendrier et les lieux des permanences de quartier, où chacun pourra s'entretenir avec les représentants de la Direction départementale des territoires de la Haute-Garonne en charge de l'élaboration du PPRI.



Contacts presse :

Préfecture de la Haute-Garonne :

1, place Saint-Etienne -31038 TOULOUSE CEDEX 9

Hélène Malavaud

☎ 06.83.06.87.48 - 05.34.45.38.31

Mel : helene.malavaud@haute-garonne.gouv.fr

Virginie Avizou

☎ 06.85.80.22.14 - 05.34.45.36.17

Mel : virginie.avizou@haute-garonne.gouv.fr

Mairie de Toulouse :

Hôtel de Ville - Place du Capitole
31040 TOULOUSE CEDEX

Cécile van de Kreeke

☎ 05 81 91 74 71 - 06 24 66 05 30

Mel : cecile.vandekreeke@grandtoulouse.fr