



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE LA RÉGION
FRANCHE-COMTÉ

E.P.T.B  ÉTABLISSEMENT PUBLIC
territorial du bassin
saône & doubs



observatoire de
L'HYDROLOGIE
FRANCHE-COMTÉ



DOSSIER DE PRESSE

SOMMAIRE

Historique et objectif de la démarche..... p.3

**Finalités de l’outil et articulation avec les politiques
régionales de prévention des risques naturels et de
gestion de la ressource en eau..... p.4**

**Données et informations disponibles sur le site de
l’observatoire..... p.5**

Administration du site..... p.6

Historique et objectif de la démarche

La Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) Franche-Comté et l'Etablissement Public Territorial de Bassin (EPTB) Saône-Doubs travaillent depuis 2006 à la mise en place d'une base de données consacrée dans un premier temps aux inondations du Doubs.

Cette démarche, qui s'est traduite par la mise en place en 2010 du site internet de l'Observatoire des Inondations du Doubs et de ses affluents, répondait à une volonté d'informer et de sensibiliser le grand public au risque inondation. Il s'agissait de valoriser les nombreuses actions de prévention conduites par les collectivités et les services de l'Etat, notamment dans le cadre du programme d'actions de prévention des inondations (PAPI) Allan-Savoireuse sur l'aire urbaine et le pôle économique régional de Belfort-Montbéliard, particulièrement impacté par la crue de 1990.

En 2013, la DREAL a décidé d'approfondir la démarche pour mieux répondre aux attentes des nombreux utilisateurs potentiels : services de l'Etat, collectivités, grand public. La conception d'un nouveau site, d'architecture différente, et surtout traitant aussi bien des thématiques étiages qu'inondations sur l'ensemble de la région Franche-Comté a donc été initiée sous la maîtrise d'ouvrage de la DREAL Franche-Comté, en collaboration étroite avec l'EPTB Saône-Doubs.

Le lancement officiel du site de l'Observatoire de l'Hydrologie en Franche-Comté (OHFC : <http://www.hydrologie-fc.fr>) interviendra le 11 décembre 2014.

The screenshot displays the OHFC website interface with the following sections:

- À LA UNE**: PAPI de l'Agglomération de Besançon. Le Mardi, Octobre 7, 2014. Depuis Mars 2014 est mis en oeuvre un Programme d'Actions de Prévention des Inondations sur le secteur de Besançon, second pôle d'enjeux de la région le plus exposé aux inondations.
- TEMPS RÉEL**: LE DOUBS : Station hydrométrique de ROCHEFORT-SUR-NENON. HAUTEUR: 0.6m (derniers relevés : à 9h00, le 26/11/2014). DÉBIT: 61.42m³/s (derniers relevés : à 9h00, le 26/11/2014). MÉTÉO ET TEMPÉRATURE: Soirée (11°C, 9°C), Nuit (9°C, 8°C), Matin (8°C, 14°C), Après-midi (14°C, 10°C). METEO FRANCE logo.
- CARTOGRAPHIE**: CARTOGRAPHIE GÉNÉRALE, ALÉAS, ENJEUX. Each with an ACCÉDER button.
- HISTOIRE**: DOCUMENTS ADMINISTRATIFS... (74 documents), PRESSE (248 documents), JOURNAUX (35 documents), COTES, LAISSES, DE (23 documents), PLANS, CARTES.
- WEBCAM**: photo WEBCAM. Moulin St-Paul à Besançon, le 19/12/2012 à 16:30 - DREAL Franche-Comté.
- CONTACT**: Nous contacter : DREAL de Franche-Comté, Service Prévention des Risques, 17 Rue Alain Savary, 25000 Besançon, Tél. 03.81.21.67.00, contact@hydrologie-fc.fr.

Finalités de l'outil et articulation avec les politiques régionales de prévention des risques naturels et de gestion de la ressource en eau



L'information du public et des acteurs du territoire

Il s'agit dans un premier temps de répondre à un objectif d'information du grand public, mais également des collectivités, de l'exposition potentielle d'un territoire aux risques sécheresse ou inondation. Cette sensibilisation et le développement d'une culture du risque figurent parmi les piliers de la politique nationale de prévention des risques et sont indispensables pour permettre à un territoire de développer sa résilience.

L'Observatoire de l'Hydrologie en Franche-Comté (OHFC) répond donc à cet objectif en mettant à disposition des informations historiques, mais également les connaissances les plus récentes sur les aléas et les risques associés à un territoire donné.

L'OHFC permet également d'accéder aux informations relatives aux différentes démarches de prévention portées par l'Etat ou les collectivités : il permet donc à la fois à ces acteurs de communiquer sur leur action et au grand public de disposer d'une vision globale des opérations engagées ou à venir sur son territoire.

L'OHFC représente par ailleurs un support pédagogique utile pour la compréhension des phénomènes parfois complexes et des politiques mises en place pour y faire face (principe de la vigilance crues, des arrêtés de restriction d'usage de l'eau en période de sécheresse,..).

L'Observatoire permet également aux élus d'accéder aux informations relatives aux obligations réglementaires qui leur incombent (recensement des laisses et repères de crues, plans communaux de sauvegarde,..).

L'anticipation et la gestion des crises d'inondation

L'OHFC est par ailleurs un outil opérationnel pour la gestion de crises sécheresses ou inondations pour les services de l'Etat et les acteurs locaux. Il concentre en effet sur une seule plate-forme un ensemble de données de nature et d'origines diverses, notamment par le biais de ses onglets « Temps réel » et « Cartographies ».

Administration du site

Conçu pour informer le grand public et appuyer les services de l'Etat et les acteurs du territoire dans leurs missions, l'Observatoire de l'Hydrologie en Franche-Comté (OHFC) doit désormais être enrichi régulièrement et maîtrisé par les principaux utilisateurs pour garantir son caractère opérationnel. Cette phase d'appropriation de l'outil passe à la fois par la mise en place d'un plan de communication efficace et l'intégration de la démarche d'alimentation du site dans le programme de travail des services de l'Etat.

A cette fin, dans le cadre des activités des services de l'Etat, l'alimentation de l'Observatoire et des actions de formation aux personnels en charge de la gestion de crises inondations (cadres d'astreintes et référents départementaux inondation des DDT) sont notamment intégrées à la stratégie régionale concernant les risques naturels et hydrauliques sur la période 2014-2016.

La DREAL assure l'administration globale du site : recensement de données à valoriser (enveloppes et repères de crues,...), homogénéisation des différentes contributions, nouveaux développements (déploiement de webcams sur le réseau hydrométrique de la DREAL par exemple), articulations avec d'autres outils (observatoire national, base de données nationale sur les laisses et repères de crues, base de données nationale sur les zones inondées potentielles,...).

Elle est appuyée dans cette démarche par l'EPTB Saône et Doubs, qui assure par ailleurs la promotion de l'Observatoire auprès des collectivités, notamment dans le cadre des Schémas d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE) et de la définition de la Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation sur l'aire urbaine de Belfort-Montbéliard, identifiée comme Territoire à Risque Important dans le cadre de la Directive Inondation.

Contacts presse :

■ contact@hydrologie-fc.fr

■ Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) Franche-Comté

Service Prévention des Risques : Olivier BOUJARD 03 81 21 68 29

olivier.boujard@developpement-durable.gouv.fr

Communication : Patricia DROZ 03 81 21 67 18

patricia.droz@developpement-durable.gouv.fr

■ Etablissement Public Territorial de Bassin (EPTB) Saône et Doubs

Ewen LYVINEC 03 81 87 99 93

ewen.lyvynec@eptb-saone-doubs.fr