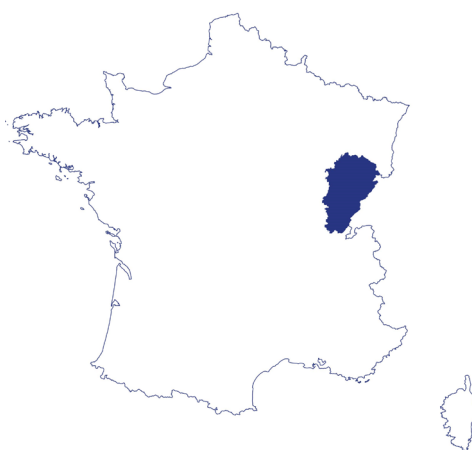




L'OBSERVATOIRE DE L'HYDROLOGIE DE FRANCHE-COMTÉ (OHFC)



TERRITOIRE DU PROJET: Région Franche-Comté.

PORTEUR DU PROJET: Etablissement public territorial de bassin Saône et Doubs (partenaire technique) ; DREAL de Bourgogne Franche-Comté (maître d'ouvrage).

PARTENAIRES : Directions Départementales des Territoires (du Doubs; de Belfort ; du Jura ; de la Haute-Saône) ; Collectivités (Pays de Montbéliard Agglomération, Conseil Départemental 90, CLE du SAGE Allan) ; ONRN ; BDHI ; Base de données nationale collaborative des sites et repères de crues.

MOTS CLES :

Observatoire - Etiages
- Inondations - Crise -
Hydrologie - Temps réel -
Actualités.

FINANCEMENTS :

Coût total du développement :
67 000 € TTC / an

50 % FPRNM
50 % BOP 181

DATES D'EXECUTION :

Début : Décembre 2014
Fin prévisionnelle : aucune

DESCRIPTIF GENERAL DU PROJET

La région Franche-Comté a connu des inondations fortement dommageables, notamment en 1990 sur l'aire urbaine de Belfort-Montbéliard ainsi que des étiages parfois sévères durant les périodes sèches. Afin de **développer la conscience des risques** au sein des populations et des acteurs du territoire, la DREAL de Franche-Comté et l'EPTB Saône-Doubs ont travaillé depuis 2006 à la mise en place d'une base de données consacrée aux inondations du Doubs. En 2010, le site internet de l'Observatoire des Inondations du Doubs et de ses affluents a été mis en place.

En 2013, la DREAL a décidé d'**approfondir la démarche** pour mieux répondre aux attentes des services de l'État, des collectivités et du grand public. La conception d'un nouveau site, d'architecture différente et traitant aussi bien des **thématiques étiages qu'inondations sur l'ensemble de la région Franche-Comté** a été initiée sous la maîtrise d'ouvrage de la DREAL Franche-Comté, en collaboration étroite avec l'EPTB Saône-Doubs. Le site de l'OHFC a été lancé officiellement en décembre 2014.

En partenariat avec :

Événement complémentaire à :

Avec le soutien de :

LES ACTIONS DU PROJET



Schéma de gouvernance mis en place

① TIRER LES LEÇONS DE L'OBSERVATOIRE DES INONDATIONS DU DOUBS (2010)

La première étape du projet a consisté à tirer les enseignements du premier observatoire pour adapter le nouveau au mieux.

② LANCEMENT DE L'OHFC EN 2014

Conception d'un nouveau site, d'architecture différente et intégrant aussi bien des thématiques étiages qu'inondations sur l'ensemble de la région Franche-Comté.

③ PHASE DE DÉVELOPPEMENTS TECHNIQUES À VENIR

Développement des téléchargements de couches cartographiques (par flux depuis l'OHFC sur d'autres terminaux ; par flux depuis des serveurs extérieurs etc.).

Création d'un volet « indicateurs » d'état et de réponse aux risques consultables sur l'interface cartographique de l'OHFC, en lien notamment avec les outils nationaux.

④ DÉVELOPPEMENT DES BASES DE DONNÉES

Poursuite des mises à jour des bases de données cartographiques et historiques en s'appuyant notamment sur les démarches PAPI, SLGRI et PPRI.

Alimentation de la BD HI ainsi que la **base de données nationale collaborative des sites et repères de crues**.

Placement de l'OHFC comme support potentiel d'accueil et de valorisation des démarches scientifiques régionales, sur la thématique du karst par exemple.



Aperçu de la page d'accueil du site internet de l'OHFC

VALORISATION ET PERSPECTIVES

Des réflexions sont engagées sur **l'élargissement du périmètre géographique de l'Observatoire** au bassin versant de la Saône sur la région Bourgogne-Franche-Comté.

Enjeu de **structuration d'une gouvernance plus large organisée en réseaux thématiques** et s'appuyant sur les **porteurs de Stratégies Locales et de PAPI** pour positionner l'Observatoire comme outil central et collaboratif entre Collectivités et Etat.

Des réflexions seront engagées prochainement sur la **promotion de ce type de démarche sur les autres bassins** versants de la région Bourgogne-Franche-Comté (Seine-Normandie et Loire-Bretagne).

CONTACT DREAL BFC

julie.vereecke@developpement-durable.gouv.fr

EPTB SAONE DOUBS

ewen.lyvinec@eptb-saone-doubs.fr