

Dossier de presse – 30 octobre 2019



Cent ans après les terribles inondations de décembre 1919 et janvier 1920, le passé éclaire l'avenir.

Les événements climatiques extrêmes pourraient devenir plus violents et plus fréquents dans le Grand-Est du fait du changement climatique. Mieux se préparer, c'est d'abord se souvenir. Les gestionnaires des risques d'inondation dans la Région Grand-Est se mobilisent pour commémorer les inondations de décembre 1919 et janvier 1920, à travers des actions favorisant la mémoire et la culture du risque.

Dans la nuit du **23 au 24 décembre 1919**, des pluies torrentielles s'abattent sur l'Est de la France, après un automne déjà très arrosé. La neige fond sur les sommets des Vosges et de la Forêt-Noire du fait d'un redoux brutal et les cours d'eau connaissent une crue violente. Le jour de Noël, des centaines de communes, d'entreprises, de routes et de voies ferrées se retrouvent sous l'eau, en Alsace, en Lorraine ainsi que dans le Pays de Bade, de l'autre côté du Rhin. Rapidement, ces crues se propagent en aval et, dans les jours qui suivent, les grandes villes de la région sont elles aussi victimes des inondations : **Colmar, Strasbourg, Mulhouse, Epinal, Saint-Dié, Nancy, Metz, Charleville-Mézières**. Viennent ensuite la région parisienne du fait de la crue de la Marne, le Luxembourg et les grandes villes allemandes du Rhin moyen. C'est une catastrophe régionale et internationale. La population n'aura pas le temps de se remettre de cet événement qu'une nouvelle tempête déferlera sur l'Est de la France le 12 janvier 1920, associant vents violents et pluies torrentielles qui entraîneront localement des inondations encore plus fortes qu'en décembre 1919.

Ces événements terribles se sont produits **il y a tout juste 100 ans** et malgré les dégâts et les traumatismes, ils ont été oubliés par la plupart des acteurs des territoires. Bien que dans le Grand-Est, les inondations extrêmes soient plus rares qu'en région méditerranéenne, se rappeler des inondations historiques majeures offre la possibilité d'entretenir la mémoire du risque d'inondation dans des départements qui pour certains figurent pourtant parmi les 20 plus exposés de France. Commémorer la crue de 1919 permet également de revenir sur les inondations de janvier 1910, décembre 1947, janvier



Dossier de presse – 30 octobre 2019

1955, mai 1970, avril-mai 1983 et février 1990 qui ont durement frappé la région Grand-Est. A chaque fois, l'épreuve a été surmontée grâce à l'entraide et à la solidarité, notamment nationale. Mais toutes ces catastrophes ont mis en évidence la même problématique : **si les acteurs avaient été mieux informés, mieux préparés, l'impact des inondations aurait été bien moindre.**

Dans nos territoires qui se sont considérablement développés et urbanisés depuis 1919, entretenir la culture du risque pour réduire le coût des catastrophes devient donc un enjeu essentiel de bonne gouvernance. C'est aussi une garantie pour le futur, car aucun ouvrage de protection ne pourra assurer un risque zéro, alors que les conséquences du changement climatique pourraient se traduire par une augmentation de la fréquence et de l'intensité des phénomènes météorologiques extrêmes à l'origine des crues.

Les modélisations réalisées par Météo France et l'Université de Freiburg dans le cadre du programme Interreg Clim'ability montrent en effet que les précipitations hivernales, à l'origine des grandes inondations du XX^{ème} siècle, devraient augmenter de 20 à 30 % après 2050 dans l'Est de la France. Commémorer les inondations de décembre 1919/janvier 1920 constitue donc également un moyen de prendre conscience des conséquences locales du changement climatique et ainsi de tenter de réduire le coût humain, matériel, économique, organisationnel mais aussi émotionnel et psychologique des crues majeures.

Dans ce cadre, les institutions en charge de la gestion des inondations dans le Grand Est ont décidées de s'associer pour organiser des actions en faveur de la culture du risque durant la seconde moitié du mois de novembre 2019.

- La Région Grand-Est a financé la réalisation d'un film commémorant les inondations de 1919, comme élément de prise de conscience des conséquences du changement climatique. Dans ce film interviennent la plupart des acteurs de la prévention des inondations.
- Dans le Haut-Rhin :
 - Exposition de l'œuvre d'Aline VEILLAT, à l'issue de sa résidence de 2 ans à l'UHA sur le thème de la mémoire des inondations, à la Kunsthalle de Mulhouse. Vernissage le 21 novembre, suivi d'une table-ronde autour de l'œuvre et de la culture du risque le 12 décembre, en partenariat avec le programme Interreg Clim'ability Design. Le film de commémoration sera projeté pendant la durée de l'exposition.
 - Distribution de sous-bocks « repère de crue 1919 » dans les bars autour de la Fonderie à Mulhouse.
 - Réalisation d'un film pour les lycéens sur les risques d'inondation en Alsace par la Nef des Sciences (projection et webcast avec les élèves des lycées le 12 décembre 2019)
 - Opération pédagogique pilote avec des classes de seconde et terminale, en partenariat avec le CRESAT.
 - Ateliers organisés par la CCI à destinations des entreprises sur l'anticipation, la gestion du risque d'inondation et la culture du risque en entreprise.



L'Europe s'invente chez nous



Dossier de presse – 30 octobre 2019

- Dans le Bas-Rhin :
 - En association avec la commune de Villé, le SDEA organise une exposition photo sur la thématique des crues, la projection du film de la commémoration de 1919 et la révélation d'un repère de crue (23 novembre à 10h, place du Général De Gaulle à Villé). L'exposition photo sera maintenue en mairie jusqu'à la fin du mois de décembre.
 - En association avec les communes de Kogenheim et Sélestat, le SDEA organise la pose et la révélation de repères de crue de 1919.
 - Dans l'Eurométropole de Strasbourg, un article sur les inondations de 1919 sera publié dans le numéro de décembre du magazine de l'EMS, distribué dans 33 communes. Le magazine fera également un appel à contribution pour recueillir des photos d'inondations.
 - A Sélestat, inauguration du barrage B10 par la Région Grand Est le 29 novembre à 14h, avec projection du film de la commémoration de 1919 en présence des élus, des services de l'Etat, des associations environnementales et des acteurs économiques qui interviennent sur l'III.
 - Des ateliers vont être organisés par la CCI à destination des entreprises sur l'anticipation, la gestion du risque d'inondation et la culture du risque en entreprise.

- Dans les Vosges :

La Communauté d'Agglomération d'Epinal, en lien avec la DDT 88, la Maison de l'Environnement de la ville d'Epinal, la ville d'Epinal et l'association cartophile et iconographique d'Epinal, organise :

- la pose de deux repères de crue, sur le bâtiment de l'espace Cours et sur le kiosque de l'espace Cours à Epinal ;
- la matérialisation de la hauteur d'eau de 1919 et de la centennale par des bandeaux bleus dans l'espace Cours de la Ville d'Epinal ;
- une exposition de photographies et documents historiques dans le hall de la ville d'Epinal ;
- une action de sensibilisation d'une classe de CM1/CM2.

L'EPTB Meurthe Madon, en lien avec la Vigie de l'eau, organise :

- une exposition photos et une présentation de maquette simulant les inondations le 23 novembre à 14h30 à la Médiathèque de Mirecourt suivi de la découverte de différents aménagements de lutte contre les inondations à 15h15 à Mirecourt ;
- organise un parcours extérieur reprenant des vues d'époque de Raon-l'Étape sous les eaux ainsi qu'une exposition réalisée en lien avec une classe de 6^{ème} du collège, à découvrir à la bibliothèque de Raon-l'Étape dès le 23 novembre en partenariat avec l'association locale de Sauvegarde des riverains.

- En Meurthe-et-Moselle, l'EPTB Meurthe Madon organise le 23 novembre :

- en lien avec le CPIE, une présentation de maquette interactive expliquant le fonctionnement des cours d'eau suivi d'une visite de terrain sur la Vezouze à Lunéville.



Dossier de presse – 30 octobre 2019

- en lien avec l'association ETC...Terra, une présentation en salle de la crue de 1919 et de la prévention des crues aujourd'hui (14h00 à Lachapelle) suivi d'une découverte de site remarquable à Thierville-sur-Meurthe ;
- une visite pour comprendre la dynamique de la Meurthe, en lien avec L'atelier vert (14h00 à Art-sur-Meurthe).

Ces différentes actions seront présentées à la presse le 5 novembre 2019 à 11h à la mairie de Raon l'Etape (Salon d'honneur), où il sera possible de dialoguer avec les acteurs de la gestion des inondations du Grand-Est.

Informations/contacts :

- Inondations de 1919 : Brice MARTIN (CRESAT) brice.martin@uha.fr 0632185996
- Région Grand-Est : Claude FRUH Claude.FRUH@grandest.fr
- SDEA : Julien LUDWIG julien.ludwig@sdea.fr
- Communauté d'Agglomération Epinal : Yohann VATAGEOT yohan.vatageot@agglo-epinal.fr
- EPTB Meurthe Madon : Philippe LARIVIERE plariviere@eptb-meurthemadon.fr
- DREAL Grand-Est : Régis CREUSOT regis.creusot@developpement-durable.gouv.fr
- EPAMA-EPTB Meuse : animationbv@epama.fr
- Eurométropole de Strasbourg : Morgane PACAUD morgane.pacaud@strasbourg.eu
- CCI : Amandine AMAT a.amat@alsace.cci.fr



Crue de la Moselle à Epinal, le 24 décembre 1919



Crue de la Bruche à Strasbourg, 25 décembre 1919



Ce projet est cofinancé par l'Union européenne dans le cadre du programme INTERREG V A Région Grand Est. Fonds européens pour le développement régional (FEDER), INTERREG V A Obtenir Programmes cofinancés. Europäische Union für regionale Entwicklung (ERDF).



Dossier de presse – 30 octobre 2019



Crue de la Meuse à Mézières, en janvier 1920

Crue du Rhin à Cologne en janvier 1920



Ce projet est cofinancé par l'Union européenne dans le cadre du programme INTERREG V A Région Alsace - Fonds européens pour le développement régional (FEDER). Classe Interreg V A Obstacles. Programme Interregional INTERREG V A Obstacles Programme Interregional Europäische Union für regionale Entwicklung (EFRE).



PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

DIRECTION RÉGIONALE
DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT
GRAND EST