

Le projet BICH

Projet de Bornes d'Information sur les Crues Historiques

Objectif : « utiliser l'espace public comme lieu de partage de la connaissance sur les inondations » (Cœur, Lang et Facy, 2003).

DESCRIPTION

Bornes facilement **repérables dans le paysage** :

- une échelle graduée (niveau des crues historiques)
- deux panneaux latéraux (un sur les inondations passées, l'autre sur le dispositif actuel de gestion du risque)

LES POINTS REMARQUABLES

- Dispositif **pérenne** et qui marquerait davantage le territoire que les repères de crue habituels.
- Associé à un **discours sur l'évolution du territoire** et sur les **moyens de protections actuels** (message positif qui permettrait une meilleure intégration au territoire).
- **Association de compétences** entre un historien, un hydrologue et un architecte.

QUELQUES DÉTAILS

- Projet qui n'a pas encore été mis en œuvre (appels d'offre toujours refusés).
- Seul un prototype a été réalisé.
- La borne pourrait intégrer une table interactive (selon hauteur des financements).

PARTENAIRES

Porteurs de projet : Denis Cœur (historien, ACTHYS-Diffusion), Michel Lang (hydrologue, Cemagref), Jacques Facy (architecte).

Financement du prototype : Cemagref (programme ASS-Risque 2002)

EN SAVOIR PLUS...

Article paru dans *Ingénieries* :

Cœur D., Lang M. et Facy J., 2003
Un outil pour le développement de la mémoire des inondations : le projet de borne d'information sur les crues historiques (BICH) sur la Saône à Lyon.
Ingénieries, p. 33-36

Topoguides

Guides pour parcours pédestres et cyclistes sur la mémoire des risques en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

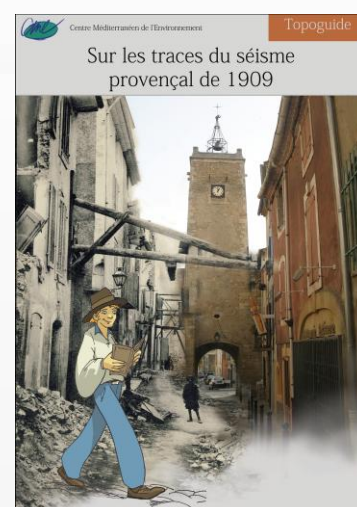
DESCRIPTION

Livrets de format poche de 30 à 40 pages.

Pour découvrir et comprendre le [patrimoine local](#) lié aux risques naturels.

LES POINTS REMARQUABLES

- Outil de sensibilisation [transférable](#) à tous les risques naturels.
- Associé à des [pratiques sportives](#).
- Permet la [découverte d'un territoire](#).
- [Multiples modes de diffusion](#) mis en place :
par les acteurs locaux (mairies, offices de tourisme),
par le Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement des Pays de Vaucluse : téléchargeable sur Internet
sur le portail ministériel de la prévention des risques : [prim.net](#)



QUELQUES DÉTAILS

- Une collection a été créée : *les Topoguides : la mémoire des risques* (5 sont déjà réalisés, 2 autres le seront bientôt)
- Réalisation dans le cadre de campus : mission pour un territoire effectuée bénévolement par des étudiants et de jeunes professionnels.

PARTENAIRES

Centre Méditerranéen de l'Environnement, Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Conseil Général du Vaucluse, Ministère de l'Ecologie, la MACIF, Plan Rhône (quand des territoires rhodaniens sont concernés).

Au niveau local : communes ou Communautés de Communes pour assistance technique, aide à l'édition et à la diffusion.

EN SAVOIR PLUS...

Télécharger les Topoguides :

CPIE des Pays de Vaucluse

[http://www.cme-cpie84.org/FR/art.php?ID_ROOT=3&ID=133&lib=Presentation des Topoguides](http://www.cme-cpie84.org/FR/art.php?ID_ROOT=3&ID=133&lib=Presentation_des_Topoguides)

Prim.net

<http://www.risquesmajeurs.fr/d%C3%A9couvrez-le-pr%C3%A9vention-des-risques-naturels-du-centre-m%C3%A9diterran%C3%A9en-de-lenvironnement>

Pont levant sur la Saltine

Innovation architecturale ayant une fonction de mémorial des crues torrentielles

Pont à Brig-Glis (Canton du Valais, Suisse) qui se relève de manière complètement autonome en période de forte crue (un bassin se remplit en amont et sert de contrepoids pour relever l'édifice).

DESCRIPTION

Ouvrage en centre-ville **servant de mémorial** (panneaux multilingues placés sur le pont).

Essais de soulèvement du pont **une fois par an** par les autorités : spectacle auquel assiste la population.

LES POINTS REMARQUABLES

- Forte **charge symbolique** d'un aménagement : **support de mémoire**.
- Implantation en plein **centre-ville**.
- Double dimensions **pérenne et événementielle** (essais de soulèvement annuels).



R. M. Hubacher

QUELQUES DÉTAILS

- Construction en 1996.
- Travaux engagés après la lave torrentielle dévastatrice de 1993.
- Le nom de Saltine vient du latin « *saltare* » qui a aussi donné les mots *sauter*, *bondir* (évoquant de la dangerosité de la rivière).

PARTENAIRES

Entreprises de construction :

Cygnus Engineering AG
Werlen Matthias (bureau d'architecte)
Schmidhalter & Pfammatter AG (ingénieur civil).

EN SAVOIR PLUS...

Article disponible :

http://www.risknat.org/projets/riskydrogeo/docs/guide_pratique/Acivite1_Ateliers/Presentations%20Atelier1/A1P10-Saltina-Rouiller.pdf