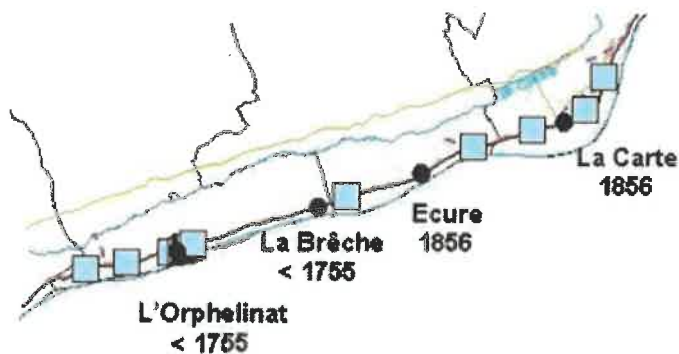


RISQUE DE RUPTURE DE DIGUES

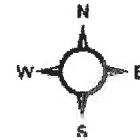


Brèches historiques des digues de Loire - secteur val de Cisse

Extrait des études de dangers des digues
du val de Cisse-Vouvray

Légende

- Communes
- Brèches
- Filtrations



Les digues ont été mises en place pour protéger le val des crues mixtes semblables à celles du XIX^e siècle. Les zones situées à l'arrière sont ainsi protégées tant que le niveau de la Loire n'atteint pas la crête de la digue ou le niveau des déversoirs.

Les digues peuvent être fragilisées par différents phénomènes comme l'érosion externe liée à la surverse ou à l'affouillement des fondations, l'érosion interne due à la présence de canalisations traversantes, de terriers ou de systèmes racinaires.

C'est pourquoi le risque de rupture ne peut-être écarté.

Une rupture de digue provoque le déversement d'une masse d'eau importante, chargée en matériaux. Le courant est fort et destructeur.



Château de l'Isle (Loiret),

détruit par une rupture
de digue en 1866



**PRÉFET
DE LOIR-ET-CHER**

Liberté
Égalité
Fraternité

Direction départementale des
territoires



Où se renseigner sur la révision du PPRI ?
Sur le site Internet des services de l'État en Loir-et-Cher :
<http://www.loir-et-cher.gouv.fr>