

DEPARTEMENT DE LA MAYENNE  
**DDT DE LA MAYENNE**



**PRÉFÈTE  
DE LA MAYENNE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# **Révision du PPRI des communes de Changé, Laval et L'Huisserie**

NOTE DE PRESENTATION - ANNEXES

DOCUMENT DEFINITIF

**DIRECTION REGIONALE OUEST**

2 Impasse Claude Nougaro  
44 800 SAINT HERBLAIN

Tel. : 02 28 09 18 00  
Fax : 02 40 94 80 99

## **SOMMAIRE**

**ANNEXE 1 - Arrêté préfectoral prescrivant la révision du PPRI de Changé, Laval et L'Huisserie**

**ANNEXE 2 - Cartes informatives – Crue de 1966**

**ANNEXE 3 - Cartes informatives – Crue de 1974**

**ANNEXE 4 - Cartes informatives – Crue de 1995**

**ANNEXE 5 - Atlas cartographique comparant les enveloppes d'inondations obtenues en 2003 et en 2018 pour la crue centennale**

**ANNEXE 6 - Atlas cartographique des zones inondables pour une crue décennale**

**ANNEXE 7 - Atlas cartographique des zones inondables pour une crue millénale**

**ANNEXE 8 - Cartographie des aléas**

**ANNEXE 9 - Cartographie des enjeux (Q100)**

**ANNEXE 10 - Cartographie des enjeux (Q1000)**

**ANNEXE 11 - Cartographie de la vulnérabilité**

**ANNEXE 12 - Zonage réglementaire**

**ANNEXE 1**

**Arrêté préfectoral prescrivant la révision du  
PPRi de Changé, Laval et L'Huisserie**

PROJET

**ANNEXE 2**

**Cartes informatives – Crue de 1966**

PROJET

**ANNEXE 3**

**Cartes informatives – Crue de 1974**

PROJET

**ANNEXE 4**

**Cartes informatives – Crue de 1995**

PROJET

**ANNEXE 5**

**Atlas cartographique comparant les  
enveloppes d'inondations obtenues en 2003  
et en 2018 pour la crue centennale**

**ANNEXE 6**

**Atlas cartographique des zones inondables  
pour une crue décennale**

PROJET



**ANNEXE 7**

**Atlas cartographique des zones inondables  
pour une crue millénale**

PROJET

**ANNEXE 8**

**Cartographie des aléas**

PROJET

**ANNEXE 9**

**Cartographie des enjeux (Q100)**

PROJET

**ANNEXE 10**

**Cartographie des enjeux (Q1000)**

PROJET

**ANNEXE 11**

**Cartographie de la vulnérabilité**

PROJET

**ANNEXE 12**

**Zonage réglementaire**

PROJET