



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Département de la Haute-Marne  
Information des acquéreurs et des locataires  
Plan de Prévention du Risque inondation (PPRi) Marne Moyenne  
Fiche technique

- **Descriptif sommaire du risque :**

La Marne est l'affluent principal de la Seine. Elle prend sa source sur le plateau de Langres et conflue avec la Seine à hauteur de Charenton-le-Pont après un parcours de 530 kilomètres environ. Au niveau de Saint-Dizier, la superficie du bassin d'alimentation de la Marne supérieure est d'environ 2400 km<sup>2</sup>.

- **Historique des crues :**

La Marne a connu par le passé de nombreuses crues : janvier 1910, novembre 1944, janvier 1955, avril et mai 1983 et 2001.

La crue centennale a été retenue pour l'élaboration du PPRi Marne Moyenne.

- **Type de crue :**

Le secteur géographique concerné par le PPRi Marne Moyenne, peut-être affecté soit par des inondations dites de plaine (débordement direct), soit par des inondations par remontée de nappe (débordement indirect).

Les inondations de plaine sont dues à des crues lentes, résultant de pluies prolongées sur des sols assez perméables et peu pentus. Le ruissellement est long à se déclencher (la vitesse de montée du niveau de l'eau est de plusieurs centimètres par heure). La période d'inondation de la plaine peut durer une période relativement longue.

Les inondations par remontée de nappe sont dues à une saturation des sols en eau.

- **L'aléa :**

L'aléa a été défini en fonction de la hauteur d'eau que pourrait atteindre la crue centennale.

Hauteur d'eau	0 – 0,5 m	0,5 – 1 m	>1 m
Aléa hydraulique	Faible	Moyen	Fort

- **Les consignes en cas d'inondation**

Généralement, la montée des eaux jusqu'au niveau de débordement laisse le temps de prévoir l'inondation et d'avertir les riverains. Au rez-de-chaussée des bâtiments, fermer les portes et fenêtres (mise en place de batardeaux) et surélever en hauteur les objets sensibles à l'eau. Couper les réseaux d'électricité et de gaz. Monter à l'étage. En extérieur, limiter ses déplacements