

## Les travaux d'ampleur des années 2000 pour lutter contre les inondations

Après les crues du XXème siècle (notamment 1995 et 1999), des aménagements hydrauliques ont été réalisés dans l'agglomération caennaise, afin de limiter le risque d'inondation. L'exposition revient sur ces travaux d'ampleur.



Le chantier du Canal Victor Hugo en 2003 - SMLCI



Le déversoir du Maresquier - F. Monier 7ème ciel

## Comment prévenir les inondations aujourd'hui ? Et pour demain ?

La prévention des inondations s'appuie sur une combinaison d'actions :

- **Mieux connaître et anticiper le changement climatique** : modéliser les scénarios climatiques pour ajuster les cartes de zones inondables,
- **Adapter les aménagements** : sécuriser les ouvrages de protection actuels, renforcer les solutions fondées sur la nature ...
- **Repenser l'urbanisme** : éviter l'urbanisation dans les zones menacées, désimperméabiliser les sols et redonner de la place aux cours d'eau,
- **Renforcer la résilience sociale** : sensibiliser les habitants au risque, encourager les bons comportements de prévention et de préparation à la gestion de crise.

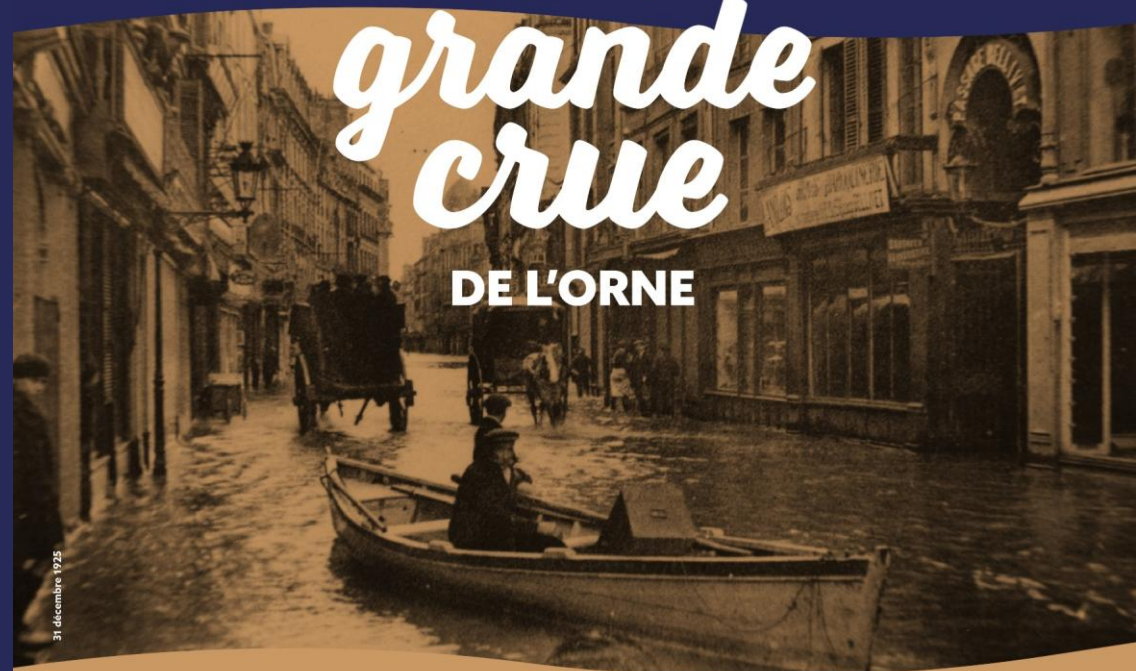
# EXPOSITION

# 100 ans

DE LA

# grande crue

## DE L'ORNE



**DU 14 JANVIER AU 1<sup>er</sup> MARS 2026**  
**AU PAVILLON DE CAEN**  
10 quai François Mitterrand

Avec le soutien financier de :



Cette exposition a été conçue par Caen la mer dans le cadre du Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) des basses vallées de l'Orne et de la Dives.

[caenlamer.fr](http://caenlamer.fr)

02 31 39 40 00



## Mercredi 30 décembre 1925

**Matin du 30 décembre :** Une grande averse s'abat sur la ville de Caen, à ceci s'ajoute une marée haute.

**Soir du 30 décembre :** La crue se fait sentir à Condé-sur-Noireau, submergée par les eaux de la Druance et du Noireau.

**La nuit du 30 au 31 :** À Caen, dès les premières heures la rue Grusse et la cité Gardin sont atteintes par l'eau qui monte très rapidement.

## Jeudi 31 décembre 1925

**8 h :** Le Cours Sadi Carnot et le Cours circulaire (actuel boulevard Aristide Briand) sont surmontés par les eaux, puis, très peu après dans la rue Saint-Jean et ses rues transversales.

**9 h :** Des fleuves de boue s'écoulent depuis l'Orne et la Prairie dans les rues du centre ville (rue des Carmélites, rue Saint-Louis). L'Odon déborde de son lit et inonde la rue de Strasbourg, la rue Saint-Pierre et la rue de Bras.

**10 h :** Les eaux venant de la Prairie traversent la rue Saint-Jean. Les rues transversales se déversent par le quai Vendœuvre dans le bassin Saint-Pierre et par le quai de Juillet dans l'Orne. Le théâtre, l'hôtel de ville et la Préfecture sont isolés.

**12 h :** Un courant s'établit dans les rues transversales de la Prairie aux quais Vendœuvre et Juillet.

**12 h-14 h :** La rue de Vaucelles et l'avenue de la Gare sont inondées.

**16 h :** Débordement des Odon rue de Geôle et des Teinturiers.

**19 h :** La hauteur d'eau diminue.

## Vendredi 1<sup>er</sup> janvier 1926

**00 h :** La décrue s'accroît.

**12 h :** La plupart des rues sont évacuées des eaux.

**Soir :** La circulation est rétablie.

## Samedi 2 janvier 1926

Au fil des siècles, le secteur de Caen a été marqué par de grandes crues. L'une des plus importantes et spectaculaires fut celle de la fin d'année 1925.

Par l'ampleur des dégâts et par son caractère soudain, elle constitue l'évènement de référence : celui des plus hautes eaux connues dans la basse vallée de l'Orne (le fleuve). Un siècle plus tard, l'exposition « 100 ans de la grande crue de l'Orne » revient sur cet épisode marquant.



Place Gambetta



Le Champ de courses

A travers des photographies d'archives et des articles de presse, découvrez comment l'Orne a pris possession des rues du centre ville de Caen et comment les habitants se sont organisés face à l'évènement.



Quai Vendœuvre



Rue des Jacobins

« En deux heures, les quartiers de Vaucelles, Saint-Jean et Saint-Pierre étaient submergés littéralement. »

Presse janvier 1926