

INONDATION DE LOIRE

3 jours pour évacuer

ORLÉANS

(PONT GEORGES V)

12 à 24h

GIEN

(VIEUX PONT)

18 à 34h

30 à 58h

GIVRY

(BEC D'ALLIER)

40 à 72h

BARRAGE DE
VILLEREST

23 à 33h

SOURCE

DE LA LOIRE

BARRAGE DE

NAUSSAC

À retenir



Pic de crue sur l'Allier

+



Pic de crue sur la Loire

=



Pic de crue à Givry

≈



Pic de crue à Orléans

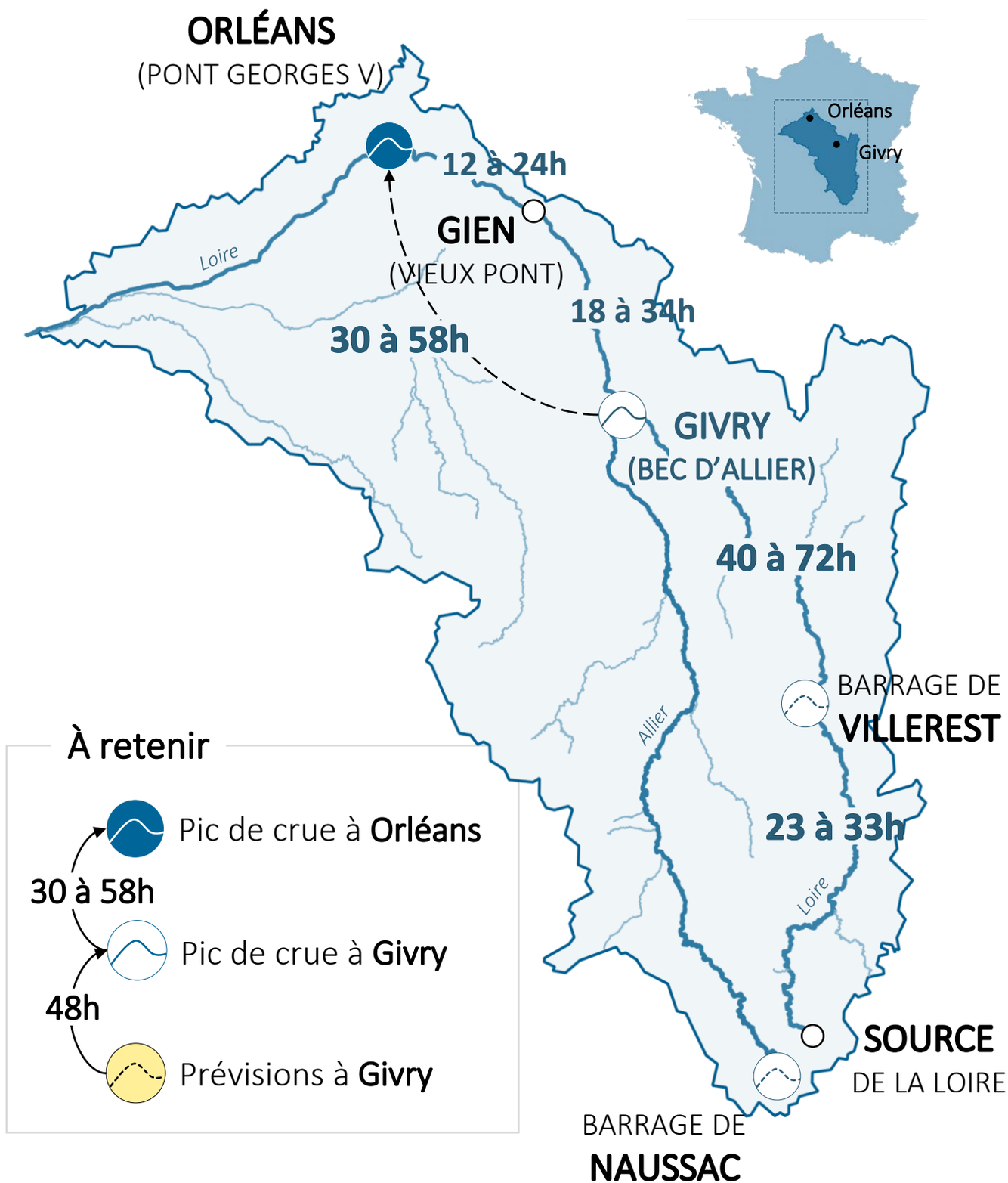


Orléans

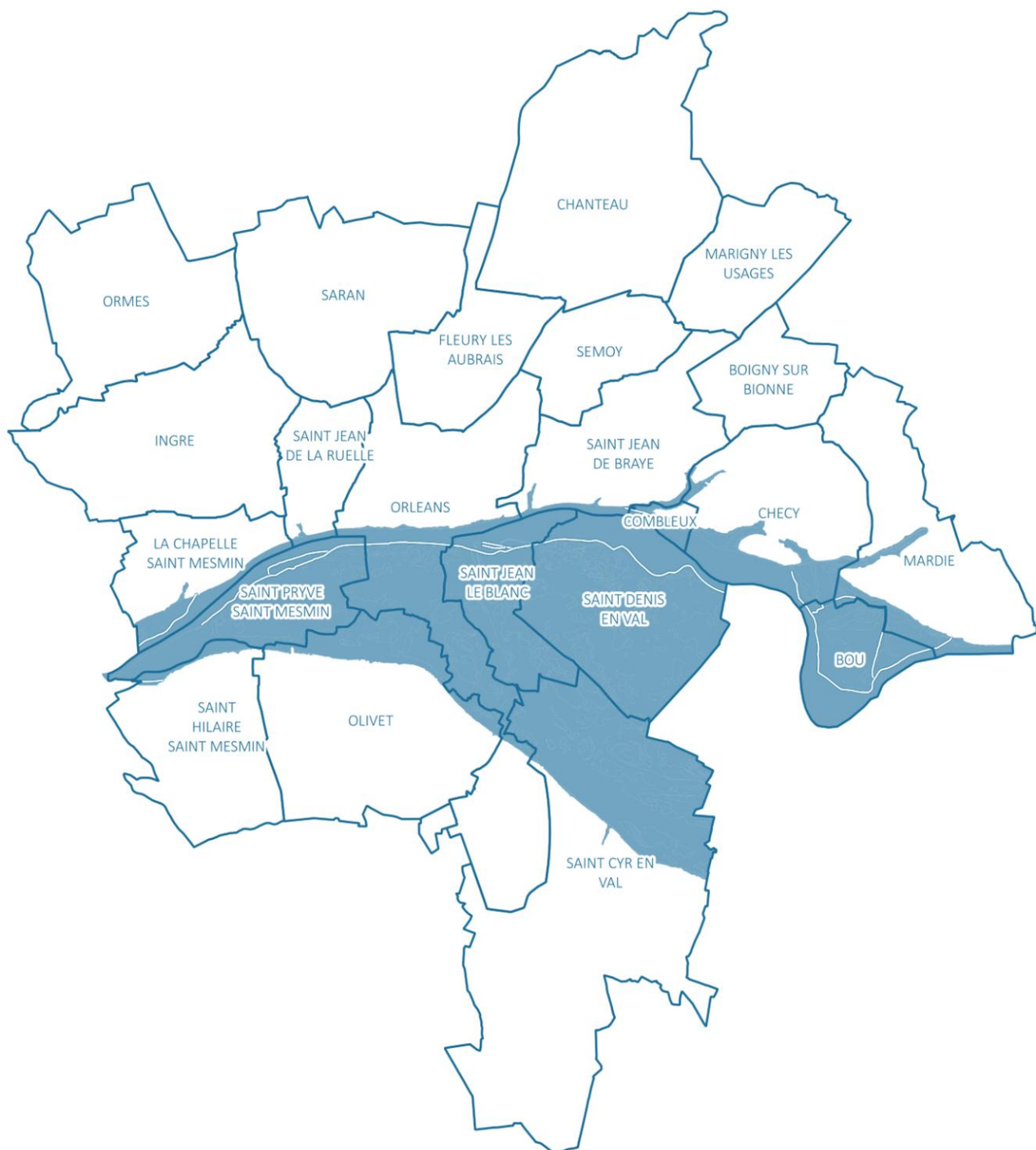
Givry

INONDATION DE LOIRE

3 jours pour évacuer



Orléans Métropole



60 000 personnes en zone inondable

Comprendre et anticiper la crue de la Loire

Orléans Métropole



Scénario d'inondation avec activation du déversoir de Jargeau

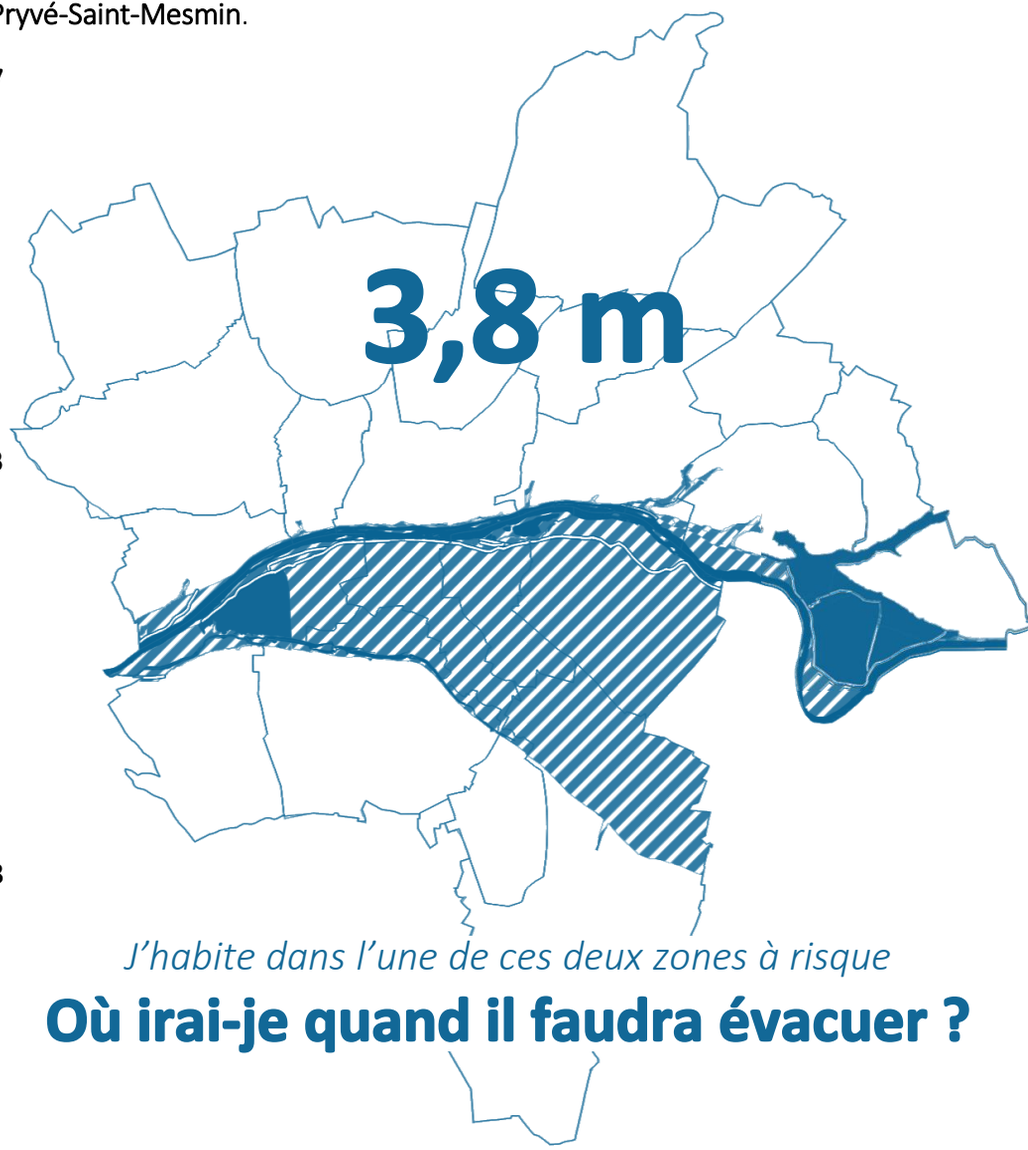
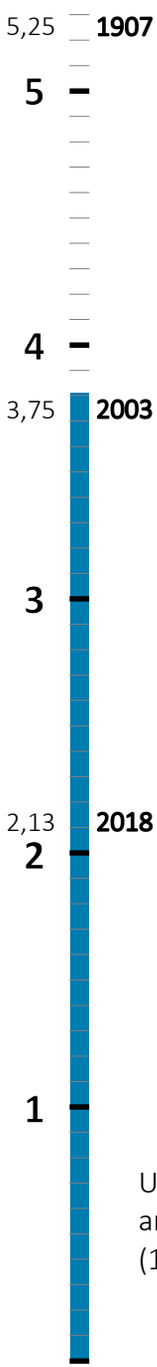
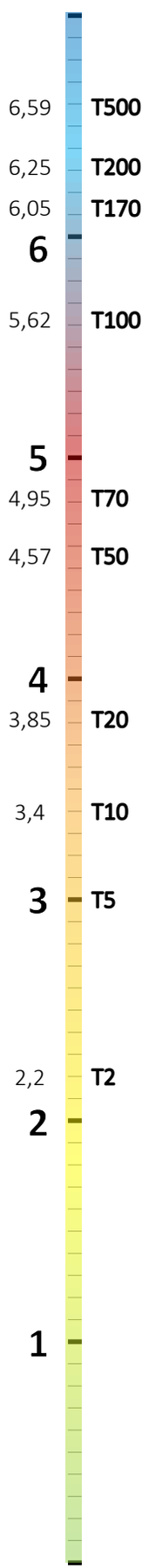
Comprendre et anticiper la crue de la Loire

7,01 — 1856
6,92 — 1866
6,78 — 1846

ANTICIPER UNE CRUE DE LOIRE PROBABLE À 5%

Quand il sera prévu que la Loire atteigne **3,8 m** l'échelle du Pont Georges V, à Orléans, **2 700 personnes** devront être évacuées dans le **Val de Bou** et **1 300 personnes** devront être évacuées à **Saint Pryvé-Saint-Mesmin**.

 Zone inondable
 Zone à évacuer



J'habite dans l'une de ces deux zones à risque
Où irai-je quand il faudra évacuer ?

Une crue de temps de retour T2 a une probabilité de **1/2** d'avoir lieu chaque année. Une crue centennale, de temps de retour T100, a une probabilité de **1/100** (1%) d'avoir lieu chaque année.

Echelle des crues historiques à l'échelle du Pont Georges V à Orléans

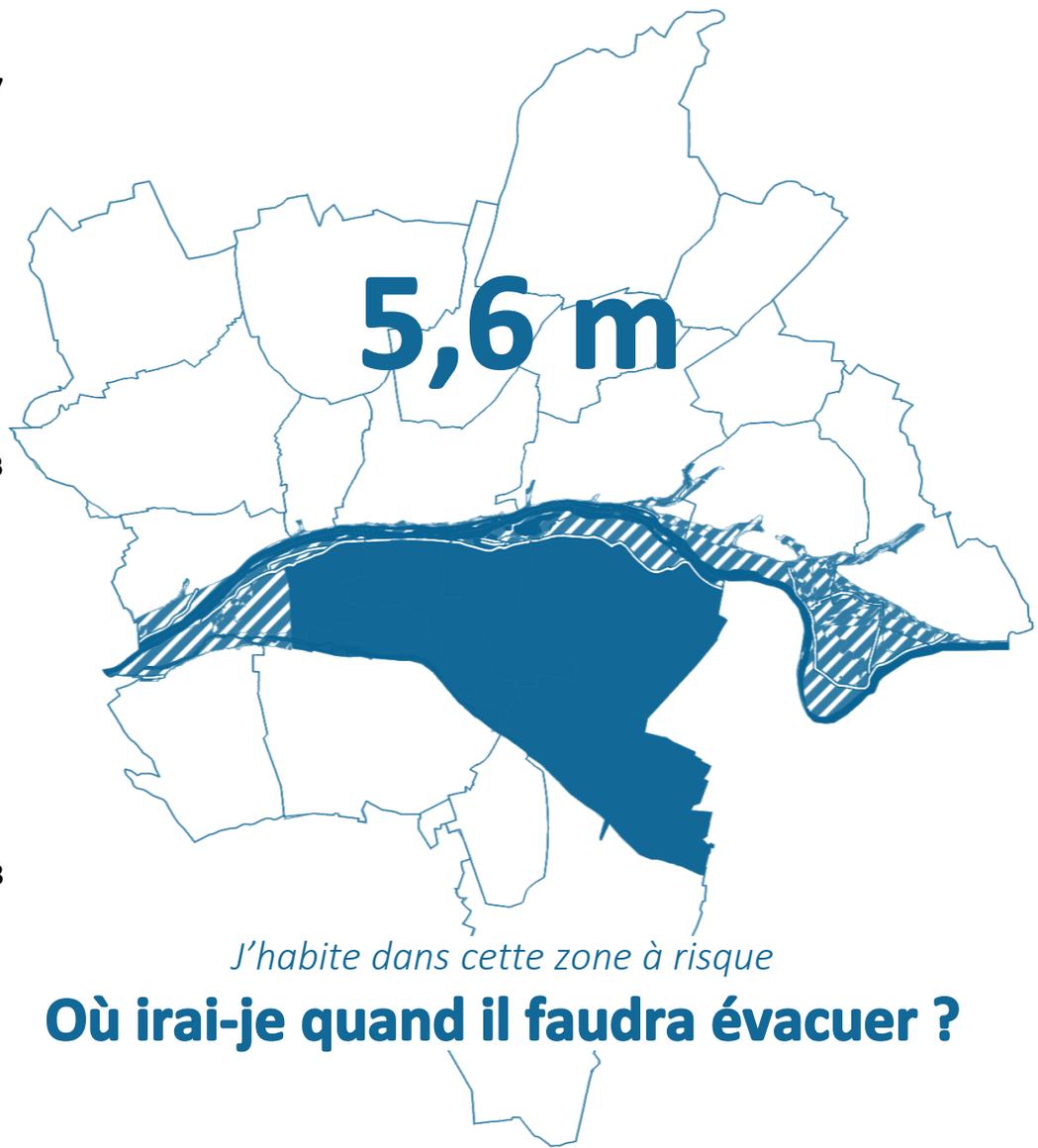
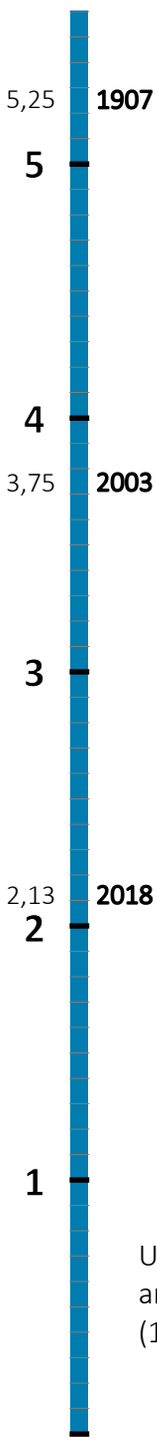
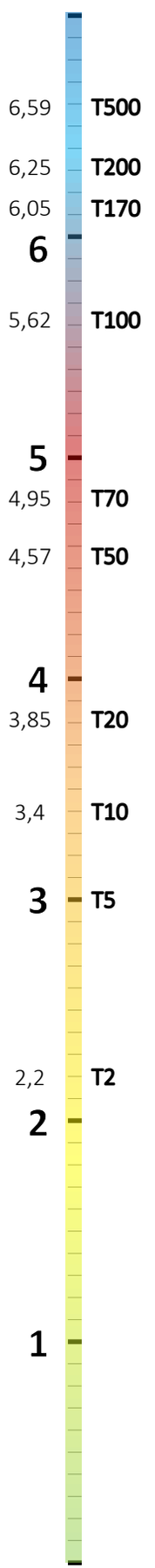
Echelle des temps de retour des crues

7,01 — 1856
6,92 — 1866
6,78 — 1846

ANTICIPER UNE CRUE DE LOIRE PROBABLE À 1 %

Quand il sera prévu que la Loire atteigne 5,6 m l'échelle du Pont Georges V, à Orléans, 48 000 personnes devront être évacuées dans le Val d'Orléans.

 Zone inondable
 Zone à évacuer



J'habite dans cette zone à risque
Où irai-je quand il faudra évacuer ?

Une crue de temps de retour T2 a une probabilité de 1/2 d'avoir lieu chaque année. Une crue centennale, de temps de retour T100, a une probabilité de 1/100 (1%) d'avoir lieu chaque année.

Echelle des crues historiques à l'échelle du Pont Georges V à Orléans

Echelle des temps de retour des crues