# DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

**SAINTES** 

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

Cette fiche de synthèse communale est basée sur une représentation et une capitalisation des données faite à une échelle moins fine que l'échelle communale. Ces informations ne se substitue donc pas à la connaissance locale du territoire. Elle donne une vision d'ensemble des vulnérabilités de la commune suffisante pour en extraire des plans d'action de diminution de la vulnérabilité. De cette base, peut-être ajouté, au besoin, des correctifs ou des actualisations de l'information lorsque cela s'avère nécessaire.

## **DESCRIPTION:**

La commune de Saintes est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 11,34%, 12,47%, 15%. Ce qui en fait une commune moyennement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de Saintes se trouvent au niveau de la rive de Gauche et droite de la Charente traversant le centre-ville, du camping au Fil de l'Eau, de la D128, chemin de la prairie et du Quai des Roches. Vulnérabilité accrue par la présence d'une forte hauteur d'eau.

### **SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES:**

#### Pour Q20

737 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 84 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	abitat Type de batiment habitation						
SAINTES							
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total		
plain-pied	59	22	3	0	84		
plain-pieds + etage	74	31	5	0	110		
+0,5	16	14	2	0	32		
+0,5m + etage	84	49	3	0	136		
1 m	12	22	3	0	37		
1m + etage	48	56	7	0	111		
1/2 etage	0	0	0	0	0		
1/2 etage + etage	2	0	0	0	2		
etage	21	14	3	0	38		
non renseigné	103	63	19	2	187		
Total	419	271	45	2	737		

#### Pour Q100

1 705 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 195 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de batiment habitation						
SAINTES	Classes d'aléa						
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total		
plain-pied	60	74	56	5		195	
plain-pieds + etage	141	132	82	6		361	
+0,5	11	23	23	2		59	
+0,5m + etage	109	108	75	4		296	
1 m	7	23	25	1		56	
1m + etage	26	61	69	4		160	
1/2 etage	0	0	0	0		0	
1/2 etage + etage	3	2	0	0		5	
etage	25	24	27	2		78	
non renseigné	179	183	119	14		495	
Total	561	630	476	38		1705	

Ces logements se concentrent au niveau de la rive gauche et droite de la Charente traversant le centreville, de l'avenue Gambette et du chemin de la Prairie.

### **SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES:**

#### Pour Q20

141 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 73 de plain-pied. Ces bâtiments présentent une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Activite Type de batiment d'activite						
SAINTES						
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total	
plain-pied	51	21	1	0	73	
plain-pieds + etage	5	3	0	0	8	
+0,5	2	0	0	0	2	
+0,5m + etage	2	2	0	0	4	
1 m	7	6	3	0	16	
1m + etage	4	3	0	0	7	
1/2 etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0	
etage	1	1	1	1	4	
non renseigné	16	8	2	1	27	
Total	88	44	7	2	141	

#### Pour Q100

295 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 163 de plain-pied. Ces bâtiments présentent une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Activite Type de batiment d'activite						
SAINTES		Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total	
plain-pied	49	63	47	4	163	
plain-pieds + etage	6	6	6	0	18	
+0,5	6	5	2	0	13	
+0,5m + etage	3	3	2	0	8	
1 m	4	7	7	4	22	
1m + etage	3	5	4	0	12	
1/2 etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0	
etage	0	1	1	1	3	
non renseigné	23	19	13	1	56	
Total	94	109	82	10	295	

Ces activités se concentrent au niveau de la rive gauche et droite de la Charente traversant le centre-ville, de l'avenue Gambette et du chemin de la Prairie.

### SYNTHESE DES ENJEUX OPERATIONNELS INONDABLES:

#### Pour Q20

Aucun bâtiment utile à la gestion crise est impacté par un événement d'occurrence Q20.

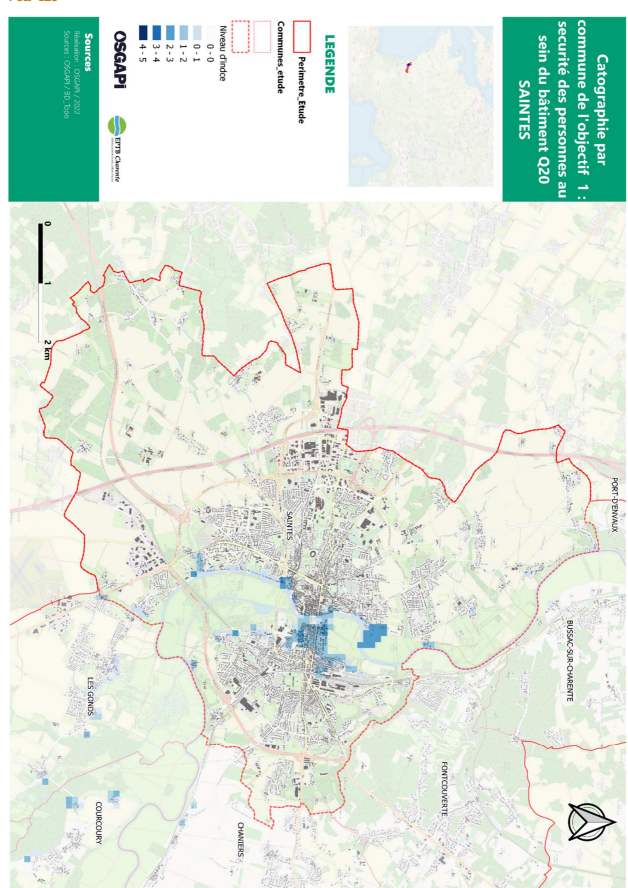
#### Pour Q100

1 bâtiment utile à la gestion crise est impacté par un événement d'occurrence Q100. Il s'agit de l'espace Mendes France avec une hauteur d'eau entre 0,5m et 1m.

Ce bâtiment est nécessaire au bon fonctionnement du plan de gestion de crise. Il représente donc un enjeu essentiel à protéger.

## Cartographie des points de vulnérabilité:

Pour Q20



## Pour Q100

