# DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

**JARNAC** 

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 Jarnac est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 21,53%, 24,48%, 27,4%. Ce qui en fait une commune moyennement impactée par le risque inondation.

Le principal pôle de vulnérabilité de Jarnac se trouve au niveau des 4 ICPE sur la commune, qui augmentent considérablement la vulnérabilité de la commune.

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

#### Pour Q20

152 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 10 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Habitat Type de batiment habitation					
JARNAC						
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total	
plain-pied	8	2	0	0	10	
plain-pieds + etage	33	11	0	0	44	
+0,5	2	0	0	0	2	
+0,5m + etage	5	3	0	0	8	
1 m	0	0	0	0	0	
1m + etage	0	1	1	0	2	
1/2 etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0	
etage	2	0	0	0	2	
non renseigné	44	28	11	1	84	
Total	94	45	12	1	152	

### Pour Q100

322 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 21 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat Type de batiment habitation					
JARNAC					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	9	10	2	0	21
plain-pieds + etage	41	48	21	1	111
+0,5	1	1	0	0	2
+0,5m + etage	5	7	6	0	18
1 m	0	0	0	0	0
1m + etage	1	1	1	0	3
1/2 etage	0	0	0	0	0
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0
etage	1	2	1	0	4
non renseigné	56	61	38	8	163
Total	114	130	69	9	322

Ces logements se concentrent au niveau de la rue du Chail et du Quai île madame.

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

### Pour Q20

91 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 11 de plain-pied. Ces bâtiments présentent une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Activite	Type de batiment d'activite					
JARNAC	Classes d'aléa					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total	
plain-pied	6	5	0	0	11	
plain-pieds + etage	3	3	0	0	6	
+0,5	0	0	0	0	0	
+0,5m + etage	2	0	0	0	2	
1 m	1	1	0	0	2	
1m + etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0	
etage	0	0	0	0	0	
non renseigné	27	30	13	0	70	
Total	39	39	13	0	91	

#### Pour Q100

141 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 15 de plain-pied. Ces bâtiments présentent une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Activite Type de batiment d'activite					
JARNAC					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	4	6	5	0	15
plain-pieds + etage	5	6	3	0	14
+0,5	0	0	0	0	0
+0,5m + etage	2	2	0	0	4
1 m	0	1	1	0	2
1m + etage	0	0	0	0	0
1/2 etage	0	0	0	0	0
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0
etage	0	0	0	0	0
non renseigné	25	36	37	8	106
Total	36	51	46	8	141

Ces activités se concentrent au niveau de la rue du Chail et du Quai île madame.

Sur cette commune 4 ICPE sont aussi concernés par le risque inondation (TESSENDIER et Fils-SAS Jarnac ; LOUIS ROYER-Chais ; TIFFON-Jarnac ; DISTILLERIE JOBET ex AUXIRE).

## SYNTHESE DES ENJELIX OPERATIONNELS INONDABLES:

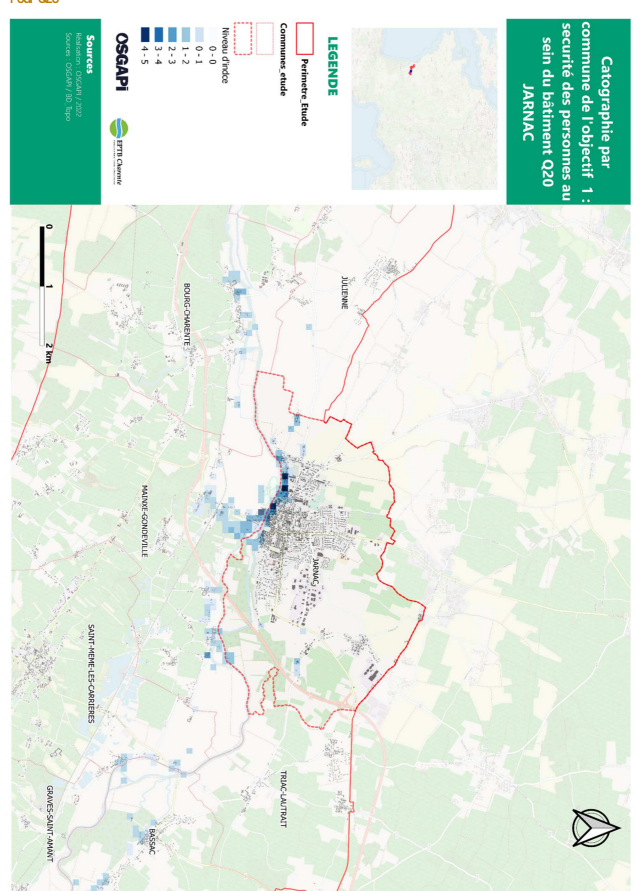
#### Pour Q20

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

#### Pour Q100

Aucun bâtiment utile à la gestion crise est impacté par un événement d'occurrence Q100.

# Cartographie des points de vulnérabilité:



Pour Q100

