

DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

SAINT-SAVINIEN

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 Saint-Savinien est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 14,29%, 14,89%, 15,4%. Ce qui en fait une commune moyennement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de SAINT-SAVINIEN se trouvent au niveau du Quai Claude Quessot, D114, les Galipeaux, les Garlopeaux et Coulonge sur Charente.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES :

Pour Q20

81 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 3 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de bâtiment habitation				
	Classes d'aléa				
SAINT-SAVINIEN	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total
Elevation					
plain-pied	0	1	1	1	3
plain-pieds + etage	44	9	3	0	56
+0,5	0	0	0	0	0
+0,5m + etage	6	1	0	0	7
1 m	0	0	0	0	0
1m + etage	1	0	0	0	1
1/2 etage	0	0	0	0	0
1/2 etage + etage	2	1	0	0	3
etage	0	0	0	0	0
non renseigné	9	2	0	0	11
Total	62	14	4	1	81

Pour Q100

247 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 4 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de bâtiment habitation					
	Classes d'aléa					
SAINT-SAVINIEN	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total	
Elevation						
plain-pied	2	0	1	1	4	
plain-pieds + etage	75	59	11	2	147	
+0,5	0	0	0	0	0	
+0,5m + etage	37	15	1	0	53	
1 m	0	0	0	0	0	
1m + etage	1	1	0	0	2	
1/2 etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage + etage	1	1	1	0	3	
etage	0	0	0	0	0	
non renseigné	23	13	2	0	38	
Total	139	89	16	3	247	

Ces logements se concentrent au niveau du Quai Claude Quessot.

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

Pour Q20

9 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Avec aucune activité de plain-pied de renseignée.

Activité	Type de bâtiment d'activité					
	Classes d'aléa					
SAINT-SAVINIEN	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total	
Elevation						
plain-pied	0	0	0	0	0	0
plain-pieds + etage	4	0	0	0	4	
+0,5	0	0	0	0	0	
+0,5m + etage	0	0	0	0	0	
1 m	0	0	0	0	0	
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	5	0	0	0	5	
Total	9	0	0	0	9	

Pour Q100

34 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Avec aucune activité de plain-pied de renseignée.

Activité	Type de bâtiment d'activité				
	Classes d'aléa				
SAINT-SAVINIEN					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	0	0	0	0	0
plain-pieds + étage	14	6	0	0	20
+0,5	0	0	0	0	0
+0,5m + étage	1	1	0	0	2
1 m	0	0	0	0	0
1m + étage	0	0	0	0	0
1/2 étage	0	0	0	0	0
1/2 étage + étage	0	0	0	0	0
étage	0	0	0	0	0
non renseigné	5	6	1	0	12
Total	20	13	1	0	34

SYNTHÈSE DES ENJEUX 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 Q20

**Catégorisation par
commune de l'objectif 1 :
sécurité des personnes au
sein du bâtiment Q20**

SAINT-SAVINIEN



LEGENDE

- Perimetre_Etude
- Communes_étude

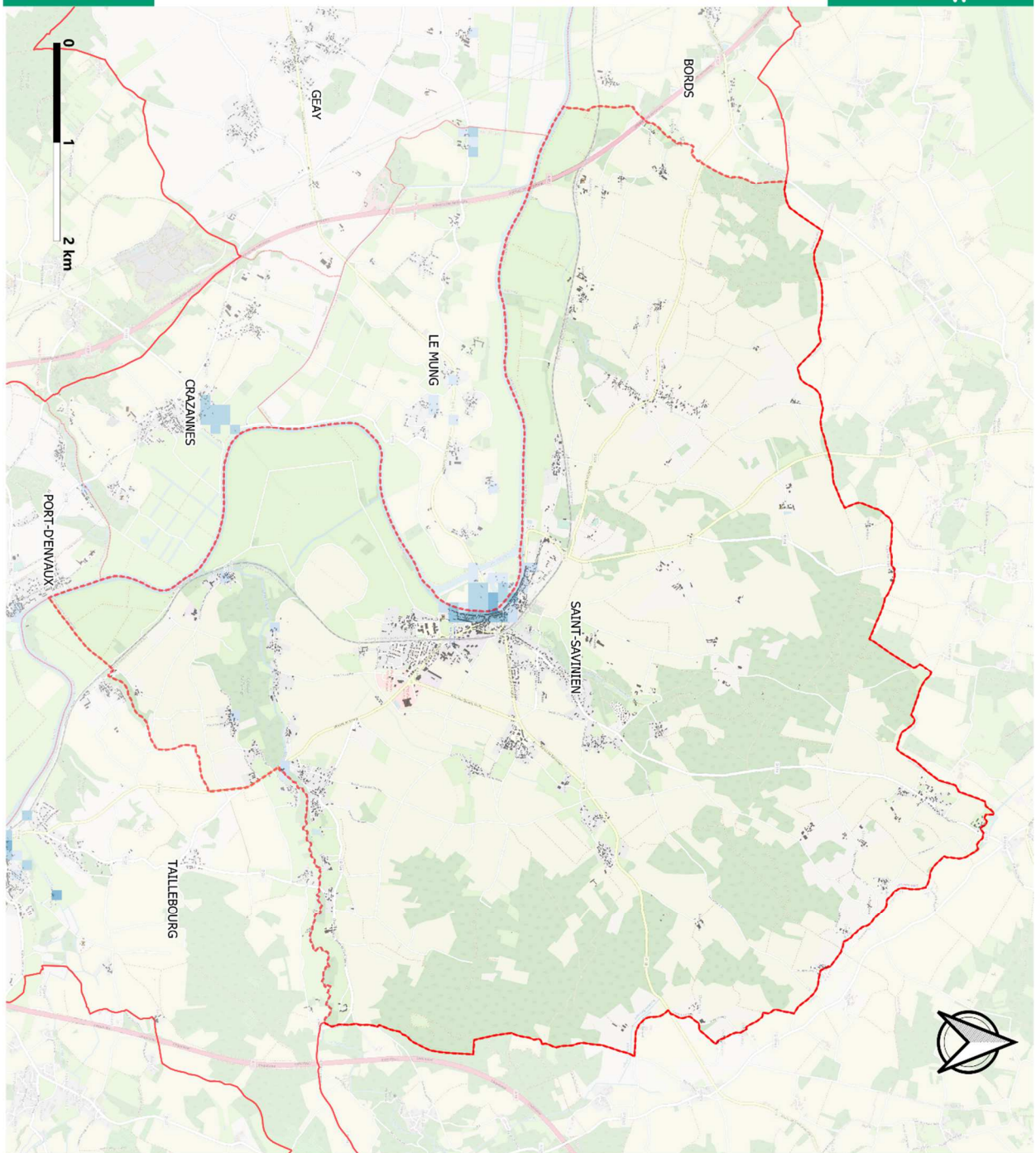
Niveau d'indice

0 0
0 1
1 2
2 3
3 4
4 5

OSGAPI



Sources
Réalisation: OSGAPI / 2022
Sources: OSGAPI / BD_Topo



Pour Q100

Catographie par commune de l'objectif 1 : sécurité des personnes au sein du bâtiment Q100 SAINT-SAVINIEN



LEGENDE

	Perimetre_Etude
	Communes_étude
	Niveau d'indice
0 - 0	
0 - 1	
1 - 2	
2 - 3	
3 - 4	
4 - 5	

