

DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

SAINT-SIMON

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-Simon est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 17,84%, 18,76%, 19,7%. Ce qui en fait une commune moyennement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de SAINT-SIMON se trouvent au niveau du centre-ville, dans la rue du Grand Port, rue du Pont Marine, rue des Rouliers et rue des Gabarriers. Le Juac est également atteint par les eaux.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES :

Pour Q20

90 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 2 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de batiment habitation				
SAINT-SIMON	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total
plain-pied	1	1	0	0	2
plain-pieds + etage	2	2	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	53	28	3	0	84
Total	56	31	3	0	90

Pour Q100

165 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 5 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de bâtiment habitation				
SAINT-SIMON	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	2	1	1	1	5
plain-pieds + etage	12	8	1	0	21
+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	59	54	24	2	139
Total	73	63	26	3	165

Ces logements se concentrent au niveau de la rue du Puits et de la D22.

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

Pour Q20

Aucune activité est présente dans le zonage d'aléa Q20.

Activite	Type de bâtiment d'activite				
SAINT-SIMON	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total
plain-pied	0	0	0	0	0
plain-pieds + etage	0	0	0	0	0
+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	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0

Pour Q100

Aucune activité est présente dans le zonage d'aléa Q100.

Activite	Type de batiment d'activite				
SAINT-SIMON	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	0	0	0	0	0
plain-pieds + etage	0	0	0	0	0
+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	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0

SYNTHESE 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:

Catographie par commune de l'objectif 1 : sécurité des personnes au sein du bâtiment Q20 SAINT-SIMON

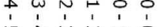
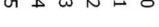


LEGENDE

 Périmètre Etude

 Communes_étude

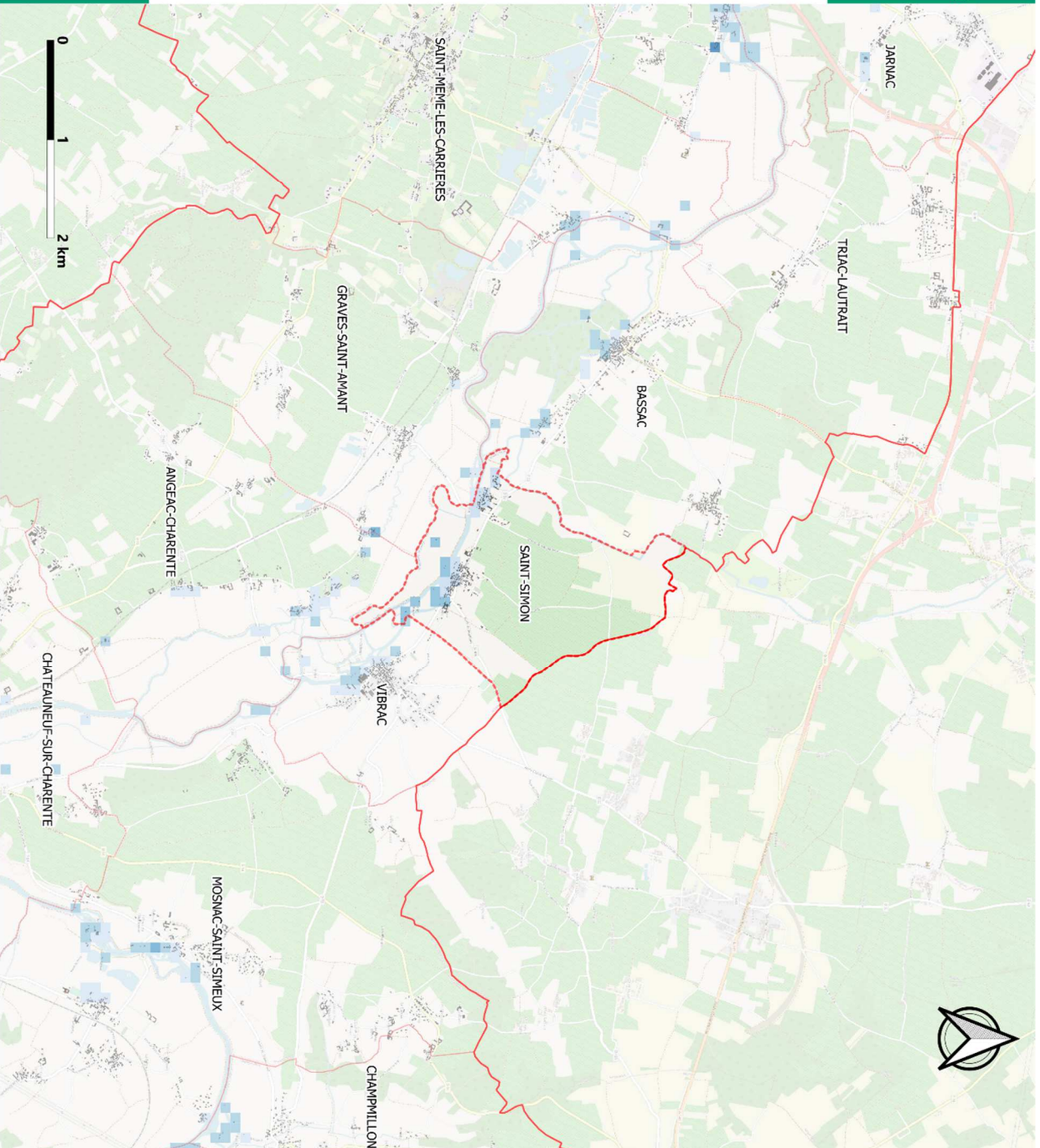
Niveau d'indice

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

OSGAPI



Sources
Réalisation : OSGAPI / 2022
Sources : OSGAPI / BD_topo



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

SAINT-SIMON



LEGENDE

 Périmètre 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

