

DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

MOSNAC-SAINT-SIMEUX

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 Mosnac-Saint-Simeux est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 13,33%, 14,60%, 15,7%. Ce qui en fait une commune faiblement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de MOSNAC-SAINT-SIMEUX se trouvent au niveau de l'Île de Malvy, du Pub Gabariers et de la D84.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES :

Pour Q20

61 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 6 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de batiment habitation				
	Classes d'aléa				Total
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	
plain-pied	3	3	0	0	6
plain-pieds + etage	6	3	1	0	10
+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	16	19	8	2	45
Total	25	25	9	2	61

Pour Q100

102 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 13 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de batiment habitation				
MOSNAC-SAINT-SIMEUX	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	5	5	3	0	13
plain-pieds + etage	8	6	4	1	19
+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	16	22	22	10	70
Total	29	33	29	11	102

Ces logements se concentrent au niveau de la D84 et D422, de Houche des Bordes et les Bourg.

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

Pour Q20

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

Activite	Type de batiment d'activite				
MOSNAC-SAINT-SIMEUX	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

1 activité est présente dans le zonage d'aléa Q100. Dont 1 de plain-pied. Ce bâtiment présente une vulnérabilité très importante puisqu'il ne possède aucun étage refuge.

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

Cette activité correspond au Pub Gabariers.

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 MOSNAC-SAINTE-SIMEUX



LEGENDE

Perimetre_Etude

Communes_étude

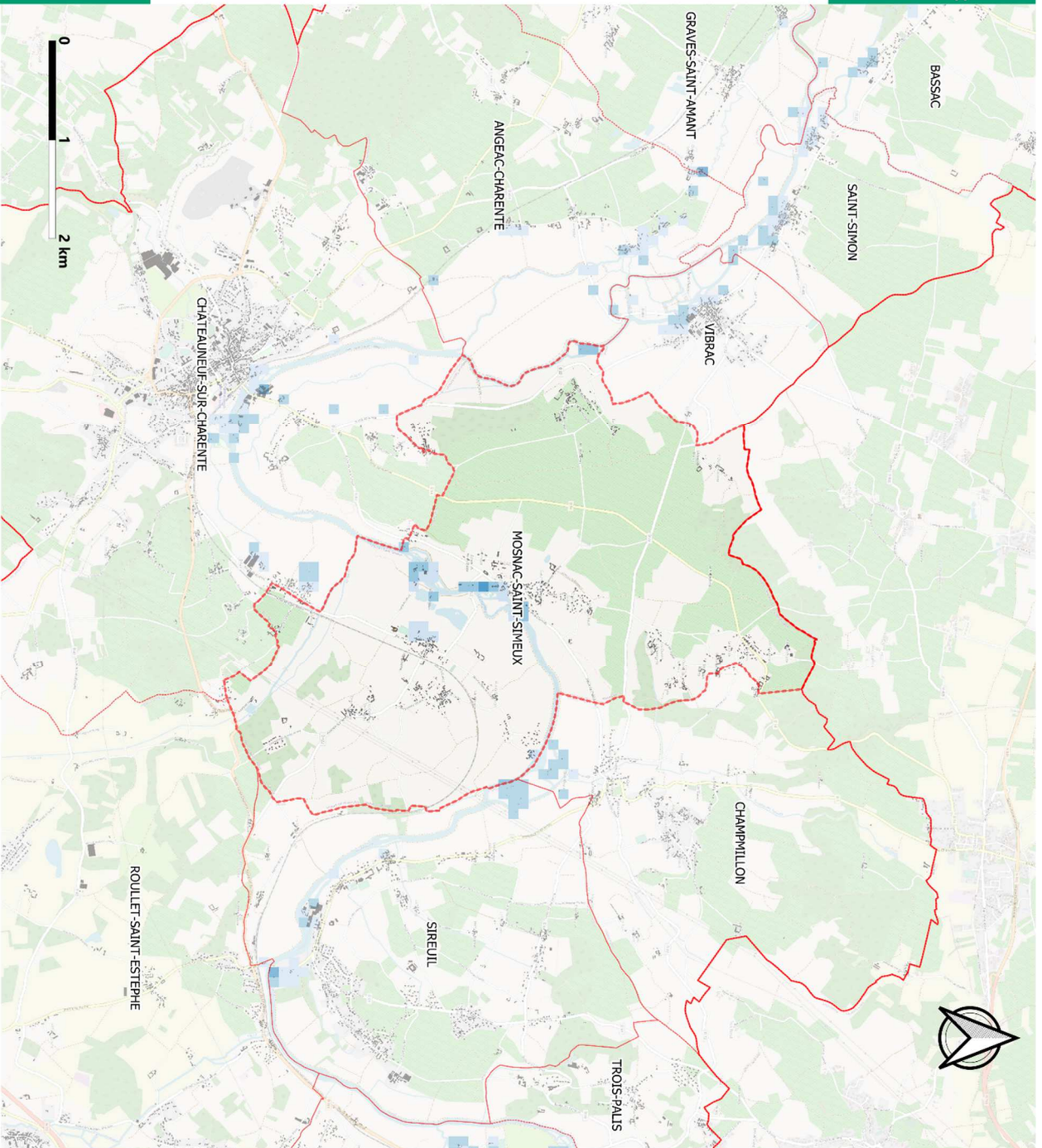
Niveau d'inondation

- 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
MOSNAC-SAINT-SIMEUX**



LEGENDE

Perimetre. Etude

Communes_étude

Niveau d'indice

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



Sources
Réalisation : OSGAPI / 2022
Sources : OSGAPI / BD_Topo

