

DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

SAINT-BRICE

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-Brice est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 16,66%, 17,55%, 20%. Ce qui en fait une commune moyennement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de SAINT-BRICE se trouvent au niveau de l'impasse de la Fontaine, du Marceau, de la rue de La Maurine, de l'Île de Gade Moulin, de Château de Saint-Brice, du chemin du Moulin et des chebaux.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES :

Pour Q20

57 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				
	Classes d'aléa				Total
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	
SAINT-BRICE					
plain-pied	0	1	1	0	2
plain-pieds + etage	0	0	0	0	0
+0,5	1	1	1	0	3
+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	1	0	0	0	1
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0
etage	0	0	0	0	0
non renseigné	25	15	11	0	51
Total	27	17	13	0	57

Pour Q100

93 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 2 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de bâtiment habitation				
SAINT-BRICE	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	0	0	1	1	2
plain-pieds + etage	0	0	0	0	0
+0,5	0	1	1	0	2
+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	1	1	0	0	2
1/2 etage + etage	1	1	0	0	2
etage	0	0	0	0	0
non renseigné	22	34	29	0	85
Total	24	37	31	1	93

Ces logements se situent au niveau du croisement de la D15 et du chemin des chevaux.

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

Pour Q20

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

Activite	Type de bâtiment d'activite				
SAINT-BRICE	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.

Activité	Type de bâtiment d'activité				
SAINT-BRICE	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-BRICE



LEGENDE

Perimetre_Etude

Communes_étude

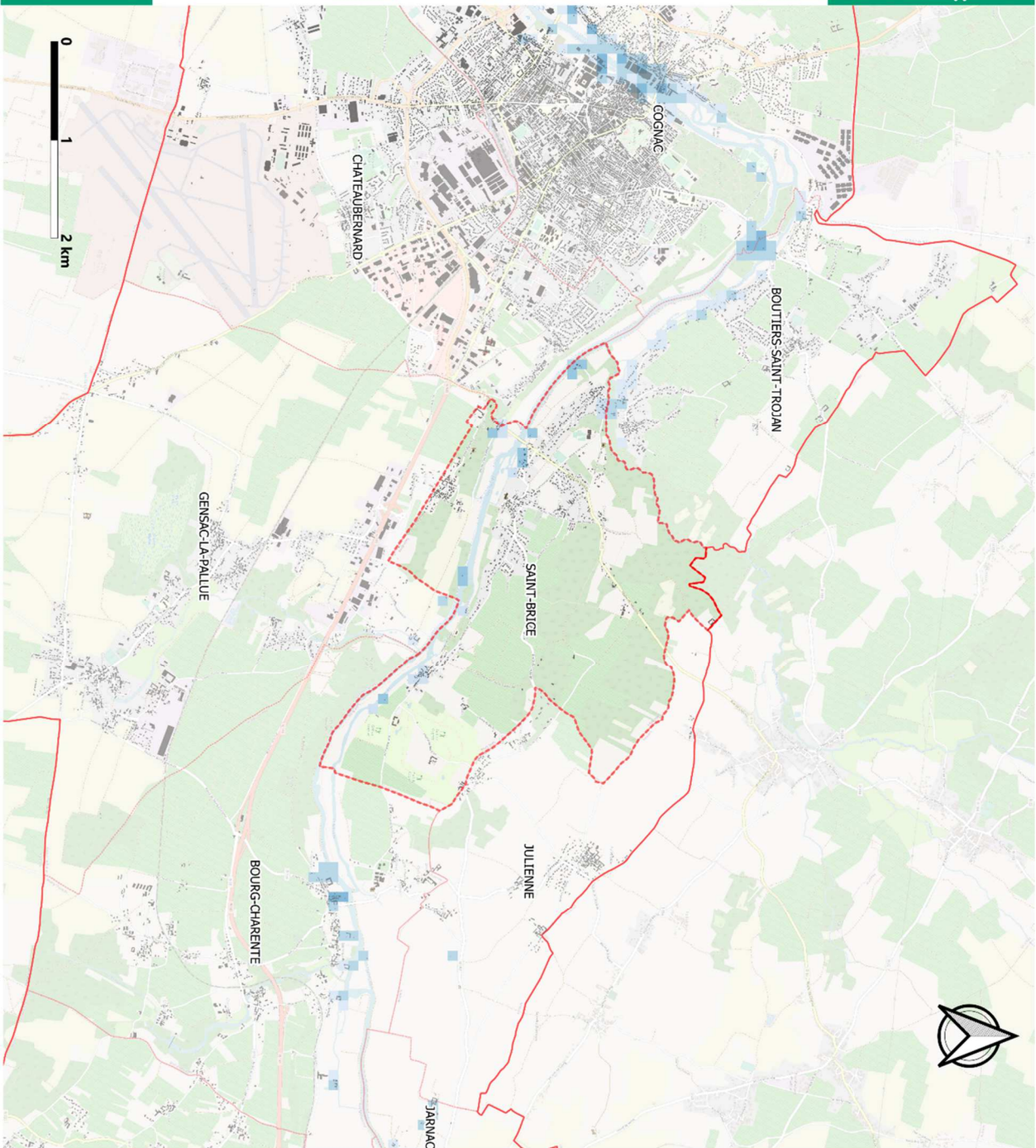
Niveau d'inondation

- 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 Q20 SAINT-BRICE



LEGENDE

Perimetre_Etude

Communes_étude

Niveau d'indice

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

OSGAP



Sources
 Réalisation : OSGAP / 2022
 Sources : OSGAP / BD_Lepo

