

DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

FLEAC

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 substituent 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 Fléac est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 7,84%, 8,05%, 8,7%. Ce qui en fait une commune faiblement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de FLEAC se trouvent au niveau de l'impasse de l'Ecluse, de la rue de la Martine et de la rue de la Baignade.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES :

Pour Q20

123 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 16 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				Total
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	
plain-pied	4	7	5	0	16
plain-pieds + etage	4	11	4	0	19
+0,5	1	2	2	0	5
+0,5m + etage	1	1	0	0	2
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	1	1	0	0	2
non renseigné	21	41	17	0	79
Total	32	63	28	0	123

Pour Q100

150 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 20 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de batiment habitation				
FLEAC	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	7	7	6	0	20
plain-pieds + etage	2	9	9	0	20
+0,5	2	2	2	0	6
+0,5m + etage	0	1	1	0	2
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	1	1	0	0	2
non renseigné	15	44	40	1	100
Total	27	64	58	1	150

Ces logements se concentrent au niveau de l'impasse de l'Ecluse, de la rue de la Martine et de la rue de la Baignade.

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

Pour Q20

13 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 4 de plain-pied. Ces bâtiments présentent une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Activite	Type de batiment d'activite				
FLEAC	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total
plain-pied	1	2	1	0	4
plain-pieds + etage	1	0	0	0	1
+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	1	1	0	2
etage	0	0	0	0	0
non renseigné	2	3	1	0	6
Total	4	6	3	0	13

Pour Q100

15 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 7 de plain-pied. Ces bâtiments présentent une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Activite FLEAC	Type de batiment d'activite Classes d'aléa				Total
	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	
plain-pied	2	2	2	1	7
plain-pieds + etage	0	1	0	0	1
+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	1	0	1	0	2
etage	0	0	0	0	0
non renseigné	0	3	1	1	5
Total	3	6	4	2	15

Ces activités se situent dans l'impasse de l'Ecluse, de la rue de la Martine, et de la E603.

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
FLEAC



LEGENDE

Perimetre_Etude

Communes_etude

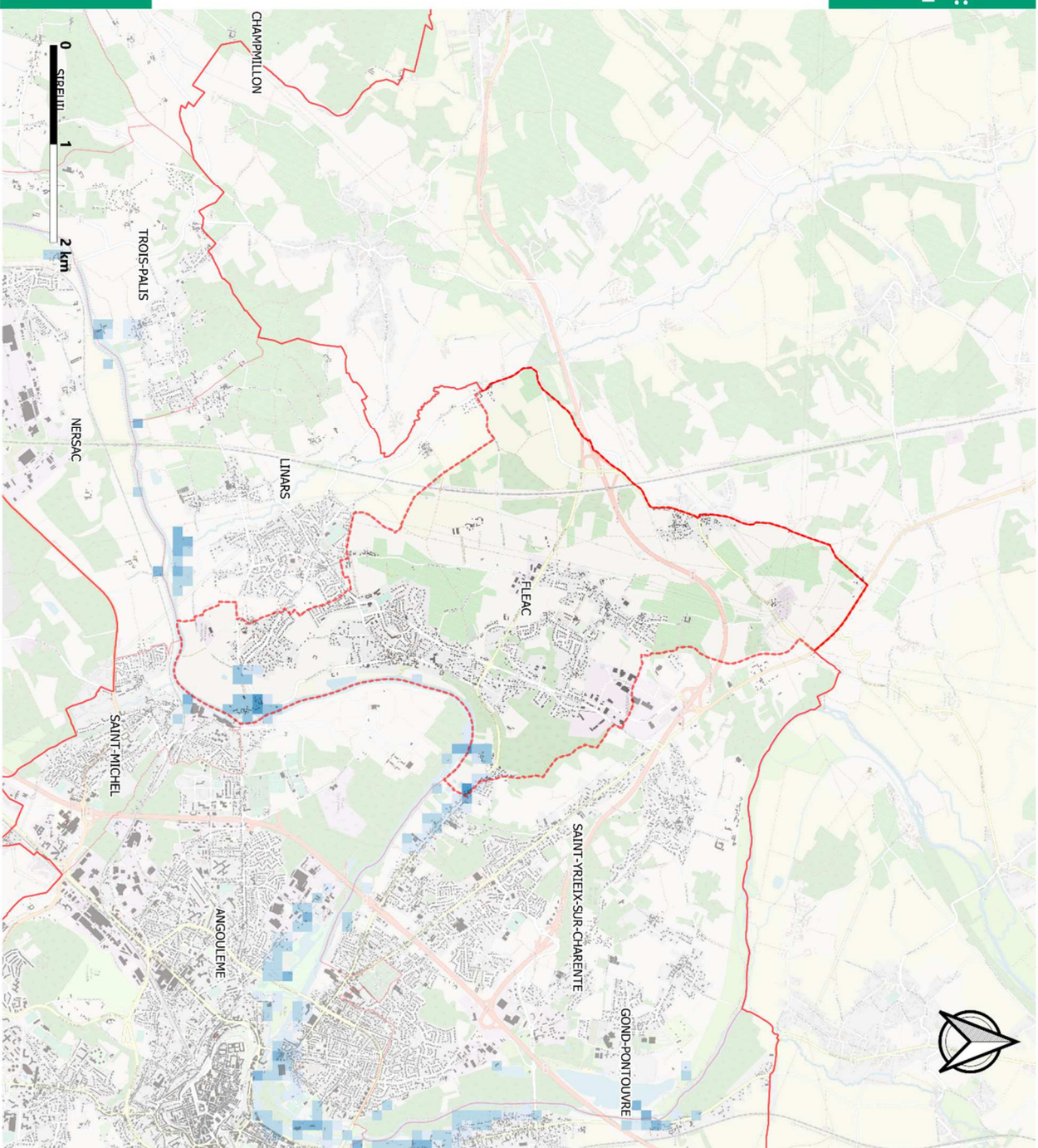
Niveau d'indice

- 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
FLEAC



LEGENDE

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

OSGAPI



Sources
 Réalisation : OSGAPI / 2022
 Sources : OSGAPI / BD_Topo

