DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

VIBRAC

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

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 Vibrac est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 24,13%, 24,95%, 26,5%. Ce qui en fait une commune moyennement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de VIBRAC se trouvent au niveau de la D22, du Logis hôtel les Ombrages, et de l'Ecluse de Vibrac.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES:

Pour Q20

37 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Avec aucun de plain-pied.

Habitat Type de batiment habitation						
VIBRAC	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	15	14	6	2	37	
Total	15	14	6	2	37	

Pour Q100

52 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 1 de plain-pied. Ce bâtiment augmente la vulnérabilité puisqu'il ne possède aucun étage refuge.

Habitat Type de batiment habitation					
VIBRAC					
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	1	0	0	0	1
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0
etage	0	0	0	0	0
non renseigné	21	14	9	6	50
Total	23	14	9	6	52

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES:

Pour Q20

2 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 2 de plain-pied. Ces bâtiments présentent une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Activite Type de batiment d'activite					
VIBRAC		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	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	1	0	0	2

Pour Q100

2 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 2 de plain-pied. Ces bâtiments présentent une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

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

Ces activités correspondent au restaurent et à l'hôtel les Ombrages.

SYNTHESE DES BYJELX OPERATIONNELS INONDABLES:

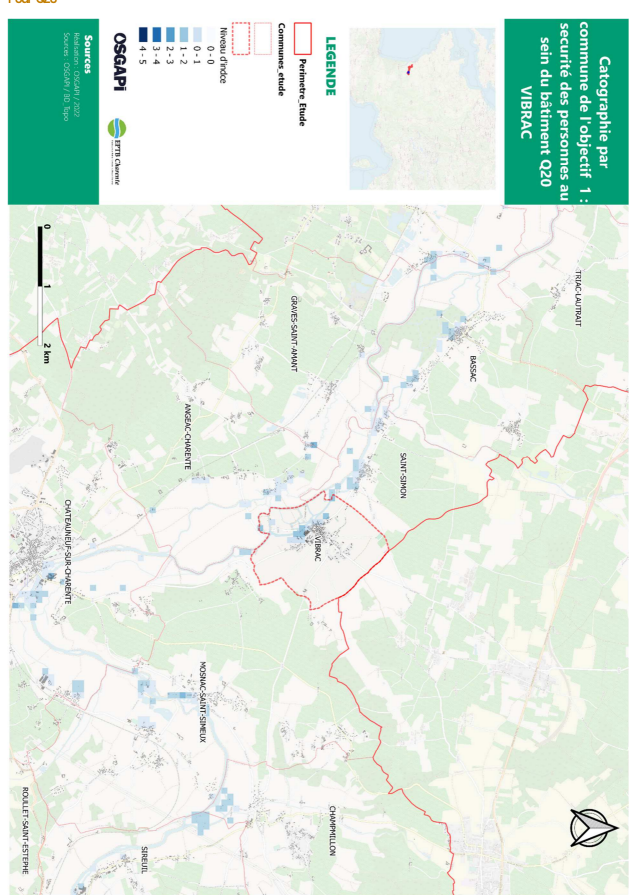
Pour Q20

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 Q100

