DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

LES GONDS

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 Les Gonds est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 50,58%, 54,91%, 66,1%. Ce qui en fait une commune fortement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de LES GONDS se trouvent au niveau nom de la D128 traversant le centre-ville, de Courpignac, de l'Anglade et de Fauvelet client. Vulnérabilité accrue par la présence et d'une forte hauteur d'eau.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES:

Pour Q20

81 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 9 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat Type de batiment habitation					
LES GONDS	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total
plain-pied	6	2	1	0	9
plain-pieds + etage	22	3	1	1	27
+0,5	4	0	0	0	4
+0,5m + etage	1	0	0	0	1
1 m	0	2	1	0	3
1m + etage	1	0	0	0	1
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	30	4	1	1	36
Total	64	11	4	2	81

Pour Q100

315 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 33 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat Type de batiment habitation						
LES GONDS		Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total	
plain-pied	16	11	5	1	33	
plain-pieds + etage	56	50	16	2	124	
+0,5	5	7	4	0	16	
+0,5m + etage	4	2	1	0	7	
1 m	0	0	2	1	3	
1m + etage	1	1	0	0	2	
1/2 etage	1	1	0	0	2	
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0	
etage	0	0	0	0	0	
non renseigné	47	51	29	1	128	
Total	130	123	57	5	315	

Ces logements se concentrent au niveau de la D128 traversant le centre-ville, de Courpignac et de l'Anglade.

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

Pour Q20

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

Activite	ctivite Type de batiment d'activite					
LES GONDS	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

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	tivite Type de batiment d'activite					
LES GONDS						
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total	
plain-pied	5	2	0	0	7	
plain-pieds + etage	2	0	0	0	2	
+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	4	2	0	0	6	
Total	11	4	0	0	15	

Ces activités se concentrent au niveau de la D128 traversant le centre-ville.

SYNTHESE DES ENJEUX OPERATIONNELS INONDABLES:

Pour Q20

Aucun bâtiment utile à la gestion crise est impacté par un événement d'occurrence Q20.

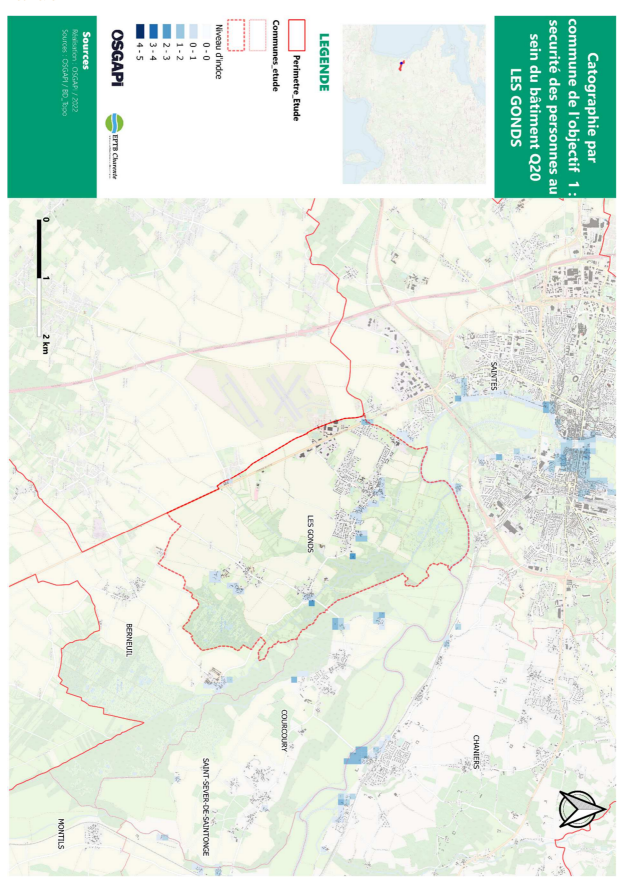
Pour Q100

4 bâtiments utiles à la gestion crise sont impactés par un événement d'occurrence Q100. L'Eglise Saint-Vivien, Mairie, Centre de loisirs les Piverts avec moins de 0,5m d'eau et la maire avec une hauteur d'eau entre 0,5m et 1m.

Ces bâtiments sont nécessaires au bon fonctionnement du plan de gestion de crise. Ils représentent donc des enjeux essentiels à protéger.

Cartographie des points de vulnérabilité:

Pour Q20



Pour Q100

