DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

GOND-PONTOUVRE

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 Gond-Pontouvre est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 16,44%, 19,71%, 24,0%. Ce qui en fait une commune moyennement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de GOND-PONTOUVRE se trouvent au niveau des bâti à proximité du cimetière en rive gauche de la Charente, et à proximité de la pharmacie de la Touvre.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES:

Pour Q20

392 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 37 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de batiment habitation					
GOND-PONTOUVRE	Classes d'aléa					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total	
plain-pied	14	17	6	0	37	
plain-pieds + etage	44	41	19	2	106	
+0,5	1	2	2	0	5	
+0,5m + etage	3	2	0	0	5	
1 m	1	2	2	0	5	
1m + etage	0	0	0	0	0	
1/2 etage	5	6	0	0	11	
1/2 etage + etage	1	1	0	0	2	
etage	5	7	5	0	17	
non renseigné	82	73	47	2	204	
Total	156	151	81	4	392	

Pour Q100

628 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 60 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat Type de batiment habitation						
GOND-PONTOUVRE						
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total	
plain-pied	23	20	16	1	60	0
plain-pieds + etage	46	59	40	2	147	7
+0,5	3	3	3	1	10	0
+0,5m + etage	4	5	1	0	10	0
1 m	0	2	2	1		5
1m + etage	0	0	0	0	(0
1/2 etage	9	9	3	0	2	1
1/2 etage + etage	1	1	1	0	;	3
etage	7	9	8	0	24	4
non renseigné	109	125	100	14	348	3
Total	202	233	174	19	628	3

Ces logements se concentrent sur la route de Vars et la route des Cheminées.

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES:

Pour Q20

29 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 19 de plain-pied. Ces bâtiments présentent une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Activite Type de batiment d'activite						
GOND- PONTOUVRE		Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total	
plain-pied	9	8	1	1	19	
plain-pieds + etage	0	0	0	1	1	
+0,5	0	2	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	0	0	0	0	0	
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0	
etage	0	0	0	0	0	
non renseigné	2	1	1	2	6	
Total	11	11	3	4	29	

Commenté [KF1]: Phrase a adapté selon le cas

Pour Q100

43 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 27 de plain-pied. Ces bâtiments présentent une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Activite Type de batiment d'activite						
GOND- PONTOUVRE	Classes d'aléa					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total	
plain-pied	7	12	6	2	27	
plain-pieds + etage	0	0	1	1	2	
+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	0	0	0	0	0	
1/2 etage + etage	0	0	0	0	0	
etage	0	0	0	0	0	
non renseigné	4	2	3	2	11	
Total	12	15	11	5	43	

Ces activités se concentrent sur la route de Vars et la route des Cheminées.

SYNTHESE DES ENJELIX OPERATIONNELS INONDABLES:

Pour Q20

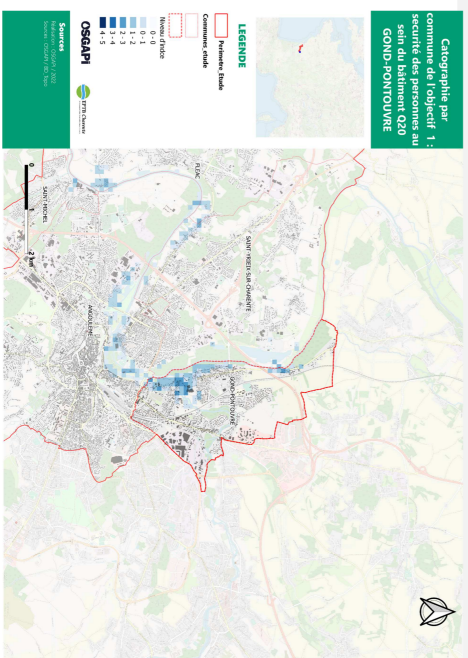
Aucun bâtiment utile à la gestion crise est impacté par un événement d'occurrence Q20.

Pour Q100

Aucun bâtiment utile à la gestion crise est impacté par un événement d'occurrence Q100.

Cartographie des points de vulnérabilité:

Pour Q20



Pour Q100

