DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

SAINT-YRIEIX-SUR-CHARENTE

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-Yrieix-sur-Charente est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 14,44%, 17,35%, 19,1%. Ce qui en fait une commune moyennement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de SAINT-YRIEIX-SUR-CHARENTE se trouvent au niveau des maisons de la rue de Royan, du camping du plan d'eau, du plan d'eau de la grande Prairie.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES:

Pour Q20

122 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 12 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de batiment habitation					
SAINT-YRIEIX-SUR- CHARENTE	Classes d'aléa					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	Total	
plain-pied	9	3	0	0	12	
plain-pieds + etage	17	1	0	0	18	
+0,5	1	1	0	0	2	
+0,5m + etage	1	1	0	0	2	
1 m	2	1	0	0	3	
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	0	0	0	1	
non renseigné	48	23	10	3	84	
Total	79	30	10	3	122	

Pour Q100

240 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 29 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de batiment habitation					
SAINT-YRIEIX-SUR- CHARENTE	Classes d'aléa					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total	
plain-pied	18	9	2	0	29	
plain-pieds + etage	25	15	1	0	41	
+0,5	0	1	1	0	2	
+0,5m + etage	2	1	0	0	3	
1 m	2	2	1	0	5	
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	3	1	0	0	4	
non renseigné	79	54	20	3	156	
Total	129	83	25	3	240	

Ces logements se concentrent au niveau des maison de la rue de Royan.

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES:

Pour Q20

3 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Avec aucune activité de plain-pied de renseignée.

Activite Type de batiment d'activite						
SAINT-YRIEIX-SUR- CHARENTE	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	1	1	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	1	0	0	0	1	
Total	2	1	0	0	3	

Pour Q100

19 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 8 de plain-pied. Ces bâtiments présentent une vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Activite	Type de batiment d'activite					
SAINT-YRIEIX-SUR- CHARENTE	Classes d'aléa					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total	
plain-pied	4	3	1	0	8	
plain-pieds + etage	1	1	1	0	3	
+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	5	2	1	0	8	
Total	10	6	3	0	19	

Ces activités se concentrent dans la zone de La Combe.

SYNTHESE DES ENJEUX OPERATIONNELS INONDABLES:

Pour Q20

1 bâtiment utile à la gestion crise est impacté par un événement d'occurrence Q20. Il s'agit du centre de loisir, avec une hauteur d'eau entre 1m et 2m.

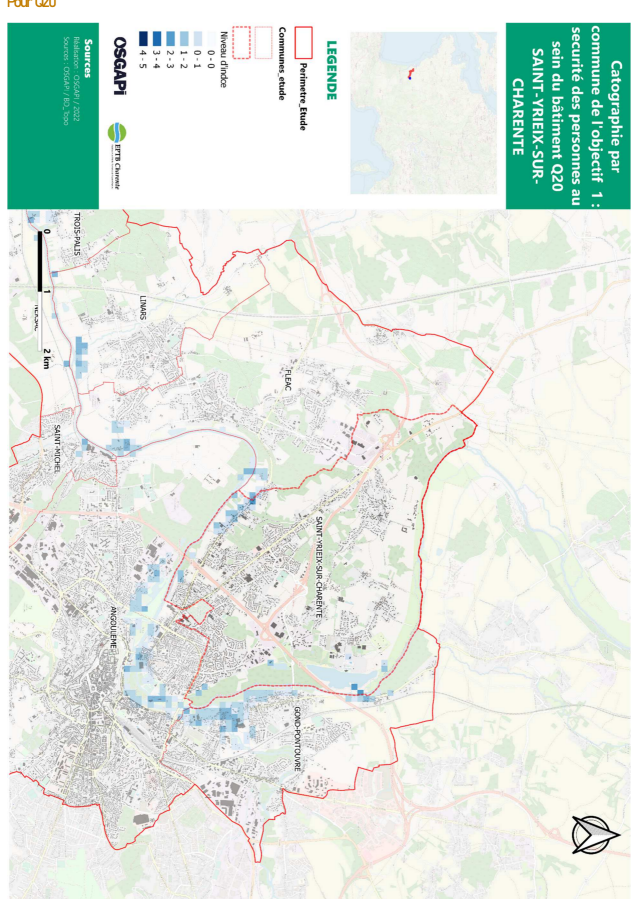
Ce bâtiment est nécessaire au bon fonctionnement du plan de gestion de crise. Il représente donc un enjeu essentiel à protéger.

Pour Q100

3 bâtiments utiles à la gestion crise sont impactés par un événement d'occurrence Q100. Le centre de loisirs impacté par une hauteur d'eau de 1m à 2m, la base de voile avec une hauteur d'eau entre 0,5m et 1m, et le camping avec moins de 0,5m.

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 Q100

