

# DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

ANGEAC-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 Angeac-Charente est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 25,95%, 26,67%, 27,6%. Ce qui en fait une commune moyennement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de ANGEAC-CHARENTE se trouvent au niveau de la rue de la Rivière, de La Millaudrie, et de Le Moulin.

## SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES :

### Pour Q20

36 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Avec aucunes habitations de plain-pied renseignées.

Habitat	Type de batiment habitation				
ANGEAC-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	0	0	0	0	0
+0,5	1	0	0	0	1
+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	18	13	3	1	35
Total	19	13	3	1	36

### Pour Q100

74 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Avec aucunes habitations de plain-pied renseignées.

Habitat	Type de batiment habitation				
ANGEAC-CHARENTE	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	0	0	0	0	0
plain-pieds + etage	2	0	0	0	2
+0,5	1	1	0	0	2
+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	0	0	0	0	0
non renseigné	42	20	6	0	68
<b>Total</b>	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>74</b>

### SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

#### Pour Q20

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

Activite	Type de batiment d'activite				
ANGEAC-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	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
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Pour Q100

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

Activite	Type de batiment d'activite				Total
	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>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
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### SYNTHESE DES ENJEUX OPERATIONNELS INONDABLES :

Pour Q20

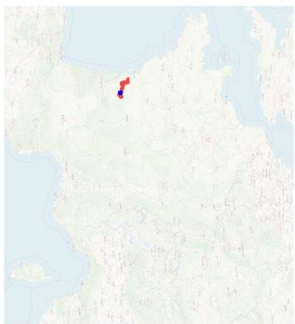
Aucun bâtiment utile à la gestion crise est impacté par un événement d'occurrence Q20.

Pour Q100

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

Cartographie des points de vulnérabilité :

# Catographie par commune de l'objectif 1 : sécurité des personnes au sein du bâtiment Q20 ANGEAC-CHARENTE



## LEGENDE

Perimetre\_Etude

Communes\_etude

Niveau d'indice

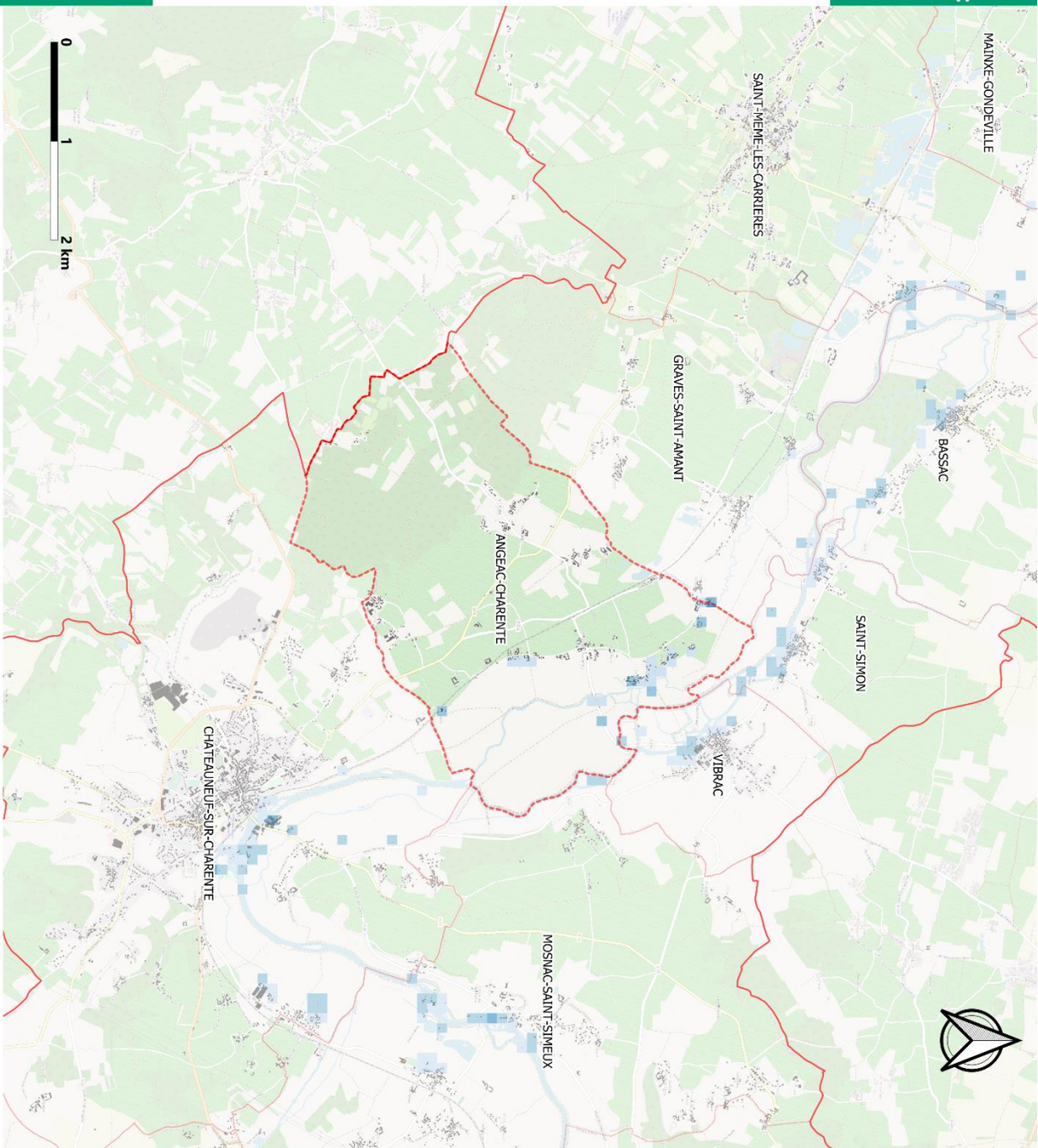
- 0 - 0
- 0 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 4
- 4 - 5

OSGAPI



Sources

Réalisation : OSGAPI / 2022  
Sources : OSGAPI / BD\_Topo



# Catographie par commune de l'objectif 1 : sécurité des personnes au sein du bâtiment Q100 ANGEAC-CHARENTE



## LEGENDE

Perimetre\_Etude

Communes\_étude

Niveau d'indice

- 0 - 0
- 0 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 4
- 4 - 5

**OSGAPI**



**Sources**

Réalisation : OSGAPI / 2022  
Sources : OSGAPI / BD\_Topo

