# DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

**BASSAC** 

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 Bassac est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 30,67%, 31,88%, 32,6%. Ce qui en fait une commune fortement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de BASSAC se trouvent au niveau des routes longeant la Charente et la Guirlande, du lotissement dans la rue de Bassigeau et des maisons dans la rue des Moulins, rue Calvin, rue du Port et rue de la trache.

### **SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES:**

#### Pour Q20

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

Habitat Type de batiment habitation						
BASSAC	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	3	3	2	0	8	
+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	7	28	10	1	46	
Total	10	31	12	1	54	

### Pour Q100

117 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Avec aucune habitation de plain-pied renseignée.

Habitat Type de batiment habitation					
BASSAC					
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	0	0	0	0	0
plain-pieds + etage	3	3	2	0	8
+0,5	0	0	0	0	0
+0,5m + etage	1	0	0	0	1
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	43	40	23	2	108
Total	47	43	25	2	117

## **SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES:**

### Pour Q20

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

Activite Type de batiment d'activite						
BASSAC		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

Aucune activité est présente dans le zonage d'aléa Q100

Activite Type de batiment d'activite					
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	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

### SYNTHESE DES ENJELIX OPERATIONNELS INONDABLES:

#### Pour Q20

1 bâtiment utile à la gestion crise est impacté par un événement d'occurrence Q20. Le Meublé de Tourisme André Roger, 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.

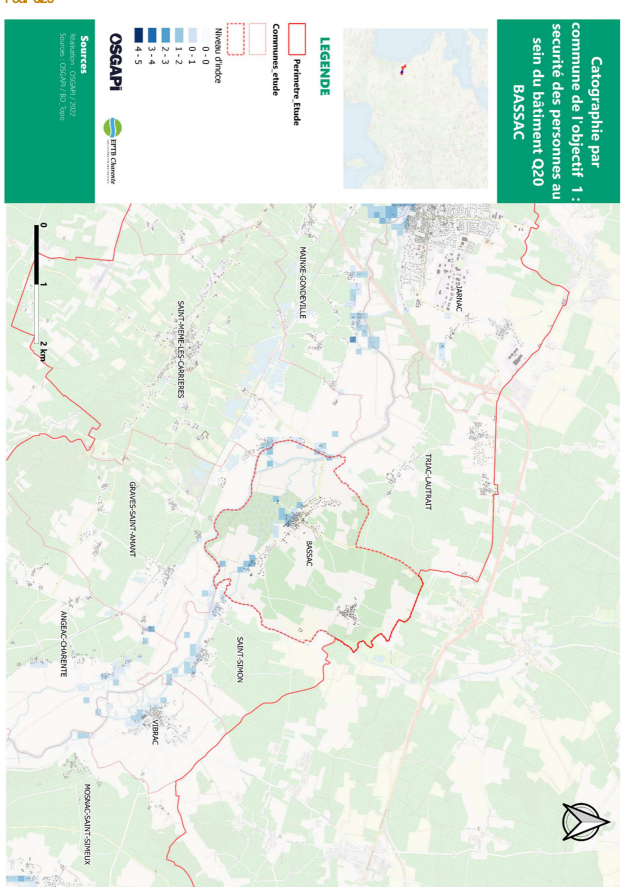
#### Pour Q100

1 bâtiment utile à la gestion crise est impacté par un événement d'occurrence Q20. Le Meublé de Tourisme André Roger, 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.

# Cartographie des points de vulnérabilité:

Pour Q20



## Pour Q100

