

DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

TRIAC-LAUTRAIT

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 Triac-Lautrait est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 17,24%, 17,95%, 19,1%. Ce qui en fait une commune moyennement impactée par le risque inondation.

Le principal pôle de vulnérabilité de TRIAC-LAUTRAIT se trouve au niveau du chemin de la prairie. Le chemin de la Charente et la rue des Ardilles sont également impacté par la crue.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES :

Pour Q20

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

Habitat	Type de batiment habitation				
TRIAC-LAUTRAIT	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

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

Habitat	Type de bâtiment habitation				
TRIAC-LAUTRAIT	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	2	2	1	0	5
Total	2	2	1	0	5

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

Pour Q20

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

Activite	Type de bâtiment d'activite				
TRIAC-LAUTRAIT	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				
TRIAC-LAUTRAIT	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 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 Q100.

Cartographie des points de vulnérabilité:

Catographie par commune de l'objectif 1 :
sécurité des personnes au
sein du bâtiment Q20
TRIAC-LAUTRAIT



LEGENDE

Perimetre_Etude

Communes_étude

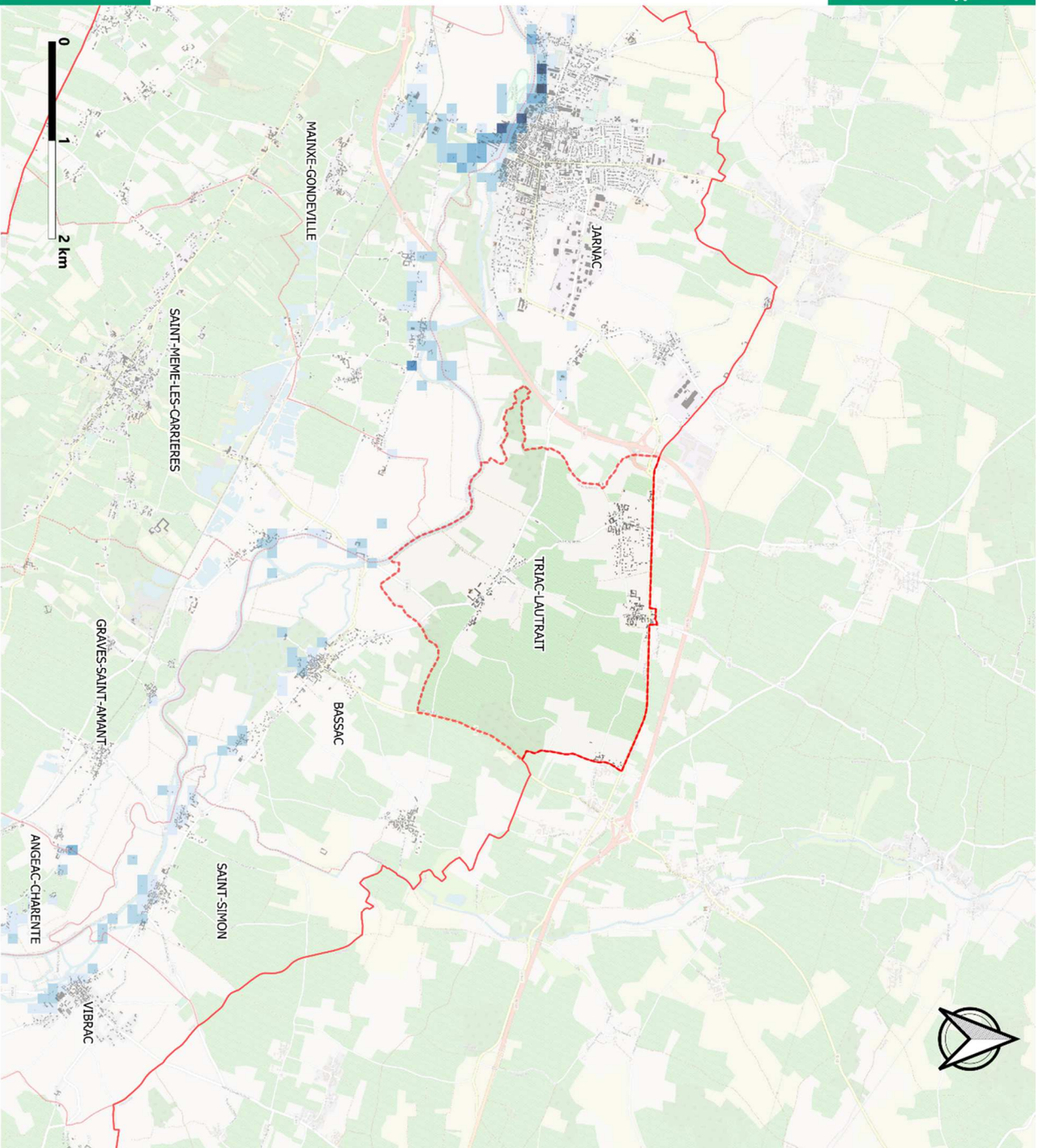
Niveau d'indice

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

OSGAPI



Sources
Réalisation : OSGAPI / 2022
Sources : OSGAPI / BD Topo



Catographie par commune de l'objectif 1 : sécurité des personnes au sein du bâtiment Q100 TRIAC-LAUTRAIT



LEGENDE

- Perimetre_Etude
- Communes_etude

- Niveau d'indice
- 0 - 0
 - 0 - 1
 - 1 - 2
 - 2 - 3
 - 3 - 4
 - 4 - 5



Sources
 Réalisation : OSGAPI / 2022
 Sources : OSGAPI / BD_Topo

