

DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

SAINT-VAIZE

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-Vaize est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 10%, 10,34%, 10,9%. Ce qui en fait une commune faiblement impactée par le risque inondation.

Le principal pôle de vulnérabilité de SAINT-VAIZE se trouve au niveau de la rue de Port la Pierre.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES :

Pour Q20

4 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Avec aucune habitation de plain-pied de renseignée.

| Habitat | Type de batiment habitation | | | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------|---------|----------------|-------|
| | Classes d'aléa | | | | |
| SAINT-VAIZE | <0,5m | 0,5m a 1m | 1m a 2m | supérieur à 2m | Total |
| Elevation | | | | | |
| plain-pied | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| plain-pieds + etage | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| +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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| etage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| non renseigné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 |

Pour Q100

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

| Habitat SAINT-VAIZE | Type de batiment habitation | | | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------|---------|-----|-------|
| | Classes d'aléa | | | | Total |
| Elevation | <0,5m | 0,5m a 1m | 1m a 2m | >2m | |
| plain-pied | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| plain-pieds + etage | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| +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 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| etage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| non renseigné | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 8 | 2 | 1 | 0 | 11 |

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

Pour Q20

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

| Activite SAINT-VAIZE | Type de batiment d'activite | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------|---------|-----|-------|
| | Classes d'aléa | | | | Total |
| Elevation | <0,5m | 0,5m a 1m | 1m a 2m | >2m | |
| 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.

| Activité ANGEAC- CHARENTE | Type de bâtiment d'activité | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------|---------|-----|-------|
| | 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:

Pour Q20

Catégraphie par
commune de l'objectif 1 :
sécurité des personnes au
sein du bâtiment Q20
SAINT-VAIZE



LEGENDE

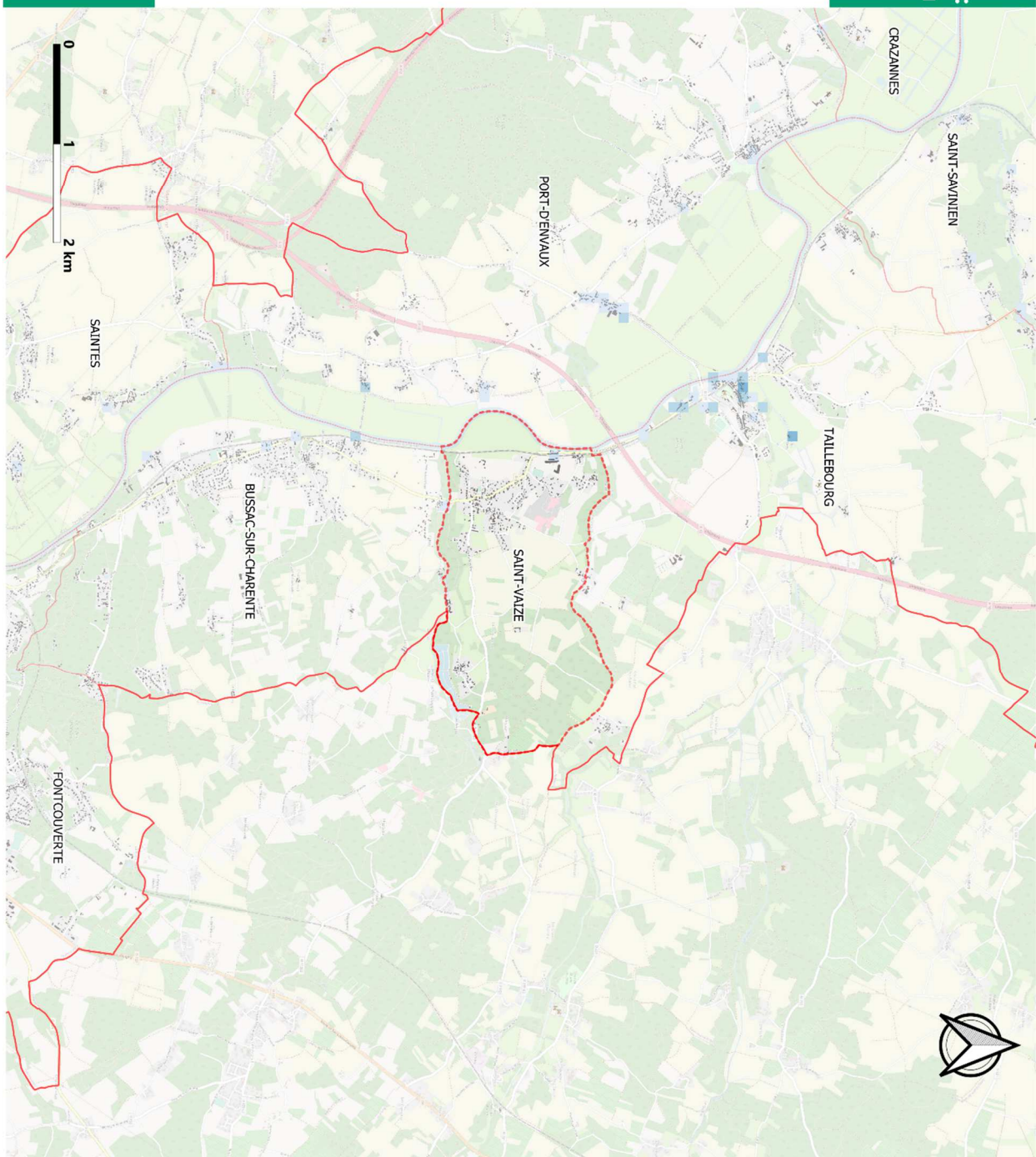
Perimetre_Etude

Communes_étude

Niveau d'indice

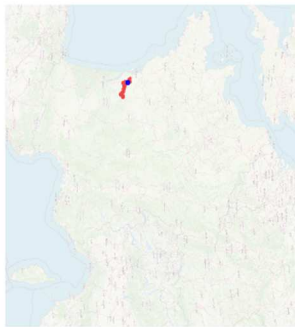
0 - 0
0 - 1
1 - 2
2 - 3
3 - 4
4 - 5

OSGAPI



Pour Q100

Catégraphie par
commune de l'objectif 1 :
sécurité des personnes au
sein du bâtiment Q100
SAINT-VAIZE



LEGENDE

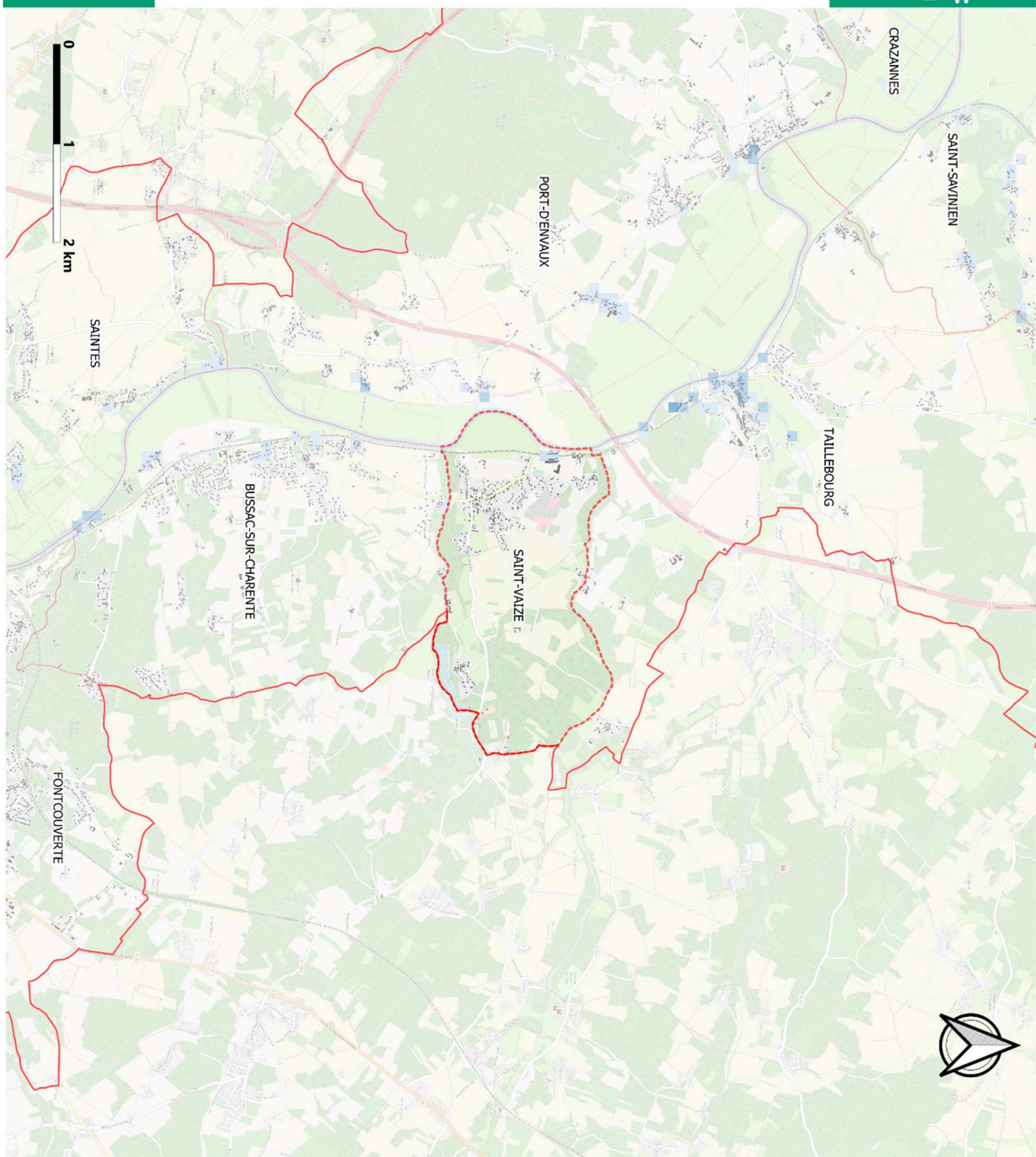
Perimetre_Etude

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