

DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

CHANIERS

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 Chaniers est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 9,26%, 9,64%, 11,2%. Ce qui en fait une commune faiblement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de CHANIERS se trouvent au niveau du camping Belle rivière, des logements rue Saint-Antoine, rue des sables, et de la Font.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES :

Pour Q20

84 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 bâtiment habitation | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------|---------|----------------|-------|
| | Classes d'aléa | | | | |
| CHANIERS | <0,5m | 0,5m a 1m | 1m a 2m | supérieur à 2m | Total |
| Elevation | | | | | |
| plain-pied | 6 | 4 | 2 | 0 | 12 |
| plain-pieds + etage | 10 | 8 | 5 | 0 | 23 |
| +0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| +0,5m + etage | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 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 | 23 | 17 | 6 | 0 | 46 |
| Total | 41 | 30 | 13 | 0 | 84 |

Pour Q100

147 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 25 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

| Habitat | Type de bâtiment habitation | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| | Classes d'aléa | | | | | |
| CHANIERS | | | | | | |
| Elevation | <0,5m | 0,5m a 1m | 1m a 2m | >2m | Total | |
| plain-pied | 8 | 8 | 7 | 2 | 25 | |
| plain-pieds + étage | 5 | 11 | 10 | 5 | 31 | |
| +0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| +0,5m + étage | 4 | 4 | 2 | 0 | 10 | |
| 1 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1m + étage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1/2 étage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1/2 étage + étage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| étage | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| non renseigné | 21 | 29 | 23 | 6 | 79 | |
| Total | 39 | 53 | 42 | 13 | 147 | |

Ces logements se concentrent au niveau du camping Belle rivière, des logements, rue des sables, et le la Font

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

Pour Q20

6 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Dont 1 de plain-pied. Ce bâtiment présente une vulnérabilité très importante puisqu'il ne possède aucun étage refuge.

| Activité | Type de bâtiment d'activité | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------------|----------|--|
| | Classes d'aléa | | | | | |
| CHANIER | | | | | | |
| Elevation | <0,5m | 0,5m a 1m | 1m a 2m | supérieur à 2m | Total | |
| plain-pied | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| plain-pieds + étage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| +0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| +0,5m + étage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1m + étage | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| 1/2 étage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1/2 étage + étage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| étage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| non renseigné | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| Total | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | |

Pour Q100

14 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 4 de plain-pied. Ces bâtiments présentent vulnérabilité très importante puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

| Activité | Type de bâtiment d'activité | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------|---------|-----|-------|
| | Classes d'aléa | | | | |
| CHANIER | <0,5m | 0,5m a 1m | 1m a 2m | >2m | Total |
| plain-pied | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 |
| plain-pieds + étage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| +0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| +0,5m + étage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1m + étage | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 1/2 étage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1/2 étage + étage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| étage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| non renseigné | 1 | 4 | 2 | 1 | 8 |
| Total | 2 | 5 | 5 | 2 | 14 |

Ces activités se concentrent dans la rue Aliénor d'Aquitaine.

SYNTHÈSE DES ENJEUX OPÉRATIONNELS 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

**Catégorie par
commune de l'objectif 1 :
sécurité des personnes au
sein du bâtiment Q20
CHANIERS**



LEGENDE

- Perimetre_Etude
- Communes_étude

Niveau d'indice

0 - 0

0 - 1

1 - 2

2 - 3

3 - 4

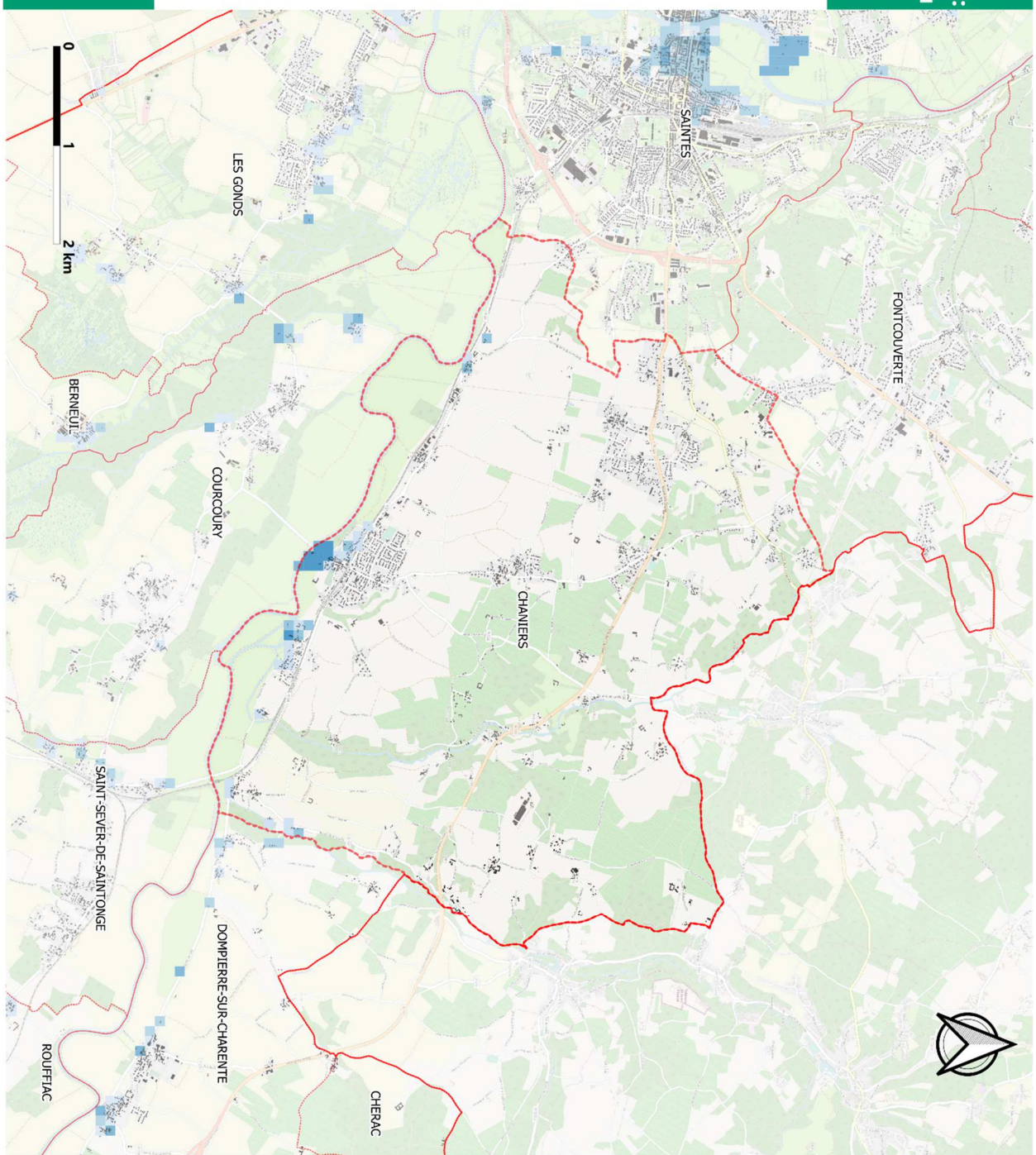
4 - 5

OSGAPI



Sources

Réalisation: OSGAPI / 2022
Sources: OSGAPI / BD_Topo



Pour Q100

**Catographie par
commune de l'objectif 1:
sécurité des personnes au
sein du bâtiment Q100
CHANIERS**



LEGENDE

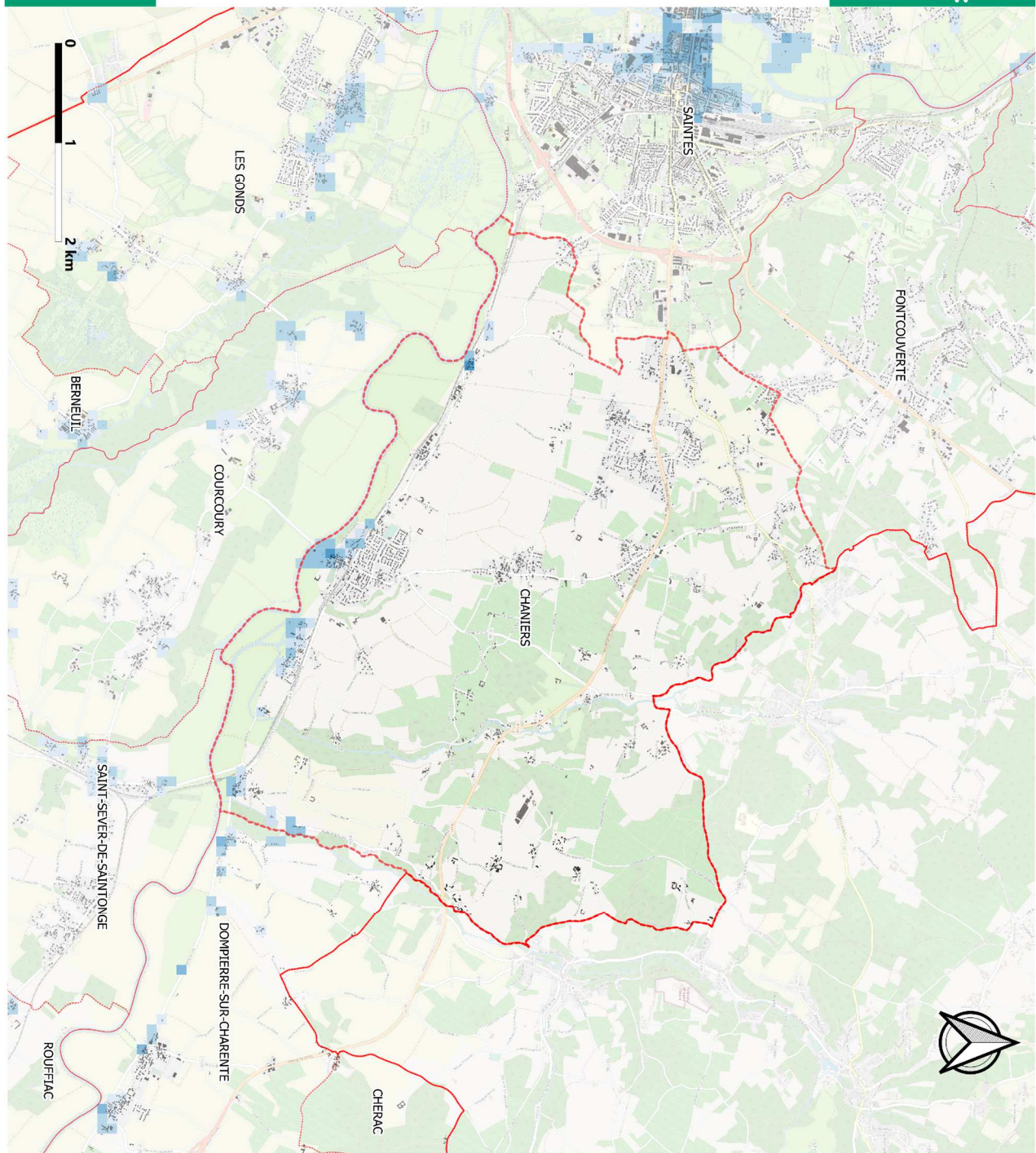
Perimetre_Etude

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