

DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHESE COMMUNALE

TROIS-PALIS

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 Trois-Palis est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 16,15%, 16,60%, 19,3%. Ce qui en fait une commune moyennement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de TROIS-PALIS se trouvent au niveau du centre-ville et de l'allée du Moulin.

SYNTHESE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES :

Pour Q20

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

Habitat	Type de batiment habitation				
TROIS-PALIS	Classes d'aléa				Total
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	16	5	1	1	23
Total	16	5	1	1	23

Pour Q100

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

Habitat	Type de batiment habitation				
TROIS-PALIS	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	21	6	2	1	30
Total	21	6	2	1	30

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

Pour Q20

2 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q20. Avec aucune activité de plain-pied de renseignée.

Activite	Type de batiment d'activite				
TROIS-PALIS	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	1	1	2
Total	0	0	1	1	2

Pour Q100

4 activités sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Avec aucune activité de plain-pied de renseignée.

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	1	1	1	1	4
Total	1	1	1	1	4

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
TROIS-PALLIS



LEGENDE

Perimetre_Etude

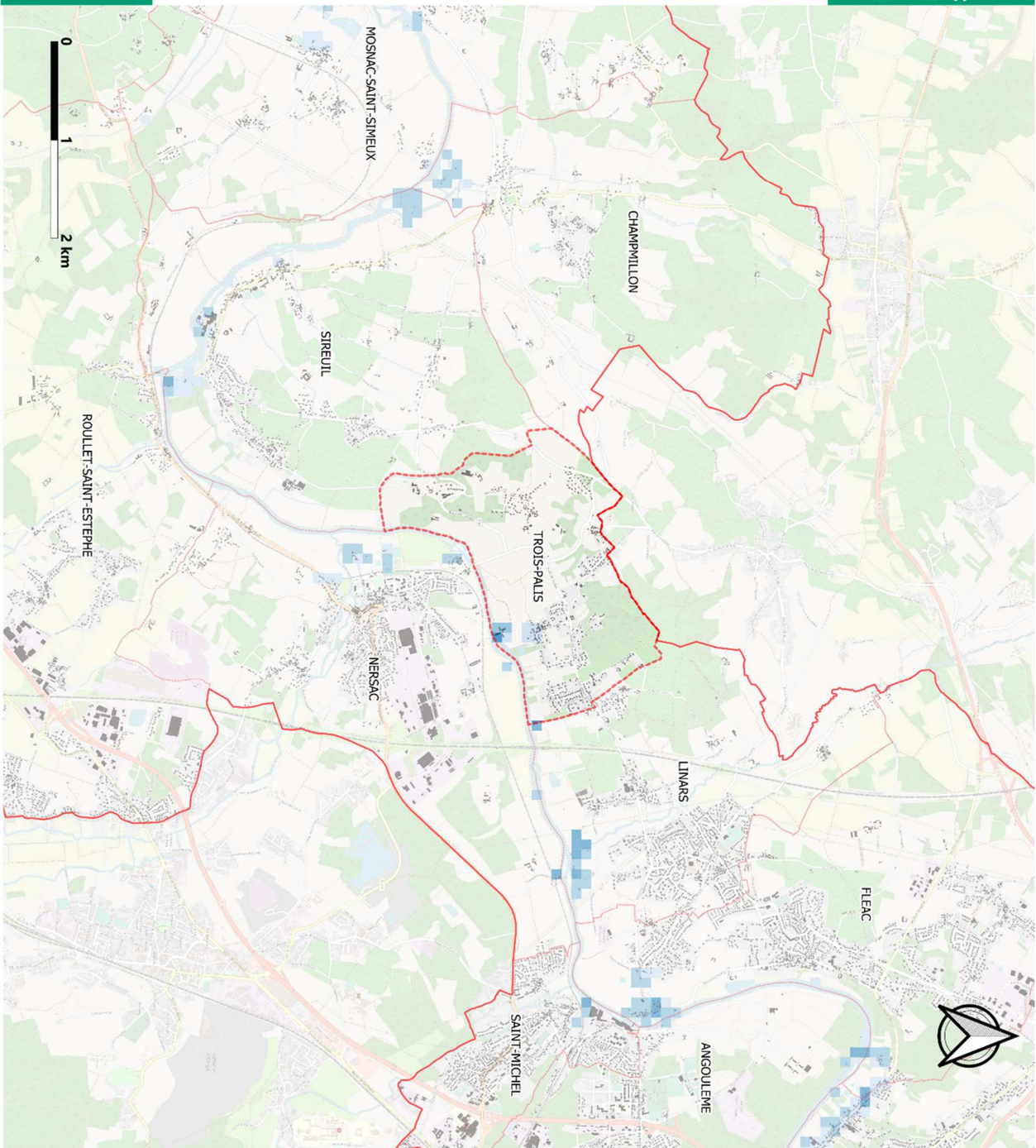
Communes_étude

Niveau d'inclinaison

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



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



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



LEGENDE

Perimetre_Etude

Communes_étude

Niveau d'inondation

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

OSGAPI



Sources
Réalisation : OSGAPI / 2022
Sources : OSGAPI / BD_Topo

