

DIAGNOSTIC GLOBAL DE LA VULNERABILITE DU TERRITOIRE ARVE

FICHE DE SYNTHÈSE COMMUNALE

COURCOURY

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 Courcoury est soumise au risque d'inondation d'occurrence Q20, Q100 et Q1000 sur une surface respective de 60,43%, 64,55%, 70,3%. Ce qui en fait une commune fortement impactée par le risque inondation.

Les principaux pôles de vulnérabilité de COURCOURY se trouvent au niveau de Gâte Bourse, du hameau au croisement entre la D128 et le chemin de Gazillan. Le centre-ville est également impacté avec notamment la Lézardière chambre d'hôte.

SYNTHÈSE DES ENJEUX HUMAINS INONDABLES :

Pour Q20

32 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				Total
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	supérieur à 2m	
plain-pied	0	0	0	0	0
plain-pieds + etage	2	3	0	0	5
+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	8	7	7	5	27
Total	10	10	7	5	32

Pour Q100

120 habitations sont présentes dans le zonage d'aléa Q100. Dont 2 de plain-pied. Ces bâtiments représentent la principale source de vulnérabilité puisqu'ils ne possèdent aucun étage refuge.

Habitat	Type de batiment habitation				
COURCOURY	Classes d'aléa				
Elevation	<0,5m	0,5m a 1m	1m a 2m	>2m	Total
plain-pied	1	1	0	0	2
plain-pieds + etage	7	5	5	0	17
+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	54	29	15	0	98
Total	64	36	20	0	120

Ces logements se concentrent dans la zone du hameau au croisement entre la D128 et le chemin de Gazillan.

SYNTHESE DES ENJEUX ECONOMIQUES INONDABLES :

Pour Q20

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

Activite	Type de batiment d'activite				
COURCOURY	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 sont présente dans le zonage d'aléa Q100.

Activite	Type de batiment d'activite				
COURCOURY	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 COURCOURY



LEGENDE

 Perimetre_Etude

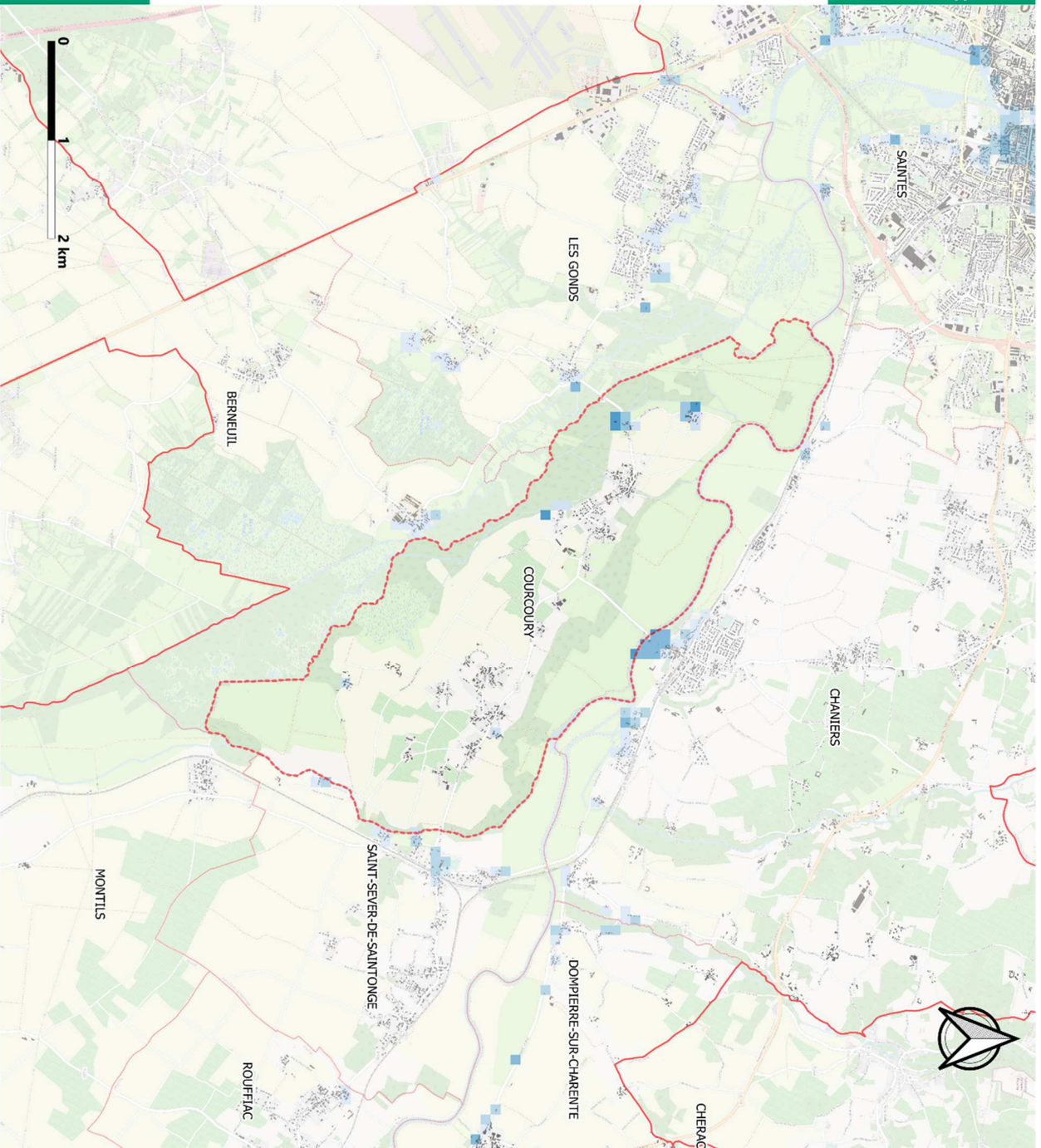
 Communes_étude

Niveau d'inidce

-  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
COURCOURY



LEGENDE

 Perimetre_Etude

 Communes_etude

 Niveau d'inclinaison

Niveau d'inclinaison

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

OSGAPI



Sources
Réalisation : OSGAPI / 2022
Sources : OSGAPI / BD_Topo

