

Cluster Abris

Réunion de coordination

Réponse a l'éruption du volcan Nyiragongo

2 juin 2021

En ligne - Teams

Ordre du jour

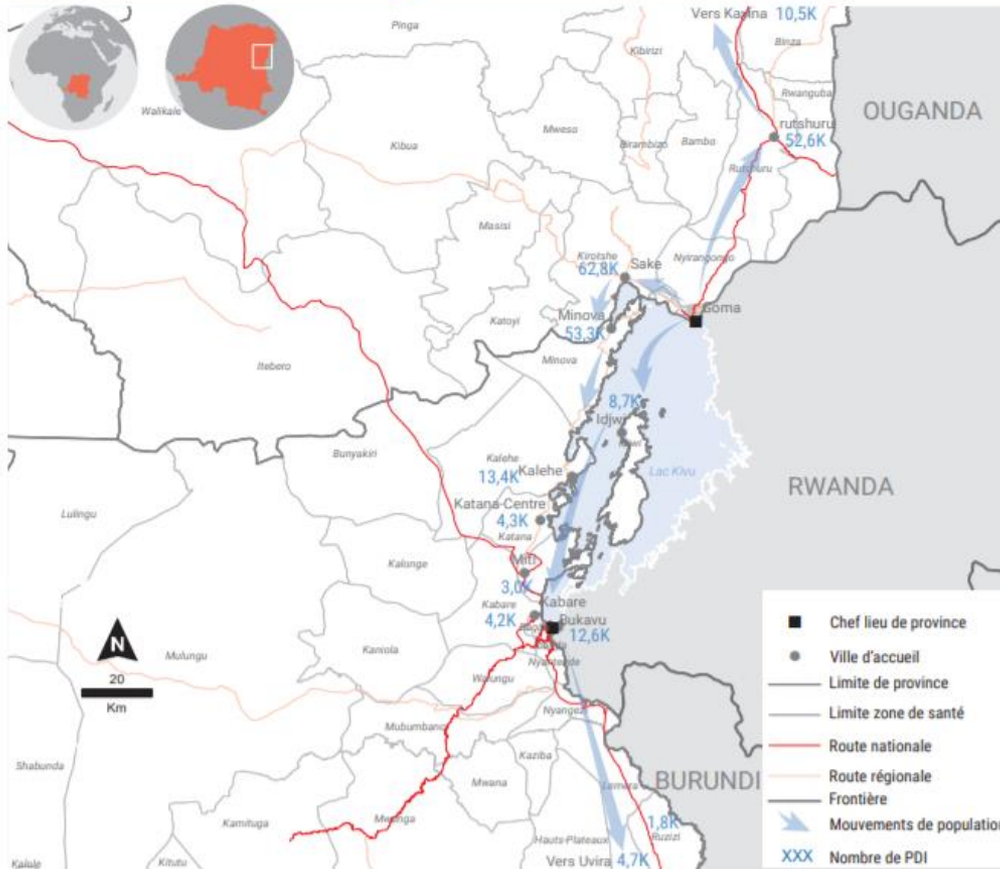
- Structure de coordination
- Mise a jours des chiffres de déplacement
- Evaluations en cours
 - Nord Kivu – equipe Sake
 - Sud Kivu – equipe Bukavu
- Plan de réponse

Structure de coordination du Cluster Abris

Lieu	Responsable
Nord Kivu	Cluster Abris - Pepe avec le soutien de Caroline a Goma
Sud Kivu	Cluster Abris structure temporaire - OIM - Michel Jaquet mjaquet@iom.int tel : 0811026338 - CR RDC - Christophe Bizimana grccrsudkivu@gmail.com tel: 0993040034 - Yves Byamungu (NRC) yves.byamungu@nrc.no 0820863 521 – pour toutes les autres crises du SK
Remote	Soutien IMO – Kinshasa et Geneve

Structure de coordination OCHA

Lieu	Responsable	Téléphone	Mail	Observation
Sake	Nadège Nodji Mbairaroua	0817061343 0971015444	mbairaroua@un.org	Présence quotidienne à Sake
Minova	Djedi Luc Luka	0978255557 0817061251	djedi@un.org	Zone du sud- Kivu mais la coordination se fait à partir de Goma. Antenne mobile d'OCHA déjà ouverte à Minova.
	Alfred Matete	0819829211 0991257070	matetea@un.org	
Rutshuru	Gustave Tabide Ngandu	0817061259	ngandug@un.org	Présence régulière à Rutshuru
Territ. de Beni et Lubero	Benjamin Kikobya	0816575419 0999309958	ngandug@un.org	Présence Bureau OCHA à Beni



PERSONNES DÉPLACÉES PAR LOCALITÉ

NORD-KIVU

ZONE DE SANTÉ	HOMMES	FEMMES
KAYNA	5,2k	5,4k
KIROTSHE	3,8k	32,0k
RUTSHURU	25,8k	26,9k

SUD-KIVU

ZONE DE SANTÉ	HOMMES	FEMMES
IDJWI	4,3k	4,5k
KABARE	2,1k	2,2k
KADUTU	6,2k	6,5k
KALEHE	6,6k	6,9k
KATANA	2,1k	2,2k
MINOVA	26,1k	27,2k
MITI-MURHESA	1,5k	1,5k
RUZIZI	0,9k	1,0k
UVIRA	2,3k	2,4k

RÉPONSES SECTORIELLES (DU 30 AU 31 MAI 2021)

ABRIS	- Relocalisation des 600 ménages de l'école Lwanga de Minova dans une tente 70m ² - Distribution des bâches dans les centres collectifs accueillant les déplacés à Saké
SECAL*	Début de distribution des vivres pour une cible de 6000 ménages respectivement à Minova, Rutshuru et Saké
SANTÉ	Prise en charge médicale gratuite dans les centres de santé de Kibumba, Rutshuru centre, Kiwandja (Rutshuru) ainsi que dans la zone de santé Kirotshe et déploiement des Kits Choléra à Minova
EHA**	Water trucking, latrine d'urgence et chloration (Saké), approvisionnement en eau dans les structures médicales et les points de regroupement des déplacés (Rutshuru)
PROTECTION	Sensibilisation et réunification des enfants non accompagnés à Goma, Rutshuru, Minova et Saké

* Sécurité Alimentaire
** Eau, Hygiène et Assainissement

Chiffres de Déplacement

ZONE DE CONCENTRATION SAKE	
ZS de Kirotshe	61 951
Zone de concentration Rutshuru	
ZS de Rutshuru	52 650
Total	52 650
Zone de concentration Lubero	
ZS de Kayina	10 555
Total	10 555
Zone de concentration Minova	
ZS de Kalehe	13 473
ZS de Minova	65 021
Total	78 494
Zone de concentration Bukavu	
ZS de Idjwi	8 747
ZS de Kadutu	12 669
ZS de Katana	4 320
ZS de Miti Murhesa	3 011
ZS de Kabare	4 224
ZS de Ruzizi	1 879
ZS de Uvira	4 758
Total	39 608
Grand total	243 258

Evaluation de besoins

Mise a jour Sake

- Evaluations de besoins en cours sur les différents axes autour de Sake – ci-joint pour plus de détails
- Réponse en cours – construction de 4 hangars collectifs – coordination avec CCCM
- Nous venons de recevoir l'autorisation d'utiliser un site Sake (en attente d'info sur la taille du site 9ha ou 35ha TBC) pour établir combien de personnes pourrait y être accueilli.
 - Appui de la MONUSCO pour préparer le site
 - Coordination avec les autres secteurs
- **Plaidoyer**
 1. désengorger les sites, vider les écoles occupées par les déplacées
 2. Demander aux autorités l'accès a la terre pour construire des abris d'urgence
 3. Prendre en compte les besoins en famille d'accueil – abris d'urgence

Mise a jour Bukavu

- Voir document ci-joint

Situation des dommages sur Goma

UNITAR

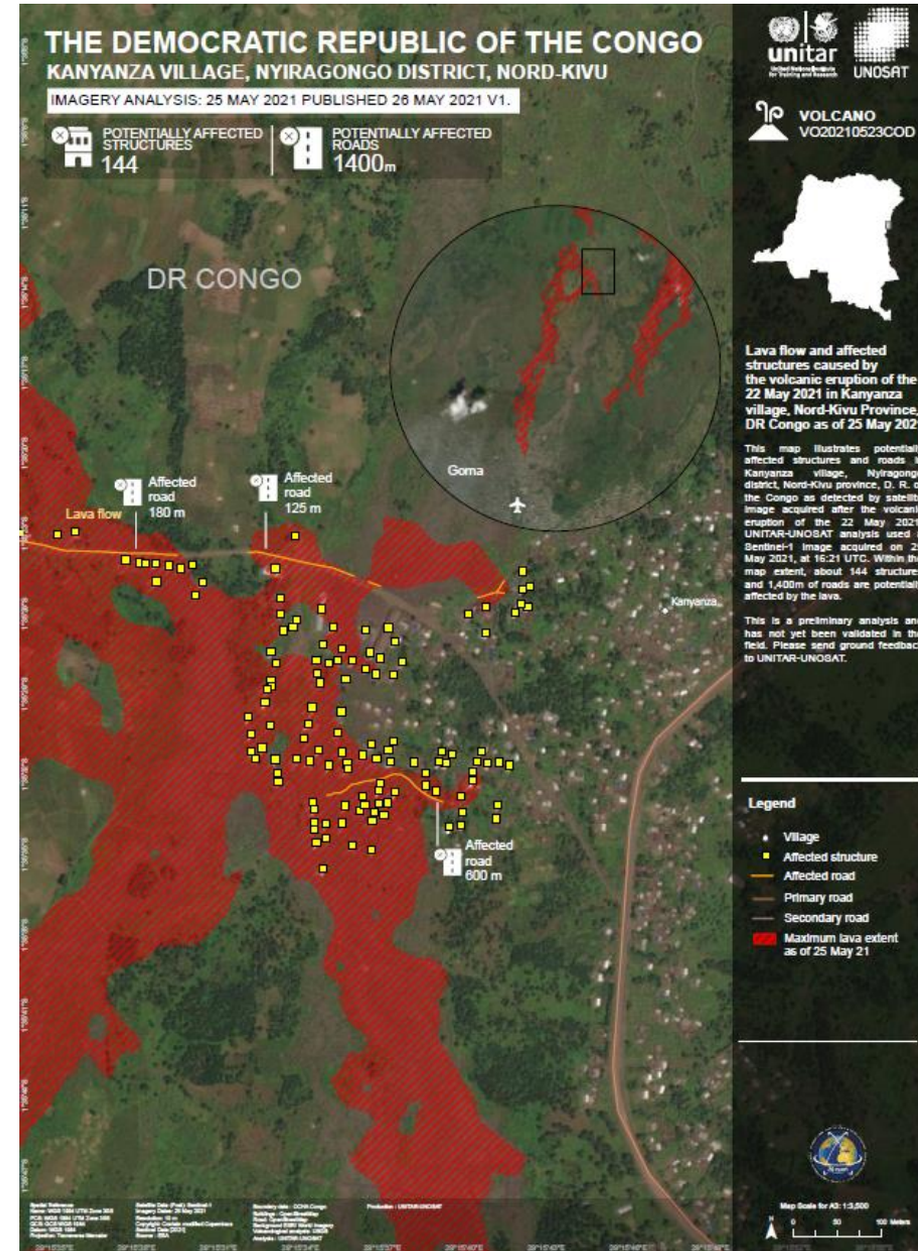
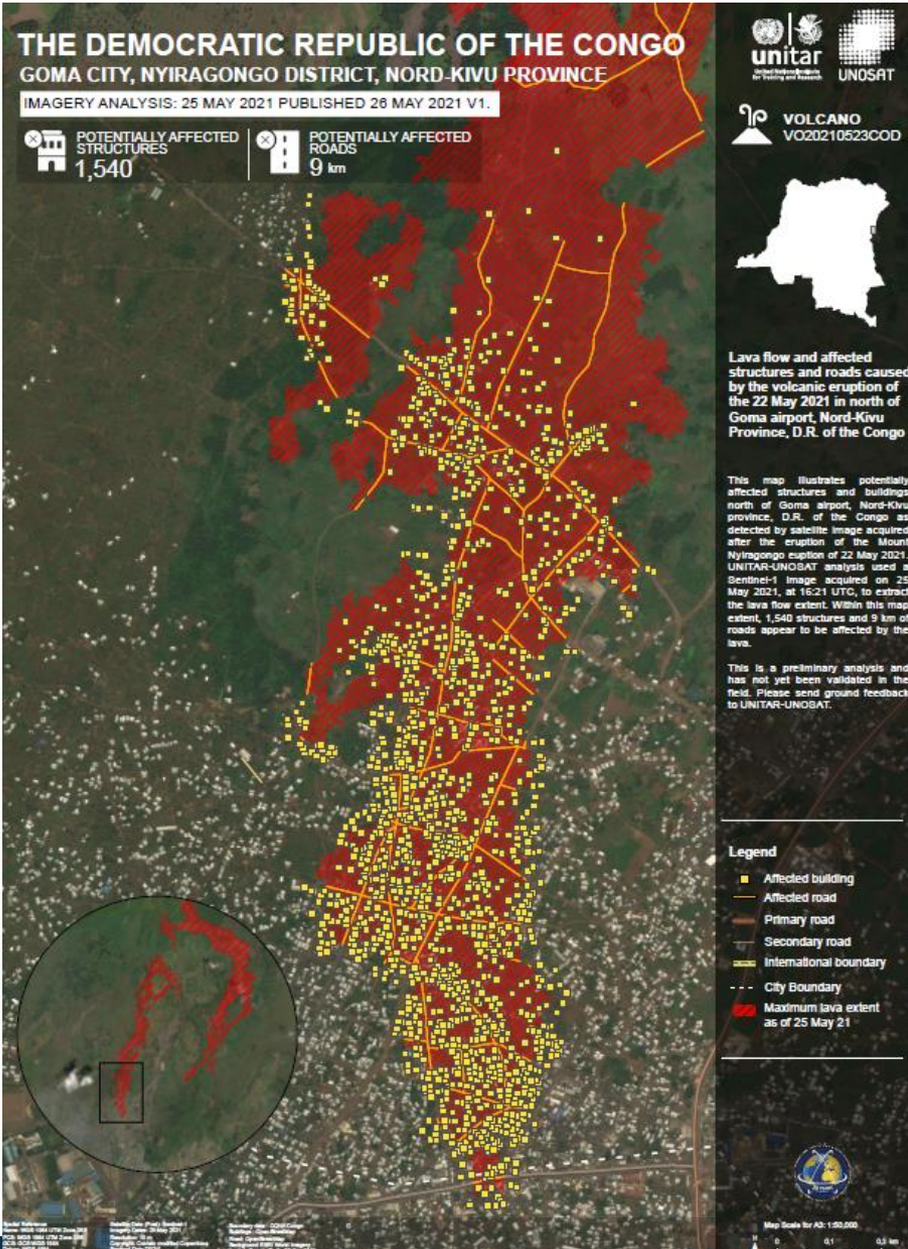
- The first product that you can download from the URL below illustrates potentially affected structures and roads in Kanyanza village, North of Goma as detected by satellite image acquired after the volcanic eruption of the 22 May 2021. UNITAR-UNOSAT analysis used a Sentinel-1 image acquired on 25 May 2021, at 16:21 UTC. Within the map extent, about 144 structures and 1,400m of roads are potentially affected by the lava.

<https://unitar.org/maps/map/3292>

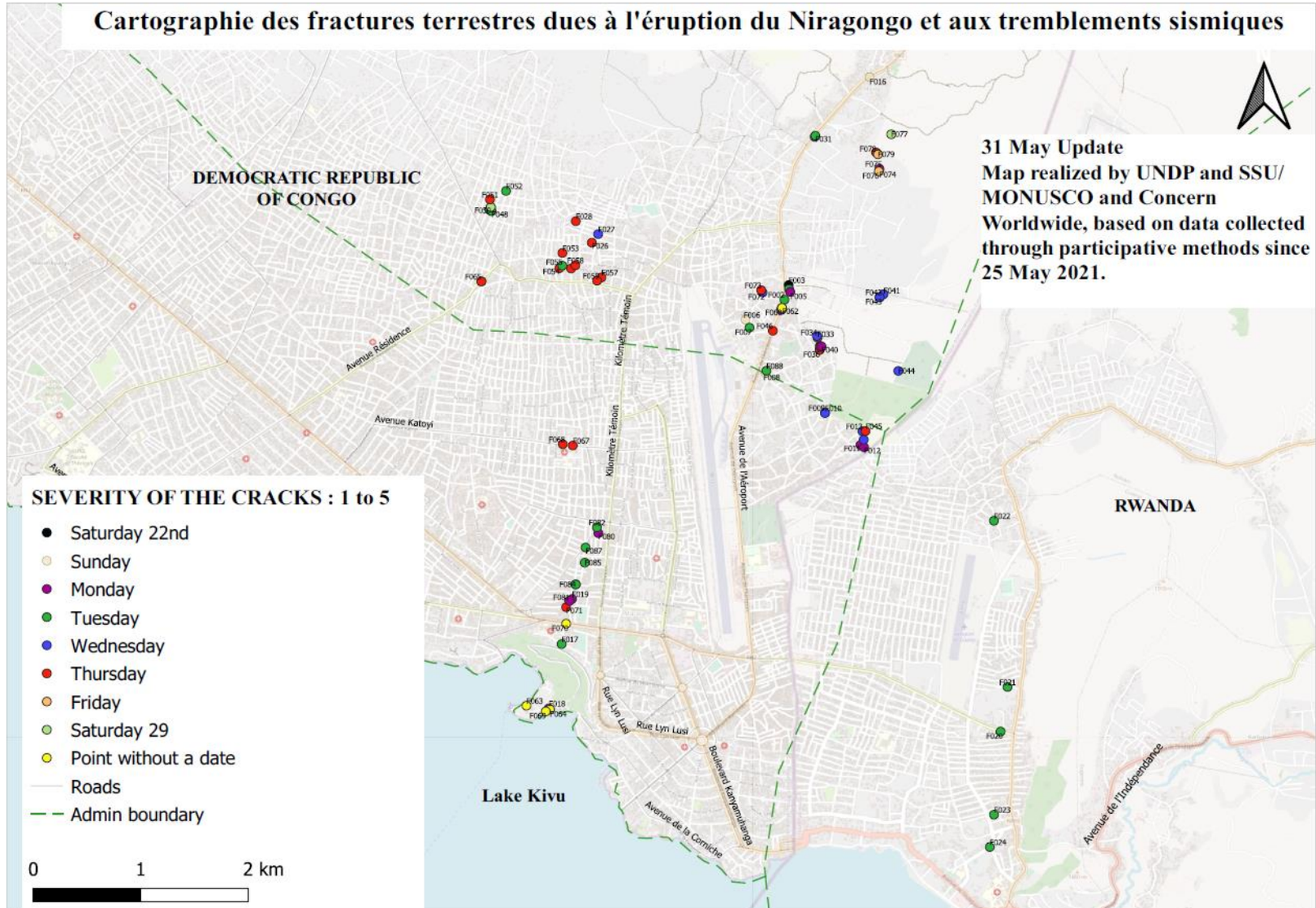
- The second product illustrates potentially affected structures and buildings north of Goma airport, as detected by satellite image acquired after the eruption of the Mount Nyiragongo eruption of 22 May 2021. We used for this analysis also a Sentinel-1 image acquired on 25 May 2021, at 16:21 UTC, to extract the lava flow extent. Within this map extent, 1,540 structures and 9 km of roads appear to be affected by the lava. Please download the map from the URL below:

<https://unitar.org/maps/map/3293>

Carte UNITAR

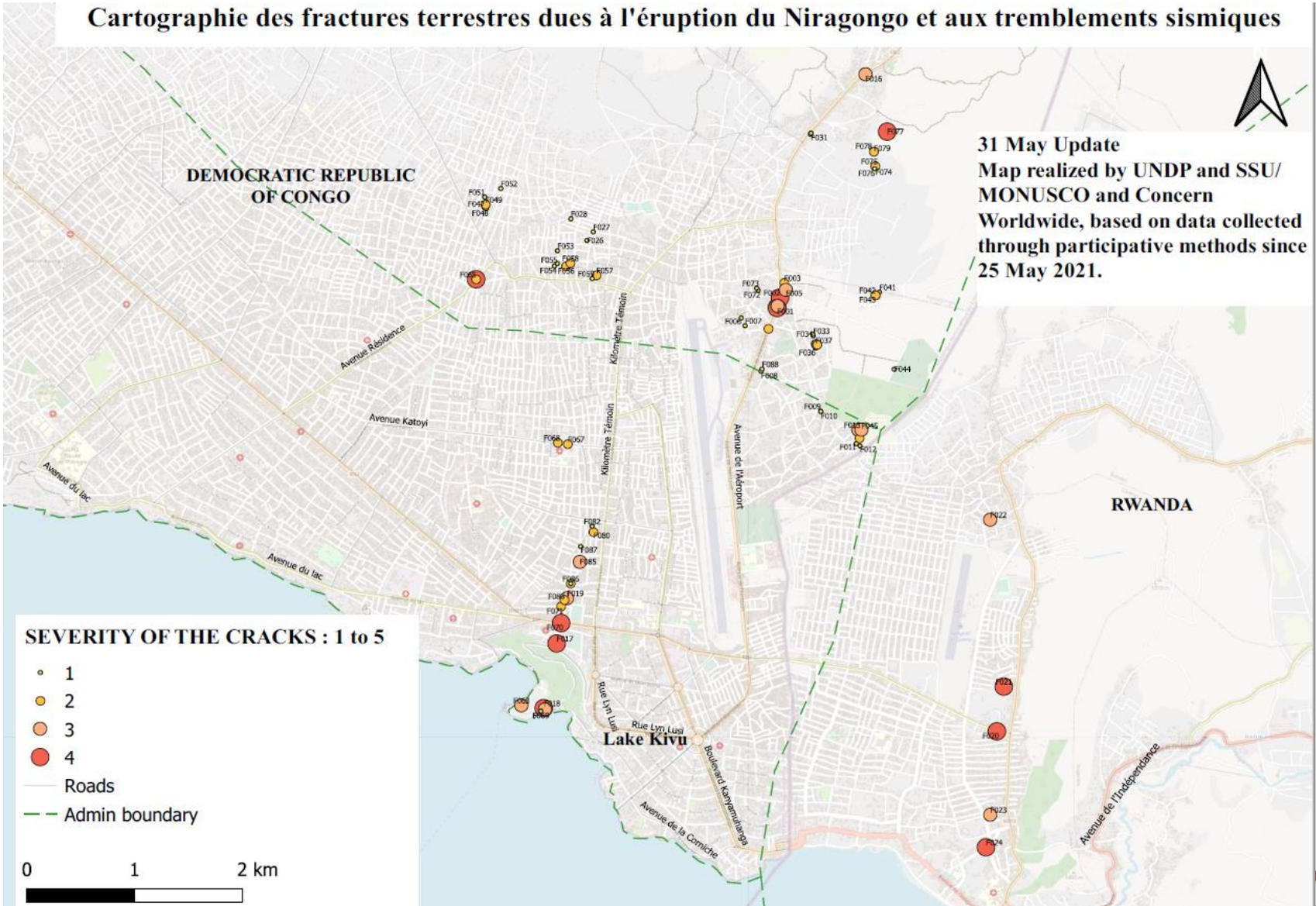


Carte UNDP



Carte UNDP

Cartographie des fractures terrestres dues à l'éruption du Niragongo et aux tremblements sismiques



STRATEGIE ABRIS – Plan de réponse



Cluster Abris RD Congo
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter

Construction d'abris familiaux (3 baches et bois acheter localement)

Distribution et installation de tentes familiales

Plan de reponse

1. Réponse au déplacement
2. Réponse au Retour

Plan de reponse - déplacement

- Reponse au Déplacement – ciblage 147 000 pers. / 30 000 menages
 - Construction d'abris collectifs / hangars - pour loger les déplacées dans un premier temps puis ceux-ci deviendront des centre d'accueil, ecole, et autre espace collectif- voir autres clusters
 - Construction d'abris familiaux (3 baches et bois acheter localement) – site & famille d'accueil
 - Distribution et installation de tentes familiale
 - Appui au loyer dans les centres urbains (Minova)

Plan de reponse - deplacement

- Réponse au Déplacement
- Ciblage 147 000 pers. / 30 000 ménages

Couts:

ZS	ciblage	Cout
Sake	10,000 M / 50,000 per	2,4 M\$
Rutshuru	6,000 M / 30,000 pers	1,25 M\$
Minova	9,500 M / 47 500 pers	1,3 M\$
Bukavu	4,800 M / 24,000 pers	725,000 M\$
Lubero	1,200 M / 6,000 pers	145,000 M\$

Plan de reponse

- Site de Sake
 - Soutien de la Monusco pour deblayer et preparer le site
 - Coordination avec les autres acteurs pour les autres activités (WASH, CCCM, Protection, SecAI etc)
 - Standard Abris & AME – pour couvrir les besoins
Abris 2 baches / ménages en moyenne

Plan de reponse - Retour

- Réponse au retour
- Ciblage 25 000 personnes / 5 000 ménages
- Cout réponse transitionnel = 2,6M \$
- Cout de la reconstruction durable = 50 M\$

Plan de reponse - Retour

- Activités proposées
 - Evaluation des dommages des bâtiments et logement dans Goma endommager par les secousses et tremblement de terre
 - Evaluation du marche locatifs de Goma
 - Appui au loyer pour 6 mois pour 4000 ménages des maisons calcines par la lave
 - Appui avec un abris transitionnel 1000 ménages des maisons endommages (séismes)
 - Réparation de logement endommager
 - Appui a la reconstruction durable estimer 10,000USD / maison

Positionnement / réponse en cours

- UNHCR dispose de 8,000 bâches en stock pour 3,000 à 4,000 ménages
- IFRC dispose de 350 Kit outils (sans bâches, uniquement des outils)
- DRC dispose de 3,000 bâches pour répondre à 1,500 ménages.

Positionnement / reponse en cours

- La croix rouge française est en train d'acheminer 2,000 kit abris
- La croix rouge Luxembourgeoise se positionne pour 400 ménages
- CRS se positionne pour 700 ménages
- NRC financement disponible pour environ 160 ménages
- OIM dispose de financement flexible pour construire des hangars collectifs pour environ 200 personnes
- UNHCR en en cours de mobilisation financement et de kits d'abris d'urgence (collectif et familiale)

Allocation Reserve FH RDC 3M\$

Prochaine réunion

4 JUIN OU 7 JUIN