



Communiqué N°003/ MRSIT/OVG/MSA/KMC/BRK/2023

L'Observatoire Volcanologique de Goma en charge de la surveillance des volcans des Virunga et de l'activité sismique de la région porte à la connaissance de la population de Goma et de ses environs qu'à partir de 18h temps local une lueur ardente a été observée au sommet du volcan Nyamulagira.

Les données actuelles de la sismicité indiquent un mouvement des magmas à de faibles profondeurs vers le cratère central du volcan Nyamulagira.

Dans nos bulletins précédents, nous avons annoncé la localisation de séismes hybrides (cassure suivie d'une intrusion magmatique) dans le champ du volcan Nyamulagira. Signalons que, si l'activité actuelle au Nyamulagira conduit à une éruption sur le flanc, la lave s'orienterait dans le Parc National des Virunga.

Toutefois, les produits volcaniques tels que des cendres, des cheveux de Pelé et des scories peuvent retomber dans les zones habitées consécutivement à cette activité dans le cratère.

Nous recommandons à la population de Goma de garder son calme et de vaquer librement à ses occupations. L'usage concernant le lavage des légumes et la consommation d'eau de citerne doivent être suivis scrupuleusement.

Nous recommandons aux aviateurs de tenir compte de la direction du vent en survolant la région des Virunga.

L'OVG poursuit les observations sur terrain et à partir de son réseau de surveillance et vous tiendra compte de l'évolution de la situation.

Fait à Goma, le 13 mars 2023

LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'OVG

Prof Dr MUHINDO SYAVULISEMBO Adalbert

