

**Suspension des activités d'ITSCI dans le territoire de Masisi suite à la présence du groupe armé non étatique M23 dans la ville de Rubaya**

Le mardi 30 avril, la situation sécuritaire s'est détériorée au Nord-Kivu, en RDC, avec la prise de contrôle de nouvelles zones par le groupe armé non étatique M23, dont la ville commerçante de Rubaya.

**Cette situation a entraîné l'arrêt immédiat des activités de l'ITSCI et l'évacuation immédiate de la zone par les équipes d'ITSCI et les services de l'État.** Jusqu'à présent, aucun impact majeur n'a été évalué sur la sécurité dans les villes de Masisi et de Goma.

Après la reprise des activités d'ITSCI à Masisi [annoncée en avril](#), toutes les parties prenantes, y compris les autorités provinciales, les services de l'État, les entreprises et la société civile, ont continué à mettre en œuvre des mesures d'atténuation des risques, avec le soutien continu d'ITSCI. Tout s'est bien passé jusqu'à l'arrivée du M23 dans la ville de Rubaya et ses environs.

Travailler dans des zones à haut risque et conflictuelles présente des défis uniques, comme le montre la situation au Nord-Kivu qui continue d'évoluer rapidement. Notre programme aligné sur l'OCDE s'adapte à la réalité du terrain, la sécurité de notre personnel étant une priorité absolue.

Nous continuons à suivre de très près la situation en matière de sécurité, en communication avec les autorités locales et les forces de sécurité. Les actions menées ces dernières semaines par les autorités, les services de l'État et les forces de sécurité, avec le soutien d'ITSCI, ont montré un engagement positif et des exemples d'approche multipartite de l'atténuation des risques. Ce travail se poursuivra dès que la situation le permettra.

**Pour plus d'informations, veuillez contacter**

Mickaël Daudin, gestionnaire de programme ITSCI [mickael.daudin@internationaltin.org](mailto:mickael.daudin@internationaltin.org)

**Pour les demandes de renseignements des médias**, veuillez contacter: [comms@itsci.org](mailto:comms@itsci.org)