

20 décembre 2023

EVALUATION PRELIMINAIRE DE DEGATS - CONAKRY



Sous-Préfecture de Kaloum, Préfecture de Conakry, Région de
Conakry, Guinée

 Status: Diminution des nuages de fumées observées

 Further action(s): Actualiser l'analyse

GUINEE

20 décembre 2023



AOI 1: Sous-Préfecture de Kaloum, Région de Conakry

Présence de nuages de fumées épaisses



Société Guinéenne
des Pétroles (SGP)



Nuage de fumées
épaisses



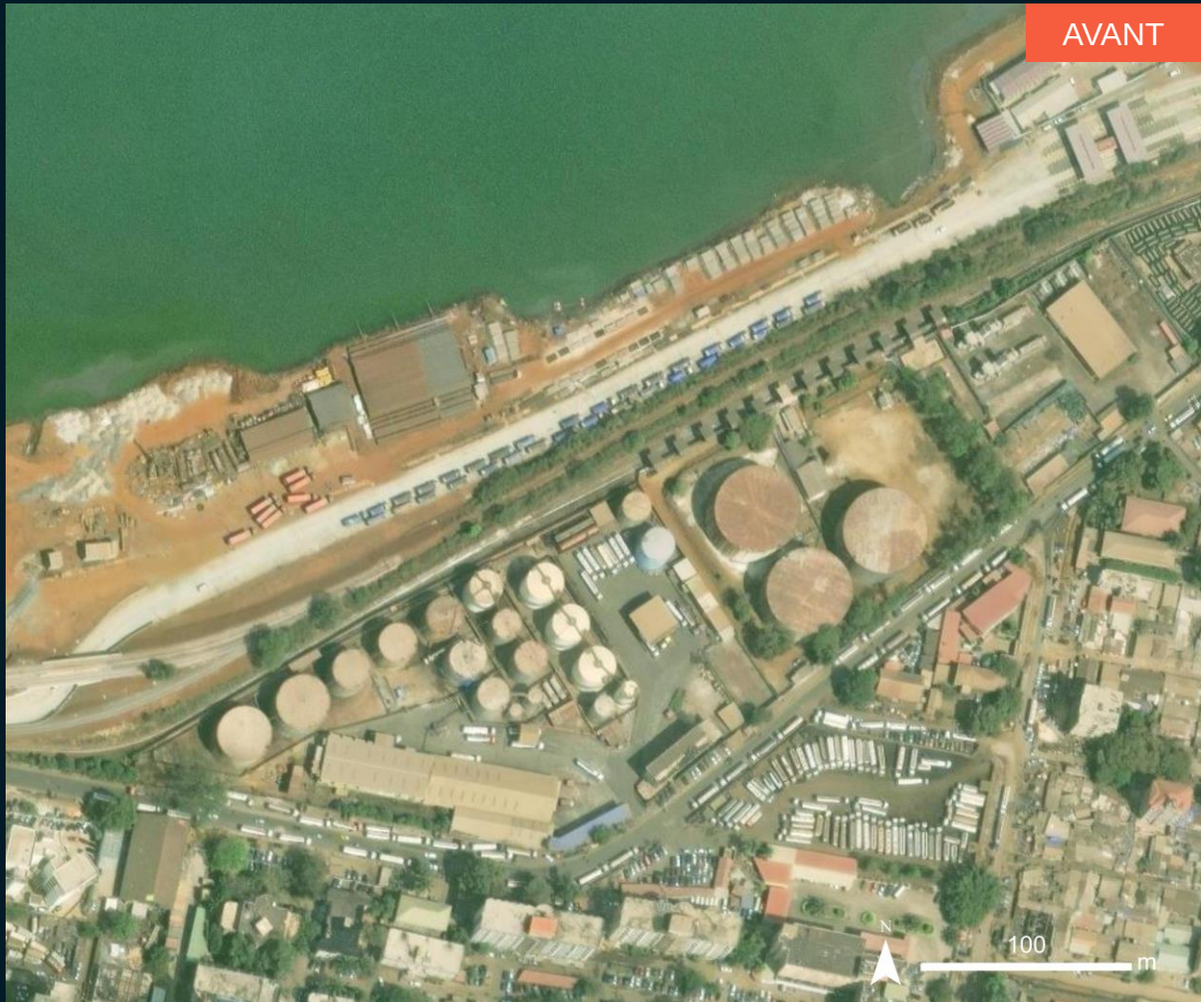
Image Pléiades acquise le 20 décembre 2023, 11:45 UTC
Image Center : 13°42'25"W 09°30'51"N

AOI 1 – 1: Zone Industrielle (SGP), Sous-Préfecture de Kaloum, Région de Conakry

Image center:
09°31'00"N
13°42'25"W



Structures industrielle détruites



WorldView-2 / 24 Janvier 2023



Pléiades / 20 décembre 2023

AOI 1 – 2: Palais du Peuple, Sous-Préfecture de Kaloum, Région de Conakry

Abris temporaires

Image center:
09°31'15"N
13°41'30"W



WorldView-2 / 24 Janvier 2023

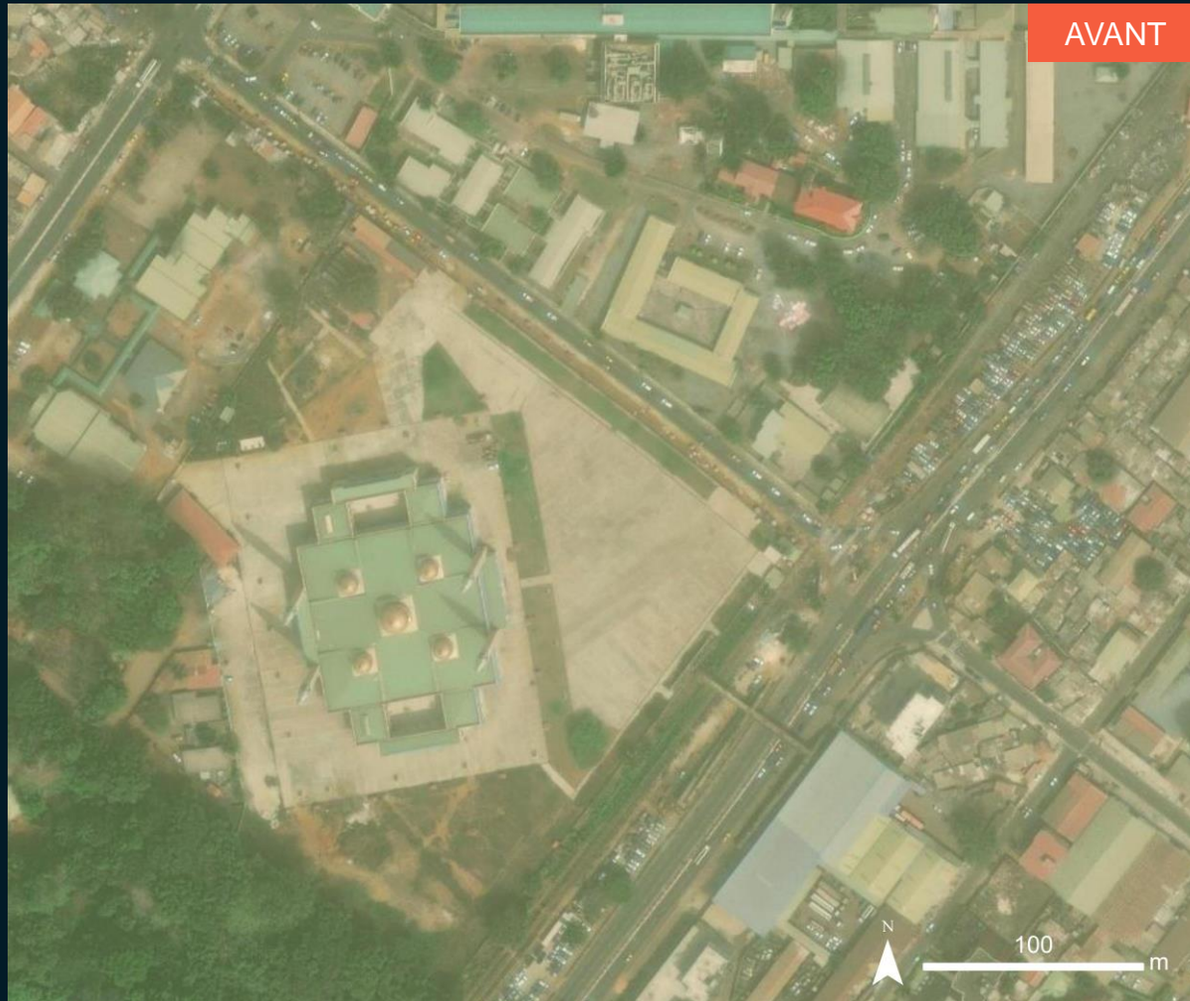


Pléiades / 20 décembre 2023

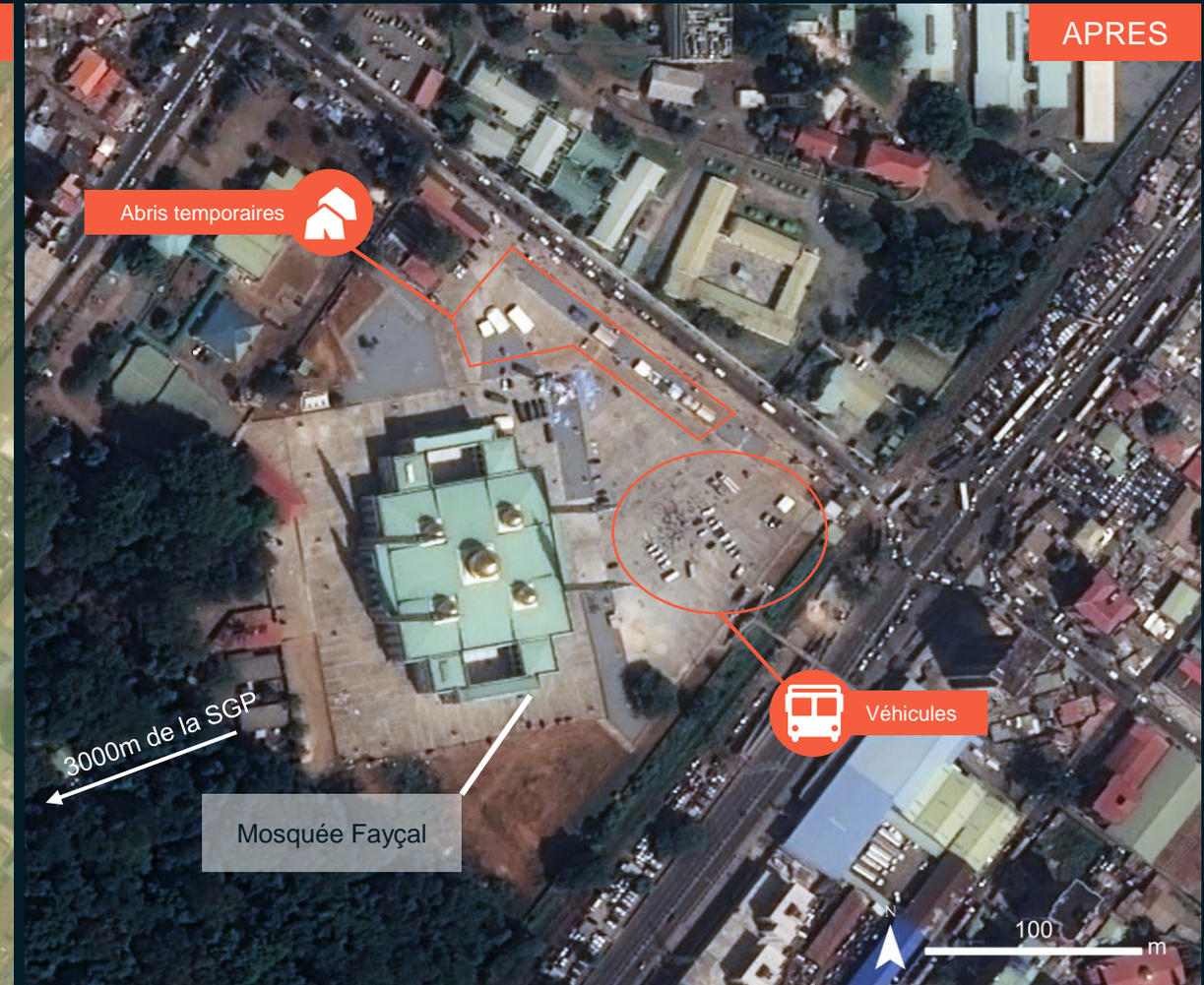
AOI 1 – 3: Mosquée Fayçal, Sous-Préfecture de Kaloum, Région de Conakry

Abris temporaires

Image center:
09°32'01"N
13°41'01"W



GeoEye-1 / 17 Février 2023



Pléiades / 20 décembre 2023

SUMMARY OF FINDINGS

- Diminution des nuages de fumée par rapport au 19 décembre 2023 provenant du site de la Société Guinéenne des Pétroles (SGP);
- Structure(s) détruite(s) et potentiellement endommagée(s) dans le site industriel de la SGP;
- Abris temporaires visible au 20 décembre 2023 sur l'esplanade du Palais du Peuple;
- Abris temporaires visible au 20 décembre 2023 devant la Mosquée Fayçal.

COPYRIGHTS & SOURCES

Data sources:

(1) Satellite Image (Post-event): Pléiades

Acquisition date : 20 décembre 2023, 11:45 UTC

Resolution: 50cm

Copyright: Includes Pleiades material © CNES (2023), Distribution Airbus DS

Source: Airbus D&S

(2) Satellite Image (Pre-event): ESRI Basemap

(3) Ancillary data

Administrative boundaries: World Food Programme and UNOCHA West and Central Africa (ROWCA)

Populated place: OpenStreetMap

Road data: OpenStreetMap

Buildings footprint: OpenStreetMap

Population: Worldpop unconstrained [2020]

Analysis: United Nations Satellite Centre (UNOSAT)

Production: United Nations Satellite Centre (UNOSAT)

 **@UNOSAT**

 **@UNITAR.unosat**

 **/UNOSAT**



UNOSAT, United Nations Institute for Training
and Research (UNITAR)
7 bis, Avenue de la Paix, CH-1202 Geneva 2,
Switzerland

T +41 22 917 4720
E unosat@unitar.org
www.unosat.org