

Séisme en Haïti

16 AOÛT 2021

COUP D'ŒIL SUR LA SITUATION

1 297

Décès liés au séisme signalés en Haïti

Gouvernement haïtien (GoH), août 2021

5 700

Estimation du nombre de blessés liés au séisme en Haïti

Gouvernement haïtien (GoH), août 2021

700

Estimation du nombre de bâtiments détruits par le séisme

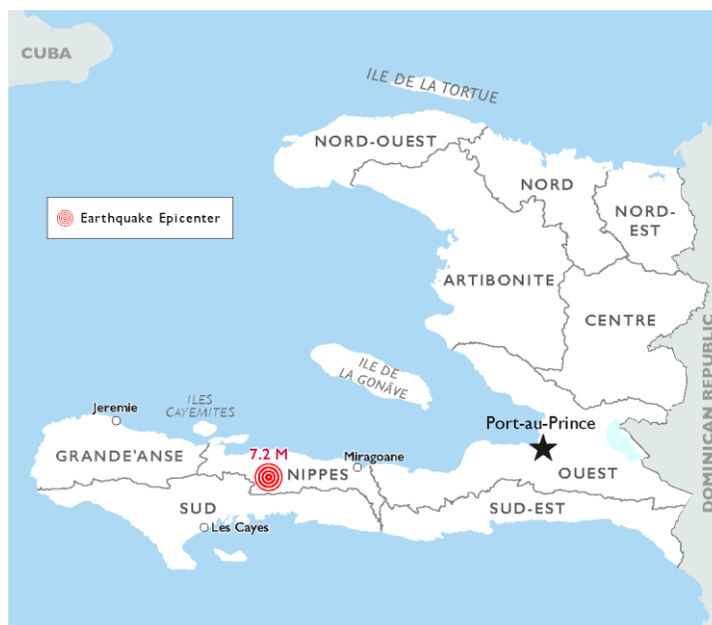
NU, août 2021

2,2 MILLIONS

Personnes exposées à des secousses fortes (MMI de niveau VI ou supérieur)

USGS, août 2021

- Le 14 août, à 8 h 29 HAE, un séisme de magnitude 7,2 a frappé le sud-ouest d'Haïti à une profondeur de 10 km, suivi d'au moins 19 secousses de magnitude égale ou supérieure à 4, selon l'USGS.
- En date du 15 août, les rapports préliminaires du Gouvernement haïtien indiquent que le séisme a fait au moins 1 297 morts et 5 700 blessés, alors que des centaines de personnes sont toujours portées disparues.
- Le 14 août, l'ambassadrice américaine Michele J. Sison a déclaré Haïti zone sinistrée en raison des effets du séisme. Pour faire face à cette catastrophe, l'USAID/BHA fournit un soutien initial pour la logistique, l'aide aux abris et les produits de secours. L'USAID/BHA a également déployé une équipe d'intervention en cas de catastrophe (EICC), qui comprend des experts en recherche et sauvetage en milieu urbain (RSMU) et une équipe de gestion des interventions (EGI) basée à Washington, D.C.



14 août 2021

À 8 h 29 heure locale, un séisme de magnitude 7,2 a frappé le sud-ouest d'Haïti à une profondeur de 10 km.

14 août 2021

L'ambassadrice américaine Michele J. Sison déclare Haïti zone sinistrée ; l'USAID/BHA déploie des équipes EICC et EGI

15 août 2021

L'USAID/BHA déploie du personnel EICC supplémentaire en Haïti, dont 65 membres de la RSMU.

15 août 2021

L'USCG déploie 2 hélicoptères pour faciliter les évacuations médicales

PRINCIPAUX DÉVELOPPEMENTS

Un important séisme fait au moins 1 297 morts

À 8 h 29 heure avancée de l'Est (HAE), un séisme de magnitude 7,2 a frappé le sud-ouest d'Haïti à une profondeur de 10 km, selon l'Institut d'études géologiques des États-Unis (USGS). L'épicentre du tremblement de terre a été localisé à environ 37 km au sud-ouest de la ville des Cayes dans le département du Sud et à 125 km à l'ouest de la capitale d'Haïti, Port-au-Prince. L'USGS a émis une alerte rouge en raison des décès liés au séisme et des pertes économiques estimées, indiquant que de nombreuses victimes et des dommages importants sont probables et que la catastrophe couvre certainement une vaste zone. L'USGS a signalé de multiples répliques après le tremblement de terre, dont au moins 19 secousses de magnitude 4 ou plus. Selon l'ONU, les bâtiments fragilisés par le premier séisme sont probablement plus vulnérables à de nouvelles secousses.

En date du 15 août, les rapports préliminaires du Gouvernement haïtien (GoH) indiquent que le tremblement de terre a fait au moins 1 297 morts et 5 700 blessés, alors que des centaines de personnes sont toujours portées disparues. Les victimes sont concentrées dans la péninsule sud d'Haïti, qui comprend les départements de la Grand'Anse, des Nippes et du Sud. Des centaines de personnes ont cherché refuge dans les abris officiels du gouvernement haïtien, et des milliers d'autres sont probablement déplacées et portées disparues, selon l'ONU. Les évaluations de l'impact sont en cours et les acteurs de l'aide humanitaire s'attendent à ce que le nombre de victimes augmente.

Un séisme détruit les structures et les infrastructures, exacerbant les besoins humanitaires

Les premières évaluations indiquent que les secousses et les glissements de terrain qui en ont résulté ont provoqué l'effondrement d'au moins 700 bâtiments, tels que des hôpitaux et des écoles, endommagé ou détruit plusieurs milliers de maisons, et endommagé les infrastructures publiques et les routes dans les zones touchées, selon le GoH et l'ONU. Les dommages aux infrastructures entravent les efforts de secours, note l'ONU, tandis que les dommages aux infrastructures de communication contribuent aux difficultés d'obtenir des informations des zones touchées, selon un partenaire du Bureau de l'aide humanitaire de l'USAID (USAID/BHA).

Les effets du tremblement de terre exacerbent les besoins humanitaires résultant des crises simultanées de la sécurité alimentaire et de la politique en Haïti, ainsi que de la pandémie de coronavirus (COVID-19). Les hôpitaux seraient débordés par les blessures liées au séisme, et le déplacement de milliers de personnes pourrait entraîner un pic des cas de COVID-19 dans les semaines et mois à venir, ce qui mettrait encore plus à l'épreuve le système de santé haïtien, ajoute l'ONU. En outre, les affrontements entre groupes criminels organisés ont entraîné des déplacements massifs et perturbé l'accès aux services essentiels pour près

de 400 000 personnes dans les départements du sud au cours des derniers mois.

L'USAID/BHA déploie des experts EICC et RSMU en Haïti

Le 14 août, l'ambassadrice américaine Michele J. Sison a déclaré Haïti zone sinistrée en raison des effets du séisme. Pour faire face à cette catastrophe, l'USAID/BHA fournit un soutien initial pour la logistique, l'aide aux abris et les produits de secours. En outre, l'USAID/BHA a activé une équipe d'intervention en cas de catastrophe (EICC), comprenant des experts en recherche et sauvetage en milieu urbain (RSMU), et une équipe de gestion des interventions (EGI) basée à Washington, D.C., afin de coordonner les efforts du gouvernement américain en réponse au séisme. L'EICC coordonne avec les autorités locales, les organisations humanitaires et l'ambassade des États-Unis en Haïti l'évaluation des dommages, l'identification des besoins prioritaires et la fourniture d'une aide vitale aux personnes touchées par le séisme. L'USAID/BHA a également envoyé 10 consultants locaux pour soutenir l'EICC.

Le Premier ministre Henry déclare l'état d'urgence, tandis que le gouvernement et les acteurs de l'aide humanitaire mobilisent les opérations de secours

Le 14 août, le Premier ministre haïtien Ariel Henry a déclaré l'état d'urgence pendant un mois en Haïti et a activé le personnel de la Direction générale de la protection civile (DGPC) du Gouvernement haïtien, mobilisant des brigades de recherche et de sauvetage dans les zones touchées par le séisme. Le Gouvernement haïtien a également activé un centre d'opérations d'urgence pour coordonner les activités d'évaluation et d'intervention et prévoit de déployer du personnel du ministère de la Santé et des équipements lourds du ministère des Travaux publics sur les sites touchés. Dans l'après-midi du 14 août, le personnel de l'USAID/BHA a accompagné le Premier ministre Henry et le personnel de l'ONU pour une évaluation aérienne des zones sévèrement touchées. Le Premier ministre Henry a ensuite indiqué que la nourriture, le soutien psychosocial et l'aide aux abris faisaient partie des besoins prioritaires des communautés touchées, selon les médias internationaux. Entre-temps, le personnel d'organisations non gouvernementales (ONG) et d'agences des Nations Unies, dont la Fédération internationale des sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge, Médecins Sans Frontières (MSF), l'Organisation panaméricaine de la santé (OPS), le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF) et le Service aérien d'aide humanitaire des Nations Unies, entre autres acteurs de l'aide humanitaire, a été activé ou déployé pour évaluer les besoins et fournir une assistance humanitaire immédiate en coordination avec le gouvernement haïtien. Des équipes des Nations Unies chargées de l'évaluation et de la coordination des catastrophes (UNDAC) ont également été déployées pour aider aux opérations de secours.

Les conditions de sécurité et d'autres contraintes d'accès entravent les efforts de secours

De graves contraintes d'accès humanitaire en Haïti, ainsi que des conditions politiques et sécuritaires fragiles, entravent les efforts de réponse humanitaire et exacerbent les défis logistiques pour atteindre les zones touchées par le tremblement de terre, rapporte l'ONU. La violence, les barrages routiers et d'autres problèmes de sécurité ont rendu la péninsule sud d'Haïti largement inaccessible aux acteurs humanitaires au cours des derniers mois. Toutefois, les médias internationaux rapportent que les groupes criminels organisés ont annoncé la cessation de leurs activités le long de la route principale reliant les départements du sud à Port-au-Prince le 14 août, ce qui pourrait faciliter l'acheminement de produits de première nécessité vers les populations touchées. De plus, le 15 août, un responsable de l'ONU a appelé à la mise en place d'un couloir humanitaire reliant Port-au-Prince et les zones touchées afin de faciliter l'acheminement des fournitures et du personnel de secours essentiels.

La dépression tropicale Grace menace d'aggraver les besoins des populations touchées par le séisme en Haïti

Selon le National Hurricane Center (NHC), la dépression tropicale Grace devrait toucher terre sur le sud-ouest d'Haïti dans la soirée du 16 août, avec des vents soutenus atteignant 56 km/h (35 miles/heure) et des rafales plus importantes. Le NHC prévoit en outre que la tempête pourrait produire des précipitations de 13 à 25 cm sur Haïti, et jusqu'à 38 cm dans des zones isolées du sud d'Hispaniola, susceptibles d'entraîner des crues soudaines et des coulées de boue du 16 au 17 août. Les populations touchées par le séisme qui ont déjà un besoin urgent d'assistance seront probablement confrontées à des risques accrus en raison du vent et des précipitations dans les prochains jours.

CHIFFRES CLÉS



65

Le personnel RSMU a été déployé en Haïti avec l'EICC

REPONSE NATIONALE, INTERNATIONALE ET DU GOUVERNEMENT AMERICAIN

RECHERCHE ET SAUVETAGE EN MILIEU URBAIN

À la suite du séisme, le gouvernement haïtien a demandé une aide internationale pour appuyer les efforts de la RSMU. Une équipe RSMU du service d'incendie et de sauvetage du comté de Fairfax, comptant 65 membres et quatre chiens, s'est déployée aux côtés des membres de l'EICC, arrivant en Haïti le 15 août. L'équipe RSMU a voyagé avec 23 586 kg d'outils et d'équipements spécialisés, tels que des équipements hydrauliques pour briser le béton, des scies, des torches et des perceuses, ainsi que des équipements médicaux avancés pour les opérations de recherche et de sauvetage.

Les équipes RSMU de l'USAID/BHA comprennent 19 postes fonctionnels, composés de gestionnaires d'urgence expérimentés, de planificateurs, de spécialistes en recherche et sauvetage, de techniciens en matières dangereuses, d'ingénieurs et d'échaffauteurs agréés, de médecins et d'auxiliaires médicaux d'urgence, de chiens de recherche et sauvetage avec maîtres-chiens et de logisticiens. L'effondrement des structures dû au séisme tend à créer de nombreux espaces vides dans les bâtiments endommagés ou détruits où les survivants peuvent être piégés. Ainsi, les équipes RSMU effectuent des activités techniques de sauvetage, notamment des opérations de recherche et de sauvetage spécialisées impliquant l'effondrement de structures afin de secourir et de sortir les personnes piégées.

Le 16 août, deux hélicoptères de la Garde côtière des États-Unis (United States Coast Guard ou USCG) se sont déployés en Haïti et ont commencé à transporter les membres des équipes EICC et RSMU aux Cayes, où ils commencent les opérations de recherche et de sauvetage en effectuant des évaluations.

En outre, une équipe RSMU de Colombie comprenant 28 personnes et deux chiens est également en cours de déploiement en Haïti, selon les médias internationaux.



5

Le personnel du service d'incendie et de secours du comté de Fairfax est déployé pour aider l'UNDAC

SOUTIEN LOGISTIQUE ET PRODUITS DE PREMIERE NECESSITE

L'USAID/BHA fournit un soutien logistique aux communautés fortement touchées dans la Grand'Anse, les Nippes et le Sud. En outre, l'EICC travaille avec l'Organisation internationale pour les migrations afin de faire parvenir aux personnes dans le besoin les produits de base financés par l'USAID/BHA et prépositionnés pour les catastrophes dans la région.

Cinq membres du service d'incendie et de secours du comté de Fairfax sont déployés dans le cadre de l'équipe de soutien des Amériques (AST) pour fournir un soutien technique au personnel de l'UNDAC, en aidant à la gestion des urgences et aux efforts de coordination. L'AST est un module soutenu par l'USAID/BHA pour établir des installations de centre de coordination des opérations sur site (OSOCC) et aider à la mise en œuvre des efforts de coordination entre le Bureau des Nations Unies pour la coordination des affaires humanitaires (OCHA), l'agence locale de gestion des urgences et d'autres acteurs de l'aide, y compris les gouvernements donateurs et les ONG.

Entre-temps, l'USAID a fait appel aux capacités uniques de l'U.S. Southern Command (USSOUTHCOM) du Ministère de la Défense américain pour soutenir les efforts de réponse de l'USAID par le transport aérien du personnel de secours et des membres de l'équipe RSMU en Haïti, ainsi que par des efforts de reconnaissance dans les zones touchées par le séisme. L'USSOUTHCOM prévoit de déployer plusieurs hélicoptères pour contribuer aux efforts de secours. L'USSOUTHCOM fournit également des images aériennes pour soutenir les évaluations des dommages.

Le 14 août, en réponse à une demande d'assistance aérienne du gouvernement dominicain, le gouvernement de la République dominicaine (GoDR) a fourni un avion CASA 212 et deux hélicoptères pour apporter un soutien logistique aux évaluations, transporter les officiels du GoH dans les zones touchées par le tremblement de terre, et transférer les personnes blessées dans les zones touchées vers Port-au-Prince pour qu'elles y soient soignées.



2

Des hélicoptères de l'USCG sont déployés pour faciliter les évacuations médicales

SANTE

Le 15 août, l'USCG a déployé deux hélicoptères avec du personnel médical et des fournitures en Haïti pour transférer des patients gravement blessés de la commune de Jérémie de la Grand'Anse vers Port-au-Prince. L'USCG évalue également les aéroports de Jérémie et des Cayes pour des évacuations médicales supplémentaires.

Le gouvernement de la République dominicaine livre des fournitures médicales et des articles non alimentaires à Haïti par voie aérienne. En outre, le bureau national de l'OPS en Haïti a activé un plan d'urgence, tandis que l'OPS et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) des Nations unies ont déclaré une situation d'urgence pour Haïti et la République dominicaine voisine pour toute l'année 2021. L'OPS et l'OMS coordonnent leur action avec la DGPC du gouvernement haïtien, les autorités locales, les responsables de la santé et les autres agences des Nations Unies.

La Croix-Rouge et les hôpitaux des zones non touchées fournissent une aide d'urgence, tandis que Médecins Sans Frontières (MSF) se prépare à recevoir des patients à l'hôpital Tabarre de Port-au-Prince. MSF a également déployé une équipe dans la ville de Jérémie. Parallèlement, Project HOPE déploie des membres de son équipe de préparation et de réponse aux urgences pour évaluer les effets du séisme sur les établissements de santé et identifier les besoins médicaux urgents des populations touchées.



50 000

Personnes aidées grâce aux produits d'abri prépositionnés par l'USAID

ABRI

L'EICC coordonne avec les acteurs de l'aide humanitaire en Haïti pour faciliter la distribution des produits d'abri prépositionnés en Haïti, y compris des couvertures, des kits d'hygiène, des kits de cuisine et des kits de réparation d'abri pour aider près de 50 000 personnes. L'USAID/BHA a aussi mis en place un conseiller en abris pour fournir une assistance en matière de logement.

Par ailleurs, Church World Service procède à l'évaluation des dommages subis par les maisons et les écoles construites dans le cadre de ses programmes au cours des dernières années afin de déterminer les besoins en matière d'abris.

INFORMATIONS SUR LES DONNS PUBLICS

- La façon la plus efficace de contribuer aux efforts d'assistance consiste à verser des dons aux organisations humanitaires qui interviennent. La liste des organisations humanitaires qui acceptent des dons pour des interventions d'aide aux populations victimes de catastrophes dans le monde est disponible sur www.interaction.org.
- USAID encourage les dons en argent, car ils permettent aux professionnels de l'aide d'acheter exactement ce qui est nécessaire (souvent dans les régions touchées), de réduire le fardeau concernant des ressources limitées (comme les routes, le temps du personnel et les espaces de stockage), de transférer très rapidement l'aide sans coûts de transport, de soutenir l'économie des régions frappées par une catastrophe ainsi que d'offrir une assistance respectant les contraintes locales d'ordre culturel, alimentaire et environnemental.

- Pour obtenir des informations supplémentaires sur ces recommandations, contacter :
 - Centre d'information USAID sur les catastrophes internationales : cidi.org
 - Des informations supplémentaires sur les activités d'aide aux populations sinistrées sont disponibles sur www.reliefweb.int.

Les bulletins d'information d'USAID/BHA sont disponibles sur le site USAID à l'adresse suivante : usaid.gov/humanitarian-assistance/where-we-work