

Séisme en Haïti

17 AOÛT 2021

COUP D'ŒIL SUR LA SITUATION

1 419

Décès liés au séisme signalés en Haïti

Gouvernement haïtien (GoH), août 2021

6 900

Estimation du nombre de blessés liés au séisme en Haïti

Gouvernement haïtien (GoH), août 2021

83 300

Nombre estimé de logements endommagés ou détruits

NU, août 2021

2,2 MILLIONS

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

USGS, août 2021

- Le séisme du 14 août a fait au moins 1 419 morts, blessé plus de 6 900 personnes et endommagé ou détruit environ 83 300 foyers en date du 16 août, selon le gouvernement haïtien et l'ONU.
- Le personnel RSMU de l'EICC et les experts en catastrophes arrivent dans le département du Sud par hélicoptère RSMU pour commencer les opérations d'évaluation et d'intervention, déterminant qu'aucun sauvetage n'est nécessaire dans les zones évaluées.
- Le PAM, partenaire de l'USAID/BHA, lance des services de transport par canots et par hélicoptère afin de faciliter le mouvement des produits de secours et du personnel en Haïti.
- La tempête tropicale Grace a touché terre dans le sud-ouest d'Haïti sous forme de dépression tropicale, provoquant des inondations, de fortes pluies et des vents violents les 16 et 17 août.



CHRONOL

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 une équipe EICC et de gestion des interventions (EGI)

15 août 2021

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

15 août 2021

L'USCG déploie deux hélicoptères pour les évacuations médicales et le transport du personnel EICC en Haïti

15 août 2021

Le ministère de la Défense déploie 8 hélicoptères pour soutenir les efforts d'intervention de l'USAID/BHA

15 août 2021

L'USAID/BHA met à disposition du PAM 10 tonnes de stocks alimentaires d'urgence pour les opérations de secours

16 août 2021

Les experts RSMU de l'EICC mènent des activités d'évaluation et d'intervention dans le département du Sud

16 août 2021

La tempête tropicale Grace a touché terre dans le sud-ouest d'Haïti sous forme de dépression tropicale, provoquant de fortes pluies et des vents violents

PRINCIPAUX DÉVELOPPEMENTS

Le séisme fait au moins 1 419 morts et endommage ou détruit environ 83 000 foyers

Le séisme du 14 août a fait au moins 1 419 morts et plus de 6 900 blessés dans le sud-ouest d'Haïti en date du 16 août, générant et exacerbant les besoins humanitaires dans le pays, selon le gouvernement haïtien (GoH) et l'ONU. Les victimes sont particulièrement nombreuses dans le département du Sud, où le séisme a fait au moins

1 133 morts et 5 207 blessés. Les autorités ont également signalé au moins 162 et 122 décès liés au séisme dans les départements de la Grand'Anse et des Nippes, respectivement, et deux décès dans le département du Nord-Ouest. En outre, le tremblement de terre a détruit plus de 37 300 foyers et en a endommagé 46 000 autres dans le sud-ouest d'Haïti, déplaçant des milliers de familles alors qu'Haïti est déjà confronté à l'épidémie de coronavirus (COVID-19), aux vents forts et aux pluies abondantes dus à la tempête tropicale Grace les 16 et 17 août, rapporte l'ONU.

Les acteurs de l'aide humanitaire ont identifié l'alimentation, la santé, la protection, les abris et l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH) comme des besoins prioritaires pour les populations touchées par le séisme et ont souligné l'importance des opérations de recherche et de sauvetage en cours pour extraire les personnes des structures effondrées. Dans le département du Sud, de nombreux ménages déplacés vivent dans des habitations de fortune en plein air, ce qui les expose davantage aux phénomènes météorologiques violents, aux risques de protection et à d'autres conditions humanitaires défavorables, rapporte le personnel de l'équipe d'intervention en cas de catastrophe (EICC) de l'USAID. Pendant ce temps, les établissements de soins de santé qui fonctionnent dans les zones touchées n'ont pas suffisamment de fournitures médicales et de personnel, tandis que d'autres sont à l'arrêt en raison des dommages causés par le séisme et d'un accès insuffisant à l'électricité et à l'eau.

Les experts RSMU de l'EICC commencent leurs activités d'évaluation et d'intervention dans le sud-ouest d'Haïti

Le 16 août, deux équipes d'évaluation EICC comprenant chacune 12 membres du personnel de recherche et de sauvetage en milieu urbain (RSMU) et des experts en catastrophes du Bureau d'aide humanitaire de l'USAID (USAID/BHA) se sont rendues dans les villes de Camp-Perrin, Les Cayes et Maniche dans le département du Sud par hélicoptère de la Garde côtière américaine (USCG) pour commencer les activités d'évaluation et d'intervention dans les zones touchées. Les équipes d'évaluation ont déterminé qu'aucun sauvetage n'était nécessaire dans les zones évaluées, car les premiers intervenants locaux avaient effectué les sauvetages requis dans les structures compromises. À Maniche, le personnel de l'EICC a déterminé que le séisme avait endommagé le système de purification de l'eau de la ville, ce qui a probablement aggravé les besoins WASH dans la région. En outre, les membres de l'EICC ont

visité des hôpitaux dans les zones touchées et ont constaté que la plupart des établissements de soins de santé manquaient de carburant, de personnel et de fournitures et tentaient de transférer les patients souffrant de traumatismes graves vers Port-au-Prince, la capitale d'Haïti. Les équipes d'évaluation de l'EICC poursuivent les opérations RSMU le 17 août, tandis que le personnel de l'USCG continue d'effectuer des évacuations médicales par hélicoptère depuis les zones touchées par le séisme vers Port-au-Prince.

Les dommages aux infrastructures et l'insécurité entravent les opérations de secours ; le PAM négocie un corridor humanitaire vers les zones touchées

Les dommages causés par le séisme aux infrastructures par le tremblement de terre et l'insécurité, résultant principalement de l'activité des groupes criminels organisés (GCO), continuent d'entraver l'acheminement des produits et du personnel humanitaires vers les zones touchées, rapporte l'ONU. En date du 16 août, un glissement de terrain provoqué par le séisme continuait de bloquer les transports le long de la route nationale 7 reliant Les Cayes et la ville de Jérémie dans la Grand'Anse. En outre, les organisations humanitaires signalent que la route principale reliant Port-au-Prince aux zones touchées du sud-ouest d'Haïti, la route nationale 2, reste largement impraticable en raison de l'insécurité liée aux GCO.

Cependant, les acteurs de l'aide humanitaire ont négocié le passage en toute sécurité de plusieurs convois humanitaires de Port-au-Prince au sud-ouest d'Haïti les 15 et 16 août, livrant des produits de secours vitaux aux ménages touchés, rapporte l'ONU. Par ailleurs, le Programme alimentaire mondial (PAM), partenaire de l'USAID/BHA, a négocié un corridor humanitaire d'une semaine avec les dirigeants des GCO et prévoit d'envoyer des convois humanitaires quotidiens de Port-au-Prince aux Cayes le 17 août. L'agence des Nations Unies utilise 10 tonnes de produits alimentaires d'urgence financés par l'USAID/BHA en Haïti pour livrer des repas chauds à plus de 3 000 personnes dans les hôpitaux des Cayes et de Jérémie dans les prochains jours. Le PAM achète également 3 tonnes de repas prêts à consommer destinées aux personnes dans les établissements de santé jusqu'à ce que la distribution de repas chauds commence.

Entre-temps, le PAM a envoyé un hélicoptère du Service aérien d'aide humanitaire des Nations Unies (UNHAS) pour transporter le personnel du gouvernement et des organisations humanitaires ainsi que des articles de secours vers les zones touchées en raison des contraintes d'accès par voie terrestre. Le PAM a également commencé à utiliser les services de transport par canots de l'USAID/BHA pour faciliter le transport de produits et de personnel supplémentaires de Port-au-Prince vers des sites situés le long de la côte nord de la péninsule sud-ouest d'Haïti dans les prochains jours.

La tempête tropicale Grace touche terre dans le sud-ouest d'Haïti, provoquant des inondations, de fortes pluies et des vents violents

La tempête tropicale Grace a touché terre dans le sud-ouest d'Haïti sous forme de dépression tropicale avec des vents soutenus allant jusqu'à 56 km/h le 16 août, entraînant de fortes pluies et des inondations, selon le National Hurricane Center et le personnel de l'EICC. La perturbation s'est ensuite renforcée pour devenir une tempête tropicale et se dirigeait vers l'ouest-nord-ouest entre Cuba et la Jamaïque dans la matinée du 17 août. La tempête a présenté des risques élevés pour les personnes déplacées et les autres populations touchées par le séisme en Haïti, en particulier celles qui résident dans des camps de fortune ou des habitations à ciel ouvert. L'USAID/BHA continue de surveiller de près les effets de la tempête tropicale Grace en étroite coordination avec le gouvernement haïtien et les partenaires humanitaires.



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 section RSMU. Une équipe RSMU du service d'incendie et de sauvetage du comté de Fairfax, comptant 65 membres et quatre chiens, s'est ensuite 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. Des fournitures RSMU supplémentaires sont arrivées en Haïti le 17 août.

Deux hélicoptères de l'USCG déployés en Haïti ont commencé à transporter les équipes d'évaluation de l'EICC, notamment le personnel RSMU, vers le département du Sud le 16 août ; les activités RSMU dans d'autres zones touchées sont en cours. Pendant ce temps, le PAM, partenaire de l'USAID/BHA, a fourni six véhicules pour transporter le personnel RSMU aux Cayes. Indépendamment, une équipe RSMU de Colombie comprenant 28 personnes et deux chiens est également en cours de déploiement en Haïti, selon les médias internationaux.

Les équipes RSMU de l'USAID/BHA comprennent 19 postes fonctionnels, composés de gestionnaires d'urgence expérimentés, d'échafaudiers, de techniciens en matières dangereuses, d'ingénieurs et de médecins d'urgence agréés, de logisticiens, d'ambulanciers, de planificateurs, de spécialistes en recherche et sauvetage et de chiens de recherche et sauvetage avec maîtres-chiens. L'effondrement des structures dû au séisme crée souvent 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 afin de sortir les personnes piégées.

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. En date du 16 août, le gouvernement haïtien avait mobilisé des équipes d'intervention rapide dans les départements de la Grand'Anse, des Nippes et du Sud pour mener des opérations de recherche et de sauvetage, fournir une assistance alimentaire et des fournitures médicales, et dégager les routes et les ponts endommagés par le séisme ou bloqués par les glissements de terrain qui ont suivi.



5

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

SOUTIEN LOGISTIQUE ET HCIMA

L'USAID/BHA fournit un soutien logistique aux communautés fortement touchées dans la Grand'Anse, les Nippes et le Sud. En outre, 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) afin de fournir un soutien technique au personnel de l'équipe de réserve des Nations unies pour l'évaluation et la coordination en cas de catastrophe (UNDAC), en aidant les efforts de coordination humanitaire, de gestion de l'information et d'évaluation (HCIMA). L'AST est un module soutenu par l'USAID/BHA pour établir des installations de centre de coordination des opérations sur site et participer aux efforts de coordination entre les Nations Unies, les agences locales de gestion des urgences et d'autres acteurs de l'aide, y compris les gouvernements donateurs et les organisations non gouvernementales.



8

Hélicoptères déployés par l'USSOUTHCOM pour aider les opérations de secours

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 d'intervention 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 d'évaluation dans les zones touchées par le séisme.

L'USSOUTHCOM déploie huit hélicoptères, dont trois hélicoptères UH-60 Black Hawk, trois hélicoptères CH-47 Chinook et deux hélicoptères HH-60 Pave Hawk. L'USSOUTHCOM fournit également des images aériennes pour soutenir les évaluations des dommages.

L'USAID/BHA prend également en charge un avion de l'UNHAS, qui est disponible pour transporter le personnel humanitaire et les marchandises à l'intérieur d'Haïti, ainsi qu'un service de canot du PAM pour faciliter le transport humanitaire supplémentaire entre Port-au-Prince et la côte nord de la péninsule sud-ouest d'Haïti.

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 gouvernement haïtien 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.



2 000

Nombre de kits d'hygiène distribués par l'OIM avec le soutien de l'USAID/BHA

PRODUITS DE SECOURS ET WASH

En date du 16 août, l'Organisation internationale pour les migrations (OIM), partenaire de l'USAID/BHA, se prépare à distribuer 2 000 kits d'hygiène, 2 000 jerrycans et 600 kits de réparation d'abris aux populations affectées aux Cayes et dans les Nippes. L'USAID/BHA finance l'OIM pour qu'elle maintienne des fournitures de secours d'urgence prépositionnées en Haïti afin de les distribuer en réponse à des catastrophes soudaines comme des séismes et d'autres chocs.

En outre, le 15 août, le Secrétaire général adjoint des Nations Unies et Coordinateur des secours d'urgence, Martin Griffiths, a alloué 8 millions de dollars du Fonds central d'intervention d'urgence des Nations Unies pour fournir des articles de secours et des services de soins de santé, d'eau potable, d'abris et d'une assistance WASH aux ménages touchés. Le 16 août, le gouvernement du Chili (GoC) a également envoyé un vol vers Haïti transportant 16 tonnes de produits alimentaires et de fournitures médicales et WASH. Le gouvernement du Chili fait également appel aux gouvernements du Costa Rica et du Panama pour assurer le transport aérien de produits supplémentaires.



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. En plus de soutenir la section RSMU et les efforts logistiques, les hélicoptères transfèrent également les patients gravement blessés des zones touchées vers Port-au-Prince, selon les disponibilités. En outre, l'USCG évalue les aéroports de Jérémie et des Cayes pour des évacuations médicales supplémentaires.

Le ministère de la Santé haïtien a activé une cellule de crise sanitaire d'urgence afin de coordonner les informations sur les besoins et les efforts d'intervention avec les partenaires de santé, selon l'ONU. En date du 16 août, le gouvernement haïtien avait déployé des ingénieurs pour évaluer les dommages structurels dans les établissements de santé et déployé 15 camions transportant des fournitures médicales dans les zones touchées par le séisme. Du personnel médical spécialisé a également été déployé avec des fournitures pour traiter les traumatismes et les besoins orthopédiques des populations touchées par le séisme.

Le gouvernement de la République dominicaine livre des fournitures médicales et des articles non alimentaires à Haïti par voie aérienne. Par ailleurs, le bureau national de l'Organisation panaméricaine de la santé (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. De plus, la Croix-Rouge et les hôpitaux des zones non touchées fournissent une aide d'urgence, tandis que Médecins Sans Frontières se prépare à recevoir des patients à l'hôpital Tabarre de Port-au-Prince et a déployé une équipe à Jérémie.



50 000

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

ABRI

L'EICC s'organise 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 afin d'aider près de 50 000 personnes. L'USAID/BHA a également 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 de logement.



3 020

Le PAM distribue des repas chauds et des produits alimentaires de l'USAID/BHA

SECURITE ALIMENTAIRE

Le 16 août, l'USAID/BHA a débloqué 10 tonnes de nourriture, notamment des haricots, du riz et de l'huile végétale, de son stock d'urgence géré par le PAM pour distribuer des repas chauds à plus de 3 000 personnes dans les hôpitaux de Jérémie et des Cayes. En attendant, le PAM achète 3 tonnes de repas prêts à consommer pour aider les hôpitaux jusqu'à ce que l'agence des Nations Unies soit en mesure de distribuer des repas chauds. Le PAM continuera à fournir de la nourriture aux hôpitaux des zones affectées comme principale réponse alimentaire de l'agence des Nations Unies ; au 16 août, le PAM n'avait pas identifié d'autres besoins alimentaires majeurs résultant du séisme.

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