

Secours d'urgence en cas de catastrophe

Sauver des vies

● Système d'aide d'urgence de la JICA en cas de catastrophe

La JICA envoie des équipes du Secours d'urgence du Japon (JDR) et fournit du matériel de secours lorsque des catastrophes majeures se produisent, principalement mais pas exclusivement dans des zones en développement, en réponse à des demandes des gouvernements des pays touchés ou d'agences internationales.

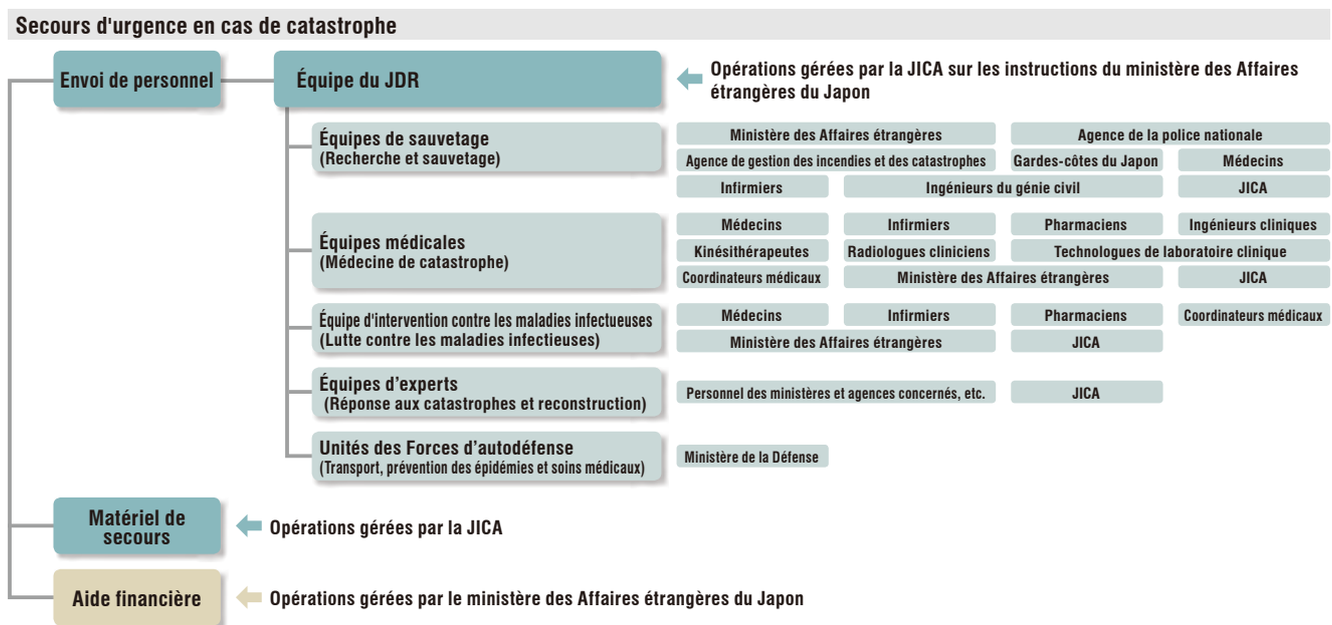
Le JDR est composé de cinq unités : les équipes de sauvetage, les équipes médicales, les équipes d'intervention contre les maladies infectieuses, les équipes d'experts et les Forces d'autodéfense. La décision d'envoyer une équipe du JDR est prise par le ministre des Affaires étrangères.

● Activités du Secrétariat des équipes du Secours d'urgence du Japon

1. Envoi d'équipes du JDR

Le Secrétariat du JDR, établi au sein de la JICA, est chargé de gérer l'aspect administratif des opérations de secours en cas de catastrophe dans les zones affectées à l'étranger. Lorsque le gouvernement japonais décide de l'envoi d'une équipe du JDR, le Secrétariat du JDR procède à la constitution de l'équipe. En plus d'organiser le transport aérien des équipes et des marchandises, le Secrétariat du JDR envoie une équipe pour assurer un soutien logistique et faciliter de diverses manières le travail des équipes du JDR sur le terrain.

Parmi les équipes du JDR, les équipes de sauvetage, les équipes médicales et les équipes d'intervention contre les maladies



Secours d'urgence en cas de catastrophe durant l'exercice 2016 : 16 interventions

No	Date de la catastrophe	Pays/Région	Type de catastrophe	Type d'aide	Envoi de matériel/personnel
1	Avril 2016	Palaos	Sécheresse	Fourniture de matériel	Jerricans, purificateurs d'eau, réservoirs d'eau
2	Avril 2016	Équateur	Séisme	Fourniture de matériel	Tentes, couvertures, matelas
3	Mai 2016	Sri Lanka	Pluies torrentielles	Fourniture de matériel	Couvertures, bâches en plastique, matelas, jerricans, purificateurs d'eau, réservoirs d'eau, générateurs, comprimés de purification de l'eau
4	Juillet-août 2016	République démocratique du Congo	Fièvre jaune	Équipe d'intervention contre les maladies infectieuses	Première équipe : 11 personnes, deuxième équipe : 6 personnes
5	août 2016	Macédoine (ARYM)	Inondations	Fourniture de matériel	Pompes submersibles, pompes à boues, pompes de drainage, générateurs, foreurs de roches, scies électriques, bateaux pneumatiques avec moteur
6	août 2016	Myanmar	Inondations	Fourniture de matériel	Couvertures, bâches en plastique, jerricans
7	Septembre 2016	Tanzanie	Séisme	Fourniture de matériel	Tentes, couvertures, bâches en plastique, matelas, jerricans
8	Octobre 2016	Haïti	Ouragan	Fourniture de matériel	Tentes, couvertures, bâches en plastique, matelas, jerricans, purificateurs d'eau, réservoirs d'eau
9	Octobre 2016	Cuba	Ouragan	Fourniture de matériel	Tentes, couvertures, jerricans, purificateurs d'eau, bobines de cordage
10	Novembre 2016	Nouvelle-Zélande	Séisme	Équipe des Forces d'autodéfense	51 personnes
11	Décembre 2016	Indonésie	Séisme	Fourniture de matériel	Tentes
12	Janvier 2017	Chili	Incendie de forêt	Fourniture de matériel	Extincteurs
13	Mars 2017	Mozambique	Cyclone	Fourniture de matériel	Bâches en plastique, jerricans
14	Mars 2017	Zimbabwe	Inondations, cyclone	Fourniture de matériel	Tentes, bâches en plastique, jerricans, purificateurs d'eau
15	Mars 2017	Madagascar	Cyclone	Fourniture de matériel	Tentes, bâches en plastique
16	Mars 2017	Pérou	Inondations	Fourniture de matériel	Tentes, couvertures, bâches en plastique, matelas, jerricans, purificateurs d'eau

infectieuses sont les unités les plus sollicitées.

Les équipes de sauvetage du JDR recherchent et portent secours aux personnes affectées par des catastrophes de grande ampleur à l'étranger. Les équipes de sauvetage du JDR appartiennent à la catégorie « lourd » de la classification externe du Groupe consultatif international de recherche et de sauvetage (INSARAG).

Les équipes médicales du JDR apportent une aide médicale aux personnes touchées par des catastrophes. En octobre 2016, l'équipe a été certifiée par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) en tant qu'équipe médicale d'urgence (EMU) [→ voir page 5]. En février 2017, l'OMS a adopté en tant que norme internationale la méthode de standardisation des informations médicales sur les catastrophes, appelée « Minimum Data Set (MDS) », élaborée par le groupe de travail EMU MDS dirigé par le JDR, la JICA et l'Agence israélienne pour la coopération internationale au développement. Le MDS est composé de 46 éléments extraits des dossiers des patients par l'EMU dans la zone touchée et fournis sous forme de rapport quotidien aux autorités sanitaires du pays. Ces éléments comprennent le groupe d'âge, le sexe, l'état de la grossesse le cas échéant, les types de blessures ou de maladies, le type de traitement et les conditions sanitaires. La standardisation internationale de ces éléments et de leurs définitions permettra aux autorités sanitaires du pays concerné de consolider toutes les données quotidiennes de l'EMU et de vérifier et d'analyser des informations constamment mises à jour sur l'ensemble de la zone touchée. À l'avenir, le Secrétariat du JDR contribuera à la diffusion et à l'amélioration du MDS.

En réponse aux épidémies mondiales de maladies infectieuses, une équipe d'intervention contre les maladies infectieuses, dont les membres sont recrutés et formés par la JICA, a été créée en octobre 2015. Leur première mission date de juillet 2016 pour faire face à l'épidémie de fièvre jaune en République démocratique du Congo [→ voir l'étude de cas à droite].

2. Fourniture de matériel de secours d'urgence

En vue de fournir rapidement et de manière sécurisée du matériel de secours d'urgence dans les régions affectées, le Secrétariat du JDR s'approvisionne et stocke le matériel en amont dans ses cinq entrepôts à travers le monde et dans le réseau des Entrepôts de fournitures humanitaires des Nations unies (UNHCR). Au cours de l'exercice 2016, la JICA a effectué un total de 14 contributions en nature et fourni un soutien pour faire face à diverses catastrophes naturelles, notamment un ouragan à Cuba et en Haïti et des inondations au Myanmar.

3. Préparation aux interventions d'urgence en temps de paix

Afin de permettre aux équipes du JDR d'apporter une réponse rapide et adaptée lors de catastrophes majeures, il est essentiel de rester toujours bien préparé en temps normal. Pour ce faire, la JICA assure divers types de formations tout au long de l'année pour renforcer les capacités des membres des équipes du JDR.

En ce qui concerne la coordination des donateurs, le Secrétariat du JDR renforce les relations avec d'autres organisations internationales, notamment le Bureau des Nations unies pour la coordination des affaires humanitaires (UNOCHA) et l'OMS. Par le biais du projet de renforcement des capacités régionales de l'ANASE sur la gestion de la santé en cas de catastrophe (ARCH) dirigé par le département des infrastructures et de la consolidation de la paix de la JICA, la JICA contribue également

au développement et au renforcement des capacités du système de coopération médicale en cas de catastrophe dans la région de l'ANASE.

Ces dernières années, les catastrophes naturelles ont gagné en fréquence et en intensité partout dans le monde. Par conséquent, les opérations internationales de secours en cas de catastrophe du Japon, un pays régulièrement victime de catastrophes et disposant d'une grande expérience en la matière, sont de plus en plus importantes. Le Secrétariat du JDR renforce la coopération avec les différents départements et sections pour fournir une aide continue pour la réhabilitation et la reconstruction après les interventions d'urgence.

Étude de cas

République démocratique du Congo : Envoi de l'équipe d'intervention du JDR contre les maladies infectieuses en réponse à une épidémie de fièvre jaune



Première mission de l'équipe spécialisée dans les maladies infectieuses afin d'établir des diagnostics définitifs, etc.

L'équipe d'intervention du Secours d'urgence du Japon contre les maladies infectieuses, créée en octobre 2015, a été envoyée le 20 juillet 2016 pour soutenir la lutte contre l'épidémie de fièvre jaune qui avait éclaté en République démocratique du Congo (RDC).

L'équipe a donné des conseils techniques aux hauts fonctionnaires du ministère de la Santé, fourni une assistance technique pour le diagnostic de la fièvre jaune et soutenu la campagne de vaccination contre la fièvre jaune. L'équipe a fourni des réactifs de test à l'Institut national de recherche biomédicale, ce dernier n'ayant pas pu établir de diagnostic définitif en raison du manque de réactif. Les experts de laboratoire de l'équipe ont contribué à l'établissement de diagnostics définitifs pour plus de 400 spécimens non testés.

Ces mesures de réponse rapide du Japon ont été fortement appréciées par le gouvernement de la RDC, l'OMS et son bureau régional pour l'Afrique (AFRO). Cette première mission a également permis à la JICA d'acquiescer des expériences et des enseignements précieux pour renforcer et développer la structure et les capacités de l'équipe.

La JICA mène plusieurs projets et soutient des activités dans le secteur des soins de santé en RDC depuis longtemps, notamment en aidant à former les agents de santé et à établir des systèmes de santé publique. Ces efforts ont finalement permis la fourniture d'une aide continue associant la coopération en temps de paix à l'aide d'urgence en cas d'épidémie de maladie infectieuse. À l'avenir, la JICA continuera d'associer ses projets à l'aide d'urgence en cas d'épidémie de maladie infectieuse. À l'avenir, la JICA continuera d'associer ses projets à l'aide d'urgence pour apporter une aide continue en réponse aux besoins de chaque pays.



Contrôle du déroulement de la campagne de vaccination