

# Secours d'urgence en cas de catastrophe

Redonner le sourire à un maximum de personnes

## ● 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 à l'étranger, 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. Le JDR a célébré son 30<sup>e</sup> anniversaire en septembre 2017 [→ voir page 9].

## ● 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 à l'étranger dans les zones touchées par une catastrophe. Lorsque le gouvernement japonais décide d'envoyer une équipe du JDR, le Secrétariat du JDR procède à la constitution de l'équipe. En plus d'organiser le transport aérien de l'équipe et des marchandises, le Secrétariat du JDR envoie une équipe composée de membres de son personnel administratif pour apporter un soutien logistique et faciliter de diverses manières le travail de l'équipe 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 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). En septembre 2017, une équipe de sauvetage a

été envoyée au Mexique suite au séisme et elle y a mené jour et nuit des opérations de recherche et de sauvetage.

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). En février 2017, l'OMS a adopté en tant que norme internationale la méthode de standardisation des informations médicales sur les catastrophes, appelée « ensemble minimal de données (EMD) », élaborée par le groupe de travail EMU-EMD dirigé par le JDR, la JICA et l'Agence israélienne pour la coopération internationale au développement. Le Secrétariat du JDR contribuera à la diffusion et à l'amélioration de l'EMD.

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. Pour sa première intervention, en juillet 2016, l'équipe a été envoyée en République démocratique du Congo pour faire face à une épidémie de fièvre jaune.

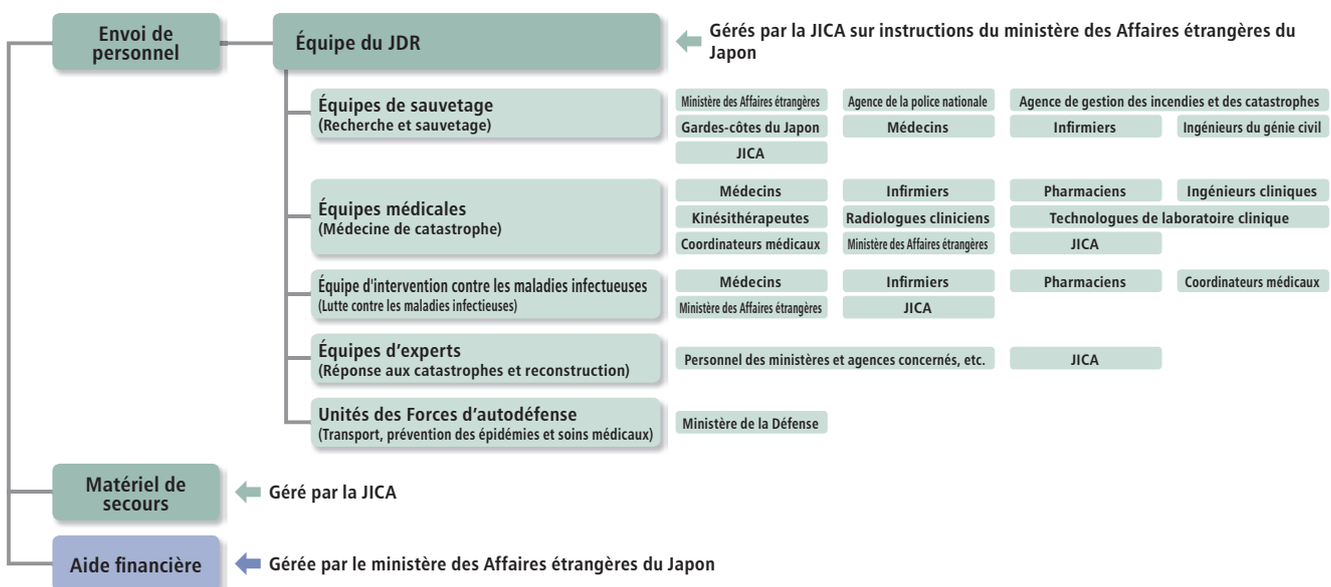
### 2. Fourniture de matériel de secours d'urgence

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 six entrepôts à travers le monde. Au cours de l'exercice 2017, la JICA a effectué un total de 16 contributions en nature et fourni un soutien pour faire face à diverses catastrophes naturelles, notamment un ouragan à Cuba et en Dominique et une inondation au Vietnam.

### 3. Préparation aux interventions d'urgence en temps normal

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

## Secours d'urgence en cas de catastrophe



## Secours d'urgence en cas de catastrophe durant l'exercice 2017 : 20 interventions

No	Date de la catastrophe	Pays/Région	Type de catastrophe	Type d'aide	Type de matériel/Nombre d'effectifs
1	Avril 2017	Colombie	Inondations	Fourniture de matériel	Générateurs
2	Avril 2017	Sri Lanka	Effondrement d'une montagne de déchets dans une décharge	Fourniture de matériel	Tentes, matelas, jerricanes, purificateurs d'eau, générateurs
3	Avril 2017	Sri Lanka	Effondrement d'une montagne de déchets dans une décharge	Équipe d'experts	11 personnes
4	Avril 2017	Sri Lanka	Effondrement d'une montagne de déchets dans une décharge	Fourniture de matériel supplémentaire	Appareils d'éclairage, lampes frontales, détecteurs de gaz toxiques, GPS, toilettes mobiles
5	Mai 2017	Sri Lanka	Pluies torrentielles	Fourniture de matériel	Tentes, bâches en plastique, matelas, jerricanes, purificateurs d'eau, réservoirs d'eau, générateurs
6	Mai 2017	Sri Lanka	Pluies torrentielles	Équipe d'experts	10 personnes
7	Août 2017	Sierra Leone	Inondations	Fourniture de matériel	Tentes, bâches en plastique
8	Août 2017	Népal	Inondations	Fourniture de matériel	Tentes, couvertures, bâches en plastique
9	Septembre 2017	Cuba	Ouragan	Fourniture de matériel	Jerricanes, purificateurs d'eau, réservoirs d'eau, générateurs
10	Septembre 2017	Antigua-et-Barbuda	Ouragan	Fourniture de matériel	Tentes, bâches en plastique, matelas, jerricanes, purificateurs d'eau
11	Septembre 2017	Mexique	Séisme	Équipes de sauvetage	Une mission d'étude de 2 personnes et une équipe de sauvetage de 72 personnes
12	Septembre 2017	Dominique	Ouragan	Fourniture de matériel	Tentes, couvertures, bâches en plastique, matelas, jerricanes
13	Octobre 2017	Vanuatu	Éruption volcanique	Fourniture de matériel	Couvertures, bâches en plastique
14	Octobre 2017	Vietnam	Inondations	Fourniture de matériel	Couvertures
15	Octobre 2017	Madagascar	Épidémie de peste	Fourniture de matériel	Thermomètres, masques, couvertures
16	Novembre 2017	Vietnam	Typhon	Fourniture de matériel	Purificateurs d'eau
17	Février 2018	Taiwan	Séisme	Équipe d'experts	8 personnes
18	Février 2018	Mozambique	Inondations	Fourniture de matériel	Tentes, couvertures, matelas, purificateurs d'eau
19	Février 2018	Tonga	Cyclone	Fourniture de matériel	Tentes, bâches en plastique, générateurs, jerricanes
20	Mars 2018	Papouasie-Nouvelle-Guinée	Séisme	Fourniture de matériel	Tentes, couvertures, purificateurs d'eau, bâches en plastique, matelas, jerricanes, réservoirs d'eau

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 s'emploie à renforcer 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 [→ voir page 23].

Ces dernières années, les catastrophes naturelles ont gagné en fréquence et en intensité partout dans le monde. Par conséquent, les opérations internationales de secours du Japon, pays exposé aux catastrophes et doté d'une vaste expérience en matière de gestion des phénomènes extrêmes, 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.

## &lt;Taiwan : Envoi d'une équipe d'experts du JDR en réponse à un séisme&gt;

## Taiwan exprime sa gratitude au JDR pour ses opérations de recherche menées sans relâche



L'équipe d'experts du JDR explique à une équipe de secours taiwanaise comment utiliser les équipements japonais.

Le 7 février 2018, un séisme majeur a frappé l'est de Taiwan. En réponse, le gouvernement japonais a envoyé une équipe d'experts du JDR de huit personnes. Dès son arrivée dans le district de Hualien, l'équipe a immédiatement soutenu les opérations de recherche et de sauvetage des équipes taiwanaises.

Les 72 heures qui suivent une catastrophe sont d'une importance cruciale pour secourir les survivants. Afin de soutenir les efforts acharnés des autorités taiwanaises pour retrouver et secourir les personnes disparues, l'équipe d'experts japonais a fourni un soutien technique toute la nuit, montrant aux équipes de secours taiwanaises comment

utiliser les équipements apportés du Japon pour détecter les signes de vie dans les décombres.

La présidente taiwanaise, Tsai Ing-wen, s'est rendue sur place lorsque l'équipe du JDR était sur le terrain. Elle a exprimé sa gratitude auprès du gouvernement japonais. Liang Kuo Wei, commandant des Forces spéciales de recherche et de sauvetage de l'Agence nationale de lutte contre les incendies, dépendant du ministère de l'Intérieur, et responsable des équipes taiwanaises, a lui aussi salué les activités menées jour et nuit et les conseils techniques prodigués par l'équipe du JDR lors des opérations de recherche.