

# Secours en cas de catastrophe

Secourir avec rapidité et humanité les victimes de catastrophe

## ■ Activités de secours :

### Envoi d'équipes et de matériel

Lors d'une catastrophe majeure, la JICA assure des activités de secours d'urgence sur décision du gouvernement japonais et à la demande des gouvernements concernés ou d'organisations internationales. La JICA envoie sur les lieux des équipes japonaises de secours d'urgence (JDR) – équipes de recherche et de sauvetage, équipes médicales, équipes d'experts et Forces d'autodéfense – ainsi que du matériel de secours d'urgence.

### ■ Des entrepôts de stockage dans le monde entier pour une réaction rapide

Pour assurer la fourniture rapide de grandes quantités de matériel de secours, l'aide d'urgence doit être achetée et stockée à l'avance dans des centres d'approvisionnement aussi proches que possible des zones touchées. À cet effet, la JICA dispose de quatre entrepôts répartis à travers le globe – Francfort (Allemagne), Singapour, Miami (États-Unis) et Johannesburg (Afrique du Sud).

Huit articles prioritaires – tentes, matelas, bâches en plastique, couvertures, jerricans, citernes à eau, purificateurs d'eau et groupes électrogènes (avec rallonges) sont stockés dans ces quatre centres d'approvisionnement. Lorsque d'autres types de produits sont nécessaires, la JICA les achète en urgence sur place ou dans un pays voisin. En cas de besoin, des fournitures médicales d'urgence sont procurées par la Division des approvisionnements du Fonds des Nations unies pour l'enfance (UNICEF) au Danemark ou l'Association internationale des dispensaires (IDA) aux Pays-Bas, et sont rapidement acheminées dans les pays concernés.



Un chien de sauvetage et son maître au cours d'une opération de recherche.

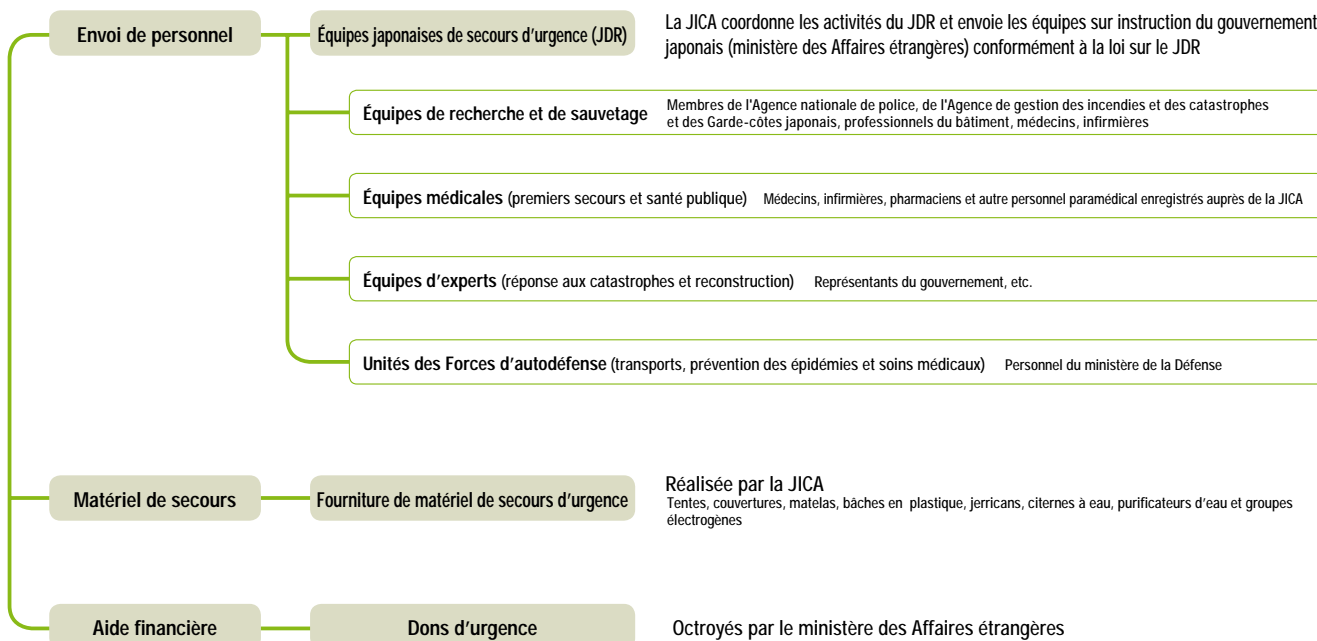
Les membres d'une équipe de secours s'efforcent de transpercer une poutre durant l'exercice d'évaluation des capacités d'une équipe dirigée par les Nations unies, classification externe de l'INSARAG (IEC).

\* En mars 2010, les membres du JDR ont obtenu la classification IEC de niveau opérationnel « lourd », le niveau le plus élevé de qualification accordé par le Groupe consultatif international de recherche et de sauvetage (INSARAG).



Remise de matériel de secours

## Secours international du Japon en cas de catastrophe



## Fourniture de matériel de secours en cas de catastrophe durant l'exercice 2010 (avril 2010 - mars 2011, 15 cas)

N°	Date de la catastrophe	Pays	Type de catastrophe	Valeur de l'aide matérielle	Matériel fourni
1	Avril 2010	Guatemala	Tempête tropicale	Env. 20 millions JPY	Tentes, couvertures, matelas, citernes à eau
2	Mai 2010	Honduras	Tempête tropicale	Env. 10 millions JPY	Tentes, matelas, jerricans, citernes à eau
3	Juin 2010	Myanmar	Pluies torrentielles	Env. 10 millions JPY	Tentes, purificateurs d'eau, citernes à eau, générateurs, rallonges
4	Juillet 2010	Pakistan	Inondation	Env. 20 millions JPY	Tentes, purificateurs d'eau, citernes à eau, pompes de drainage (approvisionnés localement)
5	Juillet 2010	Pakistan	Inondation	Env. 20 millions JPY	Tentes, purificateurs d'eau, pastilles de purification de l'eau (approvisionnés localement)
6	Octobre 2010	Vietnam	Inondation	Env. 20 millions JPY	Couvertures, générateurs, rallonges, purificateurs d'eau, jerricans, moustiquaires (approvisionnés localement)
7	Octobre 2010	Haiti	Choléra	Env. 15 millions JPY	Citernes à eau, purificateurs d'eau, jerricans, bâches en plastique
8	Octobre 2010	Bénin	Inondation	Env. 20 millions JPY	Tentes, couvertures, bâches en plastique, matelas
9	Octobre 2010	Caraïbes (Sainte-Lucie)	Ouragan	Env. 8 millions JPY	Générateurs, rallonges, citernes à eau, purificateurs d'eau, bâches en plastique
10	Octobre 2010	Caraïbes (Saint-Vincent et les Grenadines)	Ouragan	Env. 7 millions JPY	Générateurs, rallonges, purificateurs d'eau, bâches en plastique
11	Novembre 2010	Ghana	Inondation	Env. 13 millions JPY	Tentes, bâches en plastique, jerricans, purificateurs d'eau
12	Novembre 2010	Costa Rica	Inondation	Env. 8 millions JPY	Couvertures, générateurs, rallonges
13	Décembre 2010	Colombie	Inondation	Env. 20 millions JPY	Tentes, couvertures, bâches en plastique, matelas
14	Décembre 2010	Venezuela	Inondation	Env. 10 millions JPY	Tentes, matelas, jerricans, purificateurs d'eau, générateurs, rallonges
15	Janvier 2011	Sri Lanka	Inondation	Env. 20 millions JPY	Tentes, matelas

## Étude de cas Séisme sur l'île du Sud en Nouvelle-Zélande

### L'équipe japonaise de secours d'urgence est arrivée rapidement dans la zone touchée pour secourir les victimes



Un membre de l'équipe de secours explore des crevasses en utilisant un dispositif équipé de caméras.

Le 22 février 2011 à 12 h 51 (heure locale), un séisme de magnitude 6,3 a frappé à environ 10 kilomètres au sud-est de Christchurch, sur l'île du Sud, en Nouvelle-Zélande. Le séisme a provoqué l'effondrement de nombreux bâtiments, et notamment la cathédrale Christ Church située dans le centre-ville. L'effondrement partiel de l'immeuble de Canterbury Television (CTV) a fait de nombreux morts, notamment des étudiants japonais inscrits dans une école de langue située

dans le même bâtiment. Plus de 350 personnes sont mortes ou portées disparues suite à ce séisme, dont 28 ressortissants japonais.

#### Arrivée du JDR en moins de 24h

Le jour du séisme, une équipe de secours japonaise a été envoyée dans la zone touchée. Le lendemain après-midi, le 23 février, la première équipe du JDR partait pour la Nouvelle-Zélande à bord d'un avion du gouvernement japonais et

les activités de secours commençaient. Malgré les efforts conjugués des équipes de secours international de sept pays, dont le Japon, aucun survivant n'a pu être retrouvé. Mais la persévérance des équipes a redonné du courage à la population de la zone touchée. Par ailleurs, afin d'assurer la sécurité des activités de secours, un expert en évaluation structurale a intégré l'équipe pour évaluer les risques liés aux recherches dans les bâtiments effondrés.

La JICA a également envoyé deux autres équipes pour assurer les secours de façon continue, ainsi qu'une équipe d'experts pour fournir des soins psychologiques aux victimes japonaises de la catastrophe et à leurs familles.

Le retour de la troisième équipe de secours au Japon, le 12 mars 2011, a marqué la fin de cette série d'opérations de secours. L'arrivée rapide du JDR sur la zone touchée a été saluée, ainsi que les efforts de coordination avec la Nouvelle-Zélande et les autres pays pour mener les opérations de recherche et de secours. L'équipe japonaise de secours d'urgence est certifiée équipe USAR internationale qualifiée de niveau opérationnel lourd par le Groupe consultatif international de recherche et de sauvetage (INSARAG) [→ voir page 140] et elle devrait à l'avenir continuer de répondre rapidement aux catastrophes de grande ampleur à travers le monde.