

# 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 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.



Activités de recherche dans un bâtiment effondré



Sauveteurs transportant un blessé : évaluation des capacités des équipes de JDR par les Nations unies, label de qualité IEC (INSARAG External Classification)

\* Soumis en mars 2010 à une évaluation, (évaluation des capacités des équipes internationales de recherche et de sauvetage en milieu urbain organisée par l'Office des Nations unies pour la coordination des affaires humanitaires) les membres des JDR obtiennent la qualification du niveau le plus élevé.

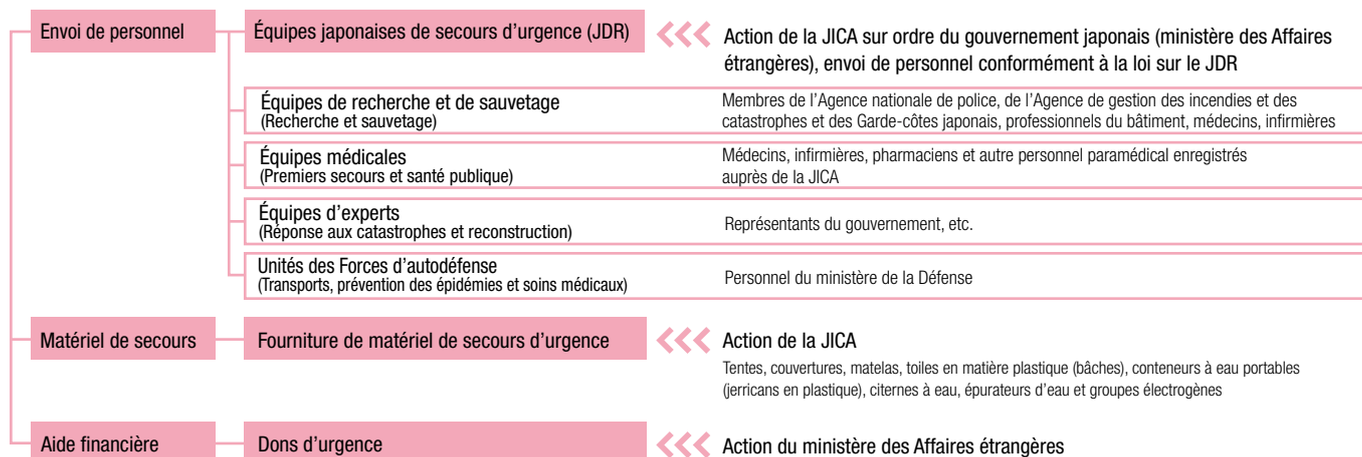
### Quatre entrepôts de stockage de matériel de secours dans le monde pour une réaction rapide

Pour favoriser une livraison du matériel de secours en grandes quantités de manière rapide et fiable, celui-ci doit être acheté et stocké à l'avance de façon appropriée dans des endroits aussi proches que possible des zones touchées. À cet effet, la JICA dispose d'entrepôts en quatre points du globe – Francfort (Allemagne), Singapour, Miami (États-Unis) et Johannesburg (Afrique du Sud). Le matériel y est stocké en huit catégories – tentes, matelas, toiles en matière plastique (bâches), conteneurs à eau portables (jerricans en plastique), citernes à eau, épurateurs d'eau et groupes électrogènes. Lorsqu'il faut du matériel d'un autre type, l'Agence intervient en urgence, notamment en l'achetant dans le pays touché ou un pays voisin. En cas de besoin, des fournitures médicales d'urgence sont fournies par la Division des approvisionnements du Fonds des Nations unies pour l'enfance (UNICEF) au Danemark ou par l'Association internationale des dispensaires (International Dispensary Association, IDA) basée aux Pays-Bas, et sont rapidement acheminées dans les pays concernés.



Remise de matériel de secours d'urgence

### Secours international du Japon en cas de catastrophe



## Fourniture de secours en cas de catastrophe durant l'exercice 2009 (avril 2009 - mars 2010, 14 cas)

Date de la catastrophe	Pays	Type de catastrophe	Type de secours	Valeur de l'aide matérielle / Nbre de personnes
Avril 2009	Mexique	Virus de la grippe A/H1N1	Fourniture de matériel	Env. 21 millions JPY
Août 2009	Taiwan	Typhon	Équipe d'évaluation	2
			Équipe d'experts	5
			Fourniture de matériel	Env. 40 millions JPY
Septembre 2009	Burkina Faso	Inondation	Fourniture de matériel	Env. 14 millions JPY
Septembre 2009	Papouasie-Nouvelle-Guinée	Choléra, dysenterie	Fourniture de matériel	Env. 8 millions JPY
Septembre 2009	Philippines	Cyclone	Fourniture de matériel	Env. 20 millions JPY
Septembre 2009	Indonésie	Séisme	Équipe de sauvetage	65
			Équipe médicale	23
			Forces d'autodéfense	37
			Fourniture de matériel	Env. 25 millions JPY
Septembre 2009	Vietnam	Typhon	Fourniture de matériel	Env. 20 millions JPY
Septembre 2009	Samoa	Séisme, tsunami	Fourniture de matériel	Env. 20 millions JPY
Septembre 2009	Bhoutan	Séisme	Fourniture de matériel	Env. 10 millions JPY
Septembre 2009	Laos	Typhon, inondation	Fourniture de matériel	Env. 10 millions JPY
Novembre 2009	Salvador	Pluies torrentielles	Fourniture de matériel	Env. 20 millions JPY
Janvier 2010	Haïti	Séisme	Équipe d'évaluation	3
			Équipe médicale	26
			Forces d'autodéfense	183
			Fourniture de matériel	Env. 30 millions JPY
Février 2010	Chili	Séisme	Équipe d'évaluation	2
			Équipe médicale	3
			Fourniture de matériel	Env. 31 millions JPY
Mars 2010	Îles Fidji	Typhon	Fourniture de matériel	Env. 10 millions JPY

## Étude de cas

## L'équipe de JDR est la première arrivée dans la zone touchée

## Catastrophe due au séisme au large de la côte de Padang (Sumatra occidental, Indonésie)

Le 30 septembre 2009 à 17 h 16 (heure locale), un séisme majeur de magnitude 7,6 frappe à 45 km à l'ouest-sud-ouest de la ville de Padang, dans le Sumatra occidental, en Indonésie. Le séisme cause l'effondrement de plus de 110 000 bâtiments à Padang et dans les régions avoisinantes, faisant 1 117 morts et environ 2 900 blessés. Immédiatement après le séisme, la JICA envoie du personnel de son bureau en Indonésie recueillir des informations sur la catastrophe dans la zone touchée.

Le jour suivant, le 1<sup>er</sup> octobre, à 11 h 30, le gouvernement japonais décide d'envoyer une équipe de JDR. Environ 11 heures plus tard, à 22 h 05, les 75 personnes composant l'équipe de sauvetage et une équipe médicale quittent le Japon à bord d'un avion spécialement affrété. L'équipe de sauvetage japonaise est la première sur la zone touchée parmi les équipes internationales de recherche et de sauvetage. Tout en

procédant à des évaluations conjointes avec l'équipe des Nations unies et l'équipe suisse, elle commence la recherche de victimes de la catastrophe sur six sites différents. Malgré les efforts constants et acharnés des 21 équipes de sauvetage internationales, notamment de l'équipe japonaise, on ne retrouve aucun survivant. Malgré tout, ces efforts intenses de recherche apporteront un peu de réconfort à la population locale dans la zone touchée.

L'équipe médicale japonaise, envoyée pour la première fois avec l'équipe de sauvetage, apporte des soins à un total de 1 477 personnes en 10 jours dans la ville de Pariaman (Sumatra occidental).

L'équipe de JDR a été chaleureusement remerciée d'être arrivée aussi rapidement dans la zone

touchée et d'avoir coordonné les premières opérations de sauvetage avec l'Indonésie et les Nations unies. L'Indonésie espère que des réponses rapides aux catastrophes de grande ampleur pourront être réitérées le cas échéant.



Dans la zone touchée, des files interromptues de gens attendaient de se faire soigner, depuis les premières heures du matin jusque tard dans la nuit.