



TELECOMS SANS FRONTIERES
+33 (0)5 59 84 43 60 - +33 (0)5 59 84 43 58
communication@tsfi.org
www.tsfi.org

COMMISSION EUROPÉENNE



Aide humanitaire et Protection civile

COMMUNIQUE DE PRESSE

TSF aux Philippines :

renforcement du système national de réponse à l'urgence

Du 2 au 13 mai 2011, Télécoms Sans Frontières, en partenariat avec le Service d'Aide Humanitaire de la Commission européenne (ECHO), a achevé son programme de renforcement des capacités en télécommunications d'urgences en conduisant la deuxième et la troisième sessions de formation aux Philippines, à Tuguegarao, au nord de l'archipel, puis à Manille. L'objectif de TSF est d'optimiser les actions et la coordination entre les bénéficiaires (acteurs de l'urgence locaux et internationaux) pour leur assurer une plus grande autonomie de réponse dans l'éventualité d'une future catastrophe humanitaire.

Ces sessions de formations illustrent l'engagement de TSF et de la Commission européenne auprès du NDRRMC (Conseil National philippin de Réduction et de Gestion des Risques) pour une réponse aux désastres plus efficace.

En effet, après son déploiement d'urgence le 28 septembre 2009, en réponse aux deux ouragans Ketsana et Parma, Télécoms Sans Frontières a signé une convention avec le NDRRMC pour mettre en place un programme de formation en télécommunications d'urgence financé par la Commission européenne, au bénéfice du personnel du NDRRMC et des ONG présentes dans les zones affectées par les deux ouragans. Afin d'optimiser les opérations de secours en cas de désastre aux Philippines, TSF a également offert au NDRRMC 10 kits de télécommunications d'urgence et 27 téléphones satellites.

Le 18 octobre 2010, le typhon Megi a frappé les Philippines.

Les kits de télécommunication d'urgence fournis par TSF entre les mois de novembre 2009 et avril 2010 avaient été pré positionnés dans les bureaux régionaux et provinciaux de la Sécurité Civile des Philippines. Lors du passage du typhon Megi, les communications et l'alimentation électrique ont été lourdement affectées dans certaines zones, et malgré les excellents résultats des exercices de déploiement du matériel effectués une semaine auparavant, les organismes de secours ont rencontré des difficultés à la mise en place du dispositif télécom d'urgence. En effet, la plupart des personnes formées par TSF ont elles-mêmes été victimes du typhon et se sont retrouvées dans l'incapacité d'agir.

C'est ainsi que le passage du typhon Megi a mis en évidence la nécessité absolue de former à l'utilisation des kits un plus grand nombre d'acteurs de l'urgence, appartenant au NDRRMC, aux ONG locales ou à d'autres organismes de secours, mais également d'approfondir la formation sur la mise en œuvre des services de télécommunication d'urgence.

Du 2 au 6 mai 2011, 25 participants appartenant aux organismes suivants ont été sélectionnés pour assister à la deuxième session de formation en télécommunications d'urgence à Tuguegarao, aux Philippines :

Office of Civil Defense – CAR (OCD-CAR) ; Bureau of Aquatic Resources (BFAR région 2) ; PDRRMC Cagayan ; Office of Civil Defense 1 (OCD 1) ; OCD Center ; Office of Civil Defense 2 (OCD 2) ; Office of Civil Defense (OCD) ; Handicap International ; National Telecommunications Commission Philippines (NTC 2) ; Philippines telecommunications office (TELOF) ; Philippine National Police (PNP) ; National Telecommunications Commission Philippines (NTC) ; Bureau of Fire protection (BFP) ; Department of Health (DOH – CHDCV) ; PLDT – National telecoms operator ; PDRRMC – Nueva vizcanza ; Department of public works and highways.

Du 9 au 13 mai 2011, 32 participants des organisations citées ci-dessous ont pris part à la troisième et dernière session de formation à Manille :

Provincial Disaster Risk Reduction and Management Council (PDRRMC-OCC.MIN) ; Philippine Institute of Volcanology and Seismology – Department of Science and Technology (PHIVOLCS-DOST) ; United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA) ; Commission on Information and communication -telecoms office (TELOF-CICT) ; Philippine Information Agency (PIA) ; Department of Health (DOH-HEMS) ; National Power Corporation (NAPOCAR) ; Office of Civil Defense (OPCEN-OCD) ; Bureau of Fire Protection - Department of the Interior and Local Government (NHQ-BFP-DILG) ; UNDSS ; United Nations World Food Programme (WFP-UN) ; NGCP ; Office of Civil Defense - Region IV A (R4A-OCD) ; NCR-OCD ; Office of Civil Defense - Region III (R3-OCD) ; Dep chief of staff - J6 -Armed forces Philippines (OJ6-AFP) ; Office of Civil Defense - Region IV B (R4B-OCD) ; Information dissemination and evaluation teams (PAGASA-DOST) ; National Grid corporation of the Philippines (NGCP) ; LPP ; LMP ; UNDSS ; DSWD

Programme de la semaine de formation TSF en télécommunications d'urgence :

Time	DAY 1	DAY 2	DAY 3	DAY 4	DAY 5
0830 - 0915	Introduction & NDRRMC Presentation & Emergency Environment	Satellite telecommunications in emergency situations	Information Management & NDRRMC Reporting System	GPS Mapping	SIMULATION EXERCISE (SIMEX)
0915 - 1000		Logistics & Preparedness			
1000 - 1030	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	
1030 - 1115	Overview of Telecoms Hardware & Network Services available in	Group Exercise 1	Emergency Telecommunications Cluster / Coordination	Group Review	
1115 - 1200	Presentation of the NDRRMC Kit		Credit Recharging		
1200 - 1230	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH	
1230 - 1300	assign groups and talk	Power Supply	Data Comms 1 (BGAN and GPRS)	NDRRMC Kit - Assemble all kit and FAX exercise	Evaluation / close out
1300 - 1330	IT MODULE 1				
1330 - 1400		BREAK	BREAK	BREAK	
1400 - 1430					
1430 - 1500	IT MODULE 2	Thuraya (Voice and Fax)	Data Comms 2 (BGAN and GPRS)	SIMEX Preparedness / Alert / Planning	
1500 - 1530					
1530 - 1600					
1600 - 1630					
1630 - 1700					
1700 - 1730					

Pour TSF, l'objectif de ces sessions de formations en télécommunications d'urgence est de transmettre sa connaissance et son savoir-faire en matière d'équipement satellitaire. Cet objectif est en partie atteint grâce à la semaine de formation, mais également grâce au partage du savoir qui aura lieu entre les bénéficiaires et leurs partenaires au sein de leur propre organisation.

Les experts ainsi formés constituent un réseau de spécialistes en télécommunications d'urgence, à même de coordonner leurs efforts pour augmenter l'efficacité des opérations de secours aux Philippines.

A propos du Service d'Aide Humanitaire de la Commission européenne

La Commission européenne est un des principaux bailleurs de fonds mondiaux pour les opérations d'aide humanitaire. Depuis 1992, la Commission a alloué plusieurs milliards d'euros pour des projets humanitaires dans plus de 140 pays, finançant l'aide à des millions de victimes de crises humanitaires en dehors de l'Union européenne.

Au sein de la Commission, les opérations sont régies par le Service d'Aide Humanitaire (ECHO). Ces opérations incluent l'évaluation des besoins humanitaires dans les zones de désastres, l'allocation appropriée des fonds pour l'acquisition de biens et de services comme la nourriture, les abris, les médicaments, la distribution d'eau ou l'assainissement et l'évaluation de l'impact de l'aide apportée. Les projets de préparation aux désastres dans les régions du monde les plus enclines aux catastrophes naturelles figurent également parmi les activités d'aide humanitaire financées par le programme spécialisé d'ECHO : DIPECHO. En préparant les communautés à risque à répondre par elles-mêmes, DIPECHO a pour objectif de réduire l'impact des désastres naturels sur les populations les plus vulnérables à travers des mesures de préparation simples et peu coûteuses et pourtant efficaces souvent développées et mises en place par les communautés elles-mêmes. Les projets mettent l'accent sur le développement de systèmes simples d'alerte précoce locaux, la sensibilisation, le renforcement des capacités et les sessions de formation, ou les travaux de modération à petite échelle. La Commission s'engage également à intégrer une composante de réduction des risques de catastrophes dans ses opérations d'aide humanitaires.

L'assistance est mise à disposition des victimes de façon impartiale, c'est-à-dire indépendamment de leur race, de leur groupe ethnique, de leur religion, de leur sexe, de leur âge, de leur nationalité ou de leur appartenance politique, au travers de nos partenaires opérationnels. La Commission européenne travaille en collaboration avec quelque 200 partenaires opérationnels comprenant les agences spécialisées des Nations unies, le mouvement de la Croix Rouge/Croissant Rouge et des organisations non gouvernementales (ONG).

Pour plus d'informations : http://ec.europa.eu/echo/index_fr.htm

À propos de Télécoms Sans Frontières

TSF : première ONG humanitaire spécialisée en télécommunications d'urgence.

Disposant d'un centre de veille permanent, et grâce notamment à ses bases opérationnelles en Europe, en Amérique Centrale et en Asie, les équipes de spécialistes en télécommunications de Télécoms Sans Frontières peuvent, dès l'annonce d'une catastrophe ou d'un conflit, intervenir n'importe où dans le monde en moins de 24 heures et installer en quelques minutes des centres de télécommunications au cœur même de la crise. Ces centres de télécommunications mettant à disposition des connexions Internet haut débit, des lignes téléphoniques et fax ainsi qu'une assistance technique, facilitent la coordination des secours. En parallèle, TSF mène des opérations de téléphonie humanitaire et offre ainsi un soutien aux populations en recréant un lien avec le monde extérieur.

Au-delà des urgences, TSF s'implique aussi dans des programmes de coopération à long terme, comme la mise en place de centres télécoms communautaires au bénéfice des populations locales, et le soutien à des projets de développement et de prévention existants, en collaboration avec des acteurs de multiples secteurs (santé, agriculture, éducation...).

Durant des sessions internationales de formation, TSF renforce les capacités des organisations humanitaires et des agences nationales de réponse aux désastres dans le domaine des technologies de l'information et de la communication. Des kits d'urgence conçus par TSF sont également mis à disposition des bureaux de coordination régionaux. Constitués d'équipements télécoms satellites et informatiques, et intégrant des sources d'alimentation, ces kits permettent aux différents bureaux, si les infrastructures locales sont endommagées, de rester connectés entre eux et avec la capitale, et de se coordonner avec l'agence centrale.

Tandis que ces programmes incluent des plans de formation et de gestion partagée afin de renforcer les capacités locales, des mesures sont prises pour assurer la durabilité de chaque initiative comme un moyen de développement des communautés locales.

En 2006, TSF est devenu « Premier Intervenant » du Cluster en Télécoms d'Urgence des Nations Unies et partenaire du Bureau de Coordination des Affaires Humanitaires des Nations Unies (OCHA) et du Fond des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF). TSF est aussi membre du groupe de travail des Nations Unies sur les télécommunications d'urgence (WGET), partenaire du Service d'Aide Humanitaire de la Commission Européenne (ECHO) et membre du Conseil International des Agences Bénévoles (ICVA).

En 10 ans, TSF est intervenu dans 60 pays au bénéfice de plus de 570 organisations humanitaires et de centaines de milliers de familles affectées.

Pour plus d'informations : www.tsfi.org

PARTENAIRES FINANCIERS



Vodafone
Foundation

UNITED NATIONS
FOUNDATION

eutelsat
COMMUNICATIONS

VIZADA



Cable&Wireless
Worldwide

PCCW Global



PARTENAIRES LOGISTIQUES



unicef

UNOSAT
satellite imagery for all

Thrane & Thrane