

Le tremblement de terre en Yougoslavie

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **La Croix-Rouge suisse**

Band (Jahr): **88 (1979)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-683582>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Le tremblement de terre en Yougoslavie

Le 15 avril, au matin, un violent séisme a secoué la République yougoslave du Monténégro.

La Ligue des Sociétés de la Croix-Rouge a lancé un appel à ses Sociétés membres pour l'envoi de secours d'urgence (tentes, couvertures, équipement pour purifier l'eau) dans la région qui a été sévèrement touchée par le séisme.

La Croix-Rouge de Yougoslavie, qui a sollicité l'assistance de la Ligue, fait état d'un bilan provisoire de plus de cent morts et de plus de mille blessés.

La secousse principale, dont l'amplitude a dépassé 6,5 sur l'échelle de Richter, a touché les villes de Ulcinj, Bar, Budva, Kotor, Herceg Nove, Grahove et tous les villages avoisinants. Deux cents kilomètres de côte, sur la mer Adriatique, ont été affectés, et les routes et voies de chemin de fer sont coupées en de nombreux endroits, rendant les communications très difficiles. Le réseau électrique et les canalisations d'eau sont endommagés, et de nombreux hôpitaux et dispensaires sont détruits, de même que des milliers de maisons. En particulier, les bâtiments de la Croix-Rouge dans les villes du Monténégro ont été détruits par la secousse.

La Croix-Rouge de Yougoslavie a

envoyé tous les secours dont elle disposait dans la région, utilisant le pont aérien et les convois mis en place par les autorités. Ces secours consistent en tentes, couvertures, vivres, équipement médical, médicaments, sang, plasma sanguin, etc. Les médecins et les secouristes de la Croix-Rouge sont

aussi à pied d'œuvre. Les volontaires assistent l'armée dans son travail de déblaiement des ruines et de recherche des survivants, et également aident à loger la population sous des abris provisoires, des tentes la plupart du temps.

La Ligue des Sociétés de la Croix-Rouge a envoyé dans la région sinistrée un délégué chargé d'assister la Société dans son action d'urgence et dans l'évaluation des autres besoins qui pourraient être couverts par les dons des Sociétés nationales et par la communauté internationale. Plusieurs Sociétés ont acheminé, par voie aérienne, des secours dans la région sinistrée.

L'installation d'eau potable, mise au point par la maison tessinoise Water-Line a été intégrée au convoi du Corps suisse d'aide en cas de catastrophe, composé de trois camions, dont l'un transporte 500 000 sachets en plastique destinés à contenir l'eau purifiée. Rappelons que la machine à fabriquer l'eau a déjà fait ses preuves lors du séisme au Frioul où l'installation a fonctionné en permanence durant plusieurs mois. Plusieurs pays, comme l'Algérie, le Maroc et le Mexique, ont acquis une Water-Line. En Yougoslavie, l'installation permettra de distribuer aux sinistrés 1500 sachets d'eau potable à l'heure. La capacité du dispositif est de l'ordre de 15 000 litres par jour. ■

L'usine mobile de distribution d'eau potable. Elle peut fabriquer 15 000 litres par jour à partir de n'importe quelle eau polluée.

