

## *Ligue*

### **Un cataclysme à Cuba**

Voir sous Comité international, p. 905.

## *Equateur*

### **Mort du président de la Croix-Rouge équatorienne**

Le Comité international de la Croix-Rouge vient d'apprendre avec de profonds regrets la mort subite du président de la Croix-Rouge équatorienne, le Dr Luis Barberis.

La *Revue internationale* prend part au deuil de la Croix-Rouge équatorienne et lui présente ses sincères condoléances.

## *Iran*

### **Tremblement de terre de Gorgan**

Le Dr Abbas Naficy, secrétaire général de la Société du Lion et Soleil Rouges de l'Iran, a fait parvenir récemment au Comité international un rapport sur le tremblement de terre de Gorgan.

Nous détachons de cet intéressant document les renseignements suivants :

Gorgan, ou Astrabad, est une ville iranienne de 18.000 habitants située au sud-est de la mer Caspienne. Une distance de 600 kilomètres environ la sépare de Téhéran. La ville est le chef-lieu d'une province, à laquelle elle donne son nom, et qui est une des plus riches et des plus importantes du pays. Son importance est due non seulement à ses richesses naturelles, à ses belles forêts, et à ses immenses pâturages, mais aussi à sa situation par rapport à la mer Caspienne ; le port de Bandar-Chah, terminus nord de la ligne de chemin de fer transiranien, est en effet situé à une trentaine de kilomètres de Gorgan.

Le premier avril dernier à 21 h. 15, un très violent tremblement de terre, caractérisé par deux fortes secousses suivies d'épouvantables bruits souterrains, secoua la ville ; les habitants, pris de panique, s'enfuirent aussitôt dans les champs, où ils vécurent plusieurs jours presque sans abri sous les pluies printanières, torrentielles, qui ne cessaient de tomber.

Le nombre des victimes ne fut heureusement pas considérable : on a compté trois morts et une trentaine de blessés. En revanche, les dommages matériels sont très importants ; dans les quartiers pauvres de la ville, les maisons construites en bois ou en terre battue et recouvertes de tuiles se sont écroulées, et les grandes constructions modernes