un amateur anversois très connu qui a pu établir un QSO (communication bilatérale) avec le baleinier et avertir en même temps la station officielle de Bergen, des seçours purent être organisés pour venir en aide au navire en détresse.

Tout le monde se souviendra encore du drame épouvantable dont la Floride a été le théâtre, lors du passage d'une tornade sur ce coin ravissant des Etats-Unis. Si des milliers d'êtres humains purent être sauvés, c'est grâce aux amateurs émetteurs américains dont le dévouement a été à toute épreuve et qui travaillaient jour et nuit pour avertir les autorités du danger auquel les populations des régions dévastées étaient exposées.

Et « last but not least » les possibilités de liaisons utiles en ondes courtes furent pleinement mises en évidence lors du voyage du navire-école « Avenir », de Tampa à Rotterdam. Que le profane sache que plusieurs stations d'amateurs belges ont été journellement en liaison bilatérale avec le voilier durant son voyage et qu'il fut possible à l'équipage de communiquer avec ses proches sans la moindre difficulté et ce, pour ainsi dire instantanément.

Voilà, en quelques traits, le véritable rôle de l'amateur émetteur. Dans quelques mois, la « Section Anversoise » du « Réseau Belge » aura l'honneur et le plaisir de pouvoir réunir en un Congrès International ces pionniers de l'éther et, il est dès à présent un fait certain que le dit Congrès, digne de figurer parmi tant d'attractions de notre « World's Fair », rencontrera de la part des amateurs, aussi bien que du grand public, le succès qu'il mérite.

Pour tous renseignements s'adresser, par écrit, au Secrétaire Général du Comité Directeur: M. Arthur Respen (on4HV), 15 Plaine de Malines, à Anvers.

PROGRAMME:

CONGRES D'ANVERS (12-14 Juillet) :

Convention de Washington: son application, ses lacunes. Organisation des stations de relais (continental et intercontinental). Traffic en ondes courtes. Etude de la propagation et du fading. Réglementation graphie et phonie. Discussion du code « Q ». Aide aux débutants. Usage rationnel des différentes bandes de longueurs d'onde. Alimentation haute-tension par batteries. Cartes QSL. Effet QRM. Situation actuelle de l'amateurisme. Réglementation AC-RAC. Mise en évidence des services rendus et à rendre par les amateurs émetteurs. Les lampes d'émission en Belgique. Notre défense à Madrid, en 1932.

12 Juillet, matinée — Ouverture du Congrès. Fixation de l'ordre du jour. Apéritif à la « Vieille Belgique » (exposition).

Après-midi — Visite de l'exposition en groupe. Attractions.

13 Juillet, matinée — Exposé des rapports. Tests au stand du R.B. (émission-réception ondes courtes).

Après-midi — Visite du Jardin Zoologique.

Soir — Représentation dans un des théâtres anversois (Folkore-Attractions).

14 Juillet, matin — Discussion des rapports. Essais d'émission au stand.

Après-midi — Visite du port en remorqueur. Banquet es ham fest.

Congrès de LIÈGE (15-17 Juillet):

15 Juillet, matin — Réunion des sections : partie scientifique. Soir — Banquet es ham fest.

17 Juillet — Réunion amicale à Bruxelles. Visite de la ville. 15 h.: banquet es ham fest.

Je puis encore ajouter que la Section Anversoise du Réseau Belge aura son stand à l'Exposition Internationale d'Anvers et qu'une liaison bilatérale en phonie sera établie, d'une façon permanente, entre cette ville et Liège.

('Jd8' N°294 -29/3/1930) on 4HV.