L'ANGE DE LA PAIX!



Le Palais de la paix a été inauguré solennellement à la Haye, le 28 août 1913. Bâti sur un terrain d'une valeur de plus de deux cent mille dollars, offert par

gouvernement néerlandais, l'édifice est dû à la générosité du célèbre philanthrope américain Carnegie, à qui il a coûté un million et demi de dollars. L'architecte est un Français, M. Cordonnier, de Lille, membre de l'Institut. Le monument est de style flamand. Il s'élève au milieu d'un parc immense. La grande et la petite salle de justice sont au rez-dechaussée, la cour d'arbitrage au premier, et au fond est édifiée une magnifique bibliothèque de 10830 verges de rayons. M. Carnegie, dans son discours d'inauguration, a suggéré l'idée "d'un appel de Guillaume II à tous les pays civilisés pour conférer sur les movens d'assurer la paix du monde." M. Carnegie doit reconnaître aujourd'hui qu'il a eu là une idée assez saugrenue: Guillaume, l'ange de la paix! On ne le voit pas bien avec un rameau d'olivier à la main!

LES REQUINS ET LES SOUS-MA-RINS

U n fait curieux vient d'être constaté par les milieux maritimes. La présence en Méditerranée de nombreux sousmarins a eu une influence sur les requins qui pullulent actuellement au large et qui se sont réfugiés, apeurés, dans nos rades du littoral.

- 0

LA TRAVERSEE DU CANAL DE SUEZ

Dans le bureau du directeur de la Compagnie du Canal de Suez, on a établi un appareil ingénieux qui permet à celuici d'avoir continuellement sous les yeux la position exacte de tous les bateaux qui passent ou sont arrêtés dans le canal.

Un modèle de cet appareil est installé dans l'office à Port-Saïd et c'est de là que tous les ordres sont donnés par télégraphe. La position de chaque bateau étant indiquée par une figure, cela permet de donner rapidement des ordres précis.

COMMENT LES FEUILLES PURI-FIENT L'AIR

-0-



On a calculé que les feuilles d'un seul arbre suffisent pour purifier l'air de tout l'acide carbonique provenant de la respirat i on d'un nombre considérable de personnes, en tous cas

sûrement d'au moins 12 hommes.

Le volume d'acide carbonique exhalé par un homme en 24 heures est d'environ 100 gallons. Or, d'après les calculs très précis du fameux chimiste français Boussingault, mort en 1887, une simple surface d'une verge carrée de feuilles, en comptant les 2 côtés des feuilles, peut, dans des circonstances favorables, décomposer au minimum, un gallon d'acide carbonique par jour. Il suffit donc d'une surface de feuilles de cent verges carrées pour qu'un homme respire toujours de l'air pur. Or, les feuilles d'un arbre de