

LES BATEAUX EN PAPIER

On a commencé par faire des bateaux en bois, on a continué par les fabriquer en métal et maintenant voici qu'on en construit en papier.

Tout extraordinaire que la chose paraisse elle est pourtant exacte et les bateaux ainsi obtenus paraissent donner entière satisfaction pour le but auquel ils sont affectés.

Assurément ce ne sont pas des navires de guerre, pas même des bateaux marchands destinés aux longues traversées, mais ils sont néanmoins capables de tenir la mer, même pendant les tempêtes, à condition, cela va sans dire, d'avoir un pilote expérimenté.

C'est une invention japonaise. Les Nippons qui font du papier tout ce qu'ils veulent, depuis des mouchoirs de poche jusqu'à des murailles de maisons nous réservent sans doute bien d'autres surprises du même genre à l'avenir.

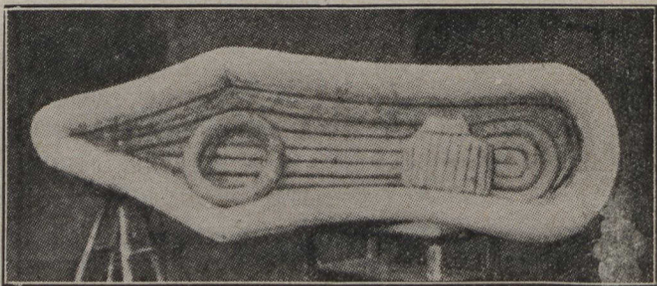
En ce qui concerne leur nouveau bateau de sauvetage, c'est un véritable petit chef-d'oeuvre. Léger, solide et peu volumineux lorsqu'il est replié car—comme le cavalier, ça se démonte—il a de plus le grand avantage d'être à l'épreuve du feu aussi bien que de l'eau.

Le papier spécial avec lequel on le fabrique s'appelle en japonais du doux nom de "Hashikirazu".

Eternuez trois fois de suite pour arriver à prononcer correctement...

Fait de fibres de mûrier, ce papier paraît devoir, par ses qualités, rendre de grands services dans d'autres emplois, on songe à l'utiliser pour les couvertures de maisons, les ailes d'aéroplanes et l'enveloppe de ballons dirigeables.

Ceci peut donner une idée de la résistance énorme qu'il oppose à la déchirure. Il est dommage que le Traité garantissant



Le nouveau bateau japonais en papier.

la neutralité de la Belgique n'ait pas été rédigé sur du "Hashiki... etc."...

Le bateau de papier japonais est destiné aux sauvetages, c'est une excellente raison pour qu'il ait toute notre sympathie et il ne sera pas banal de voir quelquefois ce léger esquif de papier venir en aide aux gros colosses d'acier en détresse.

On disait auparavant que la vie des gens ne tenait parfois qu'à un fil; désormais on pourra ajouter qu'elle dépend d'une feuille de papier.