

ILLUSTRATIONS CONTEMPORAINES

François Van Rysselberghe, belge

Né à Gand, le 25 août 1846.

A 17 ans, il est nommé professeur à l'école de navigation d'Ostende, puis professeur de physique et ingénieur hydrographe.

Il inventa tout d'abord le maréographe, puis le météorographe.

Peu après le monde savant apprenait avec admiration la découverte d'un instrument merveilleux, aux fonctions multiples : le télé-météorographe.

Cet instrument note sur place :

Les fluctuations de la pression barométrique,

“ “ de la température,

“ “ du vent,

“ “ de l'hygrométrie et force une pointe d'acier (un burin) à reproduire le tout à des centaines de lieues de distance.

Les transmissions simultanées téléphoniques et télégraphiques attirèrent ensuite son attention. Il eut le plaisir de voir ce système inauguré le 1er septembre 1884. Ce système est appliqué aujourd'hui dans le monde entier.

La dernière invention de F. V. Rysselberghe date de 1888, celle de l'hydro-électricité.

Il est décédé à Anvers le 3 février 1893.

Sa mort a été très édifiante.

Le professeur Schaafhausen

C'est l'un des plus célèbres anthropologistes du XIXe siècle.

La découverte qu'il fit du crâne préhistorique du Neanderthal, fit beaucoup de bruit dans le temps.

La vallée du Rhin a été le principal théâtre de ses explorations.

On lui doit la découverte des habitations lacustres d'Andernach ; sur le Rhin.

Il a réuni à Bonn une des meilleures collections de crânes préhistoriques.

Il est décédé à Bonn en février 1893.

Antoine Rondelet

Nous ne devons pas laisser quitter la terre à M. Antonin