

que l'Exposition a en lui un magnifique voisin, sans compter que c'est un miroir splendide que toutes les glaces de Venise ne valent pas..

De l'autre côté, c'est le Parc de la Tête-d'Or, le bois de Boulogne de Lyon, et surtout le lac ! Ah ! quels attraits possède ce lac délicieux ! Comme les barques y glissent légères ! qu'il fait bon rêver devant lui ! Mais ce n'est pas le temps de la rêverie, n'est-ce pas ? Je dois causer avec vous, ami lecteur, et vous dire ce que j'ai vu dans le Temple de l'industrie et des arts. Je le ferai de mon mieux, surtout pour répondre à ce titre de Lyonnaise, que l'on m'a donné avec tant de bienveillance lors de mon dernier séjour dans votre ville. Je le joins fièrement à mon titre de Dauphinoise.

Une pensée vient me rassurer : on pardonnera beaucoup à ma plume féminine. Tout d'abord, je déclare être parfaitement incompétente sur les questions d'art mécanique, ce que l'on comprend de reste, et sur d'autres questions, assurément. Je dirai simplement ce qui m'a intéressée, comptant sur une indulgence qui ne me fera pas défaut.

La galerie de l'Exposition, dont la voûte est élancée et fort belle, se compose de onze corps de bâtiments ou différentes salles. La première est réservée aux machines et à la métallurgie. On y remarque une horloge monumentale à grands rouages, construite pour le service du Champ de Mars, à Paris, en 1867, par Détouche. A côté, voici un formidable canon, en acier fondu, du poids de 14,000 kilos, venant de chez MM. Petin, Gaudet de Rive-de-Gier, et poli chez Vorax de Nantes, Ce canon aurait fait un superbe lit pour Turenne. Ah ! comme il y aurait bien dormi la veille d'une bataille !

Cet engin vomit un boulet de 130 kilos à douze kilomètres de distance, n'est-ce pas effrayant ?

A côté le canon qui tue, il faut voir naturellement le blindage qui préserve. Voici une plaque de navire de 6 mètres 5 de longueur, et d'une épaisseur de 22 centimètres, présenté par la Cie des fonderies et forges de Saint-Etienne. Autre plaque de blindage longue de plus de 6 mètres, sur une épaisseur de 27 centimètres,