

même temps. La petite femme se fâcha et interpella l'artiste. C'était en plus petit l'histoire que tout le monde connaît et qu'on raconte sur l'entrée de l'éléphant et de la puce dans l'Arche de Noé, alors que la puce furieuse apostropha l'éléphant en le priant de ne pas tant pousser!

Agacée à la fin et voulant mettre un terme à cette scène disgracieuse, Florence Morrisson empoigna la petite femme et l'élevant au-dessus des autres voyageurs, la sortit en même temps qu'elle dans la rue où toutes les deux voulaient descendre. La petite dame prit très bien la chose et comprit que ce n'était là que le seul moyen d'en sortir.

Nous n'en finissons pas d'ailleurs d'énumérer les embêtements que son poids apporte à cette femme. Mais tout cela ne lui importe que très peu, car, c'est grâce à lui qu'elle mène une vie facile.

—o—

MURAT A DUSSELDORF

A Dusseldorf, l'autre jour, il y a eu de violentes manifestations aux cris de "A bas la France! Mort aux Français!"

Et, pourtant, Murat fut jadis grand-duc de Clèves-Berg et régna — ou presque—sur Dusseldorf. Les habitants l'adoraient, pour sa fière allure autant que pour sa bonté. Quand il partit, toute la ville se mit en deuil.

Mais on oublie vite, surtout en Allemagne. Et quand, au retour de la campagne de la Russie, les survivants de la Grande-Armée traversèrent Dusseldorf, une seule voix osa crier: "Vive la France!" C'était celle d'un enfant qui s'appelait Henri Heine.

POUR QUE LES AVEUGLES LISENT

Il n'est bruit dans le monde scientifique que de l'optophone, une nouvelle machine inventée par un médecin de Londres, et qui a pour objet de permettre aux aveugles de lire sans avoir recours aux méthodes Braille ou Moon, basées sur le principe des lettres en relief. Il suffit d'adapter un livre ou un journal à l'appareil, suivant une position donnée, et de placer un récepteur contre l'oreille. La machine fait le reste.

Le principe essentiel repose sur l'emploi du sélénium, ce métalloïde dont la conductibilité électrique varie suivant l'intensité de la lumière à laquelle il se trouve exposé. Les vibrations lumineuses d'une petite ampoule placée sur un disque perforé et tournant, produisent des notes de modulation et de longueur variées, et ces notes sont transmises par le récepteur, au fur et à mesure que la lumière passe sur les lettres imprimées. Les séries de sons entendus par le lecteur-écouteur sont de l'échelle musicale ordinaire. A chaque lettre de l'alphabet correspond un son déterminé, et lorsque l'aveugle a appris le nouvel alphabet musical, il peut lire n'importe quel texte. La lecture est susceptible d'être accélérée ou ralentie, suivant l'accoutumance du lecteur.

Espérons que cette ingénieuse invention apportera un peu de bonheur à nos chers aveugles de guerre, et d'une manière générale, assurera une vie intellectuelle plus ample à tous ceux que la fatalité a privés des bienfaits de la vue.

—o—

Les faux malins excellent à gagner du temps—et à perdre le reste.