

## UNE DESCENTE EN PARACHUTE

Ceux de nos lecteurs qui ont assisté à une descente en parachute n'ont pas été sans se sentir fortement angoissés du moment où le parachute fut détaché du ballon jusqu'au moment de l'atterrissage. Leur angoisse était pleinement justifiée, car, malgré toutes les précautions que l'on peut prendre, nul ne peut prévoir si l'issue d'une descente en parachute ne sera pas fatale.

Il faut, à l'aéronaute, homme ou femme, puisque même des femmes ont cette audace, d'exécuter dans l'air un plongeon de quelques mille pieds, il faut, disons-nous, une connaissance entière des dangers courus et des moyens auxquels on devra avoir recours pour éviter ces dangers. On comprendra aisément qu'il est nécessaire de posséder des nerfs bien équilibrés afin de ne jamais perdre son sang-froid, et qu'il est nécessaire aussi de savoir promptement prendre et exécuter une décision, la moindre hésitation pouvant coûter la vie.

Voyons donc, rapidement, comment s'opère l'ascension et la descente.

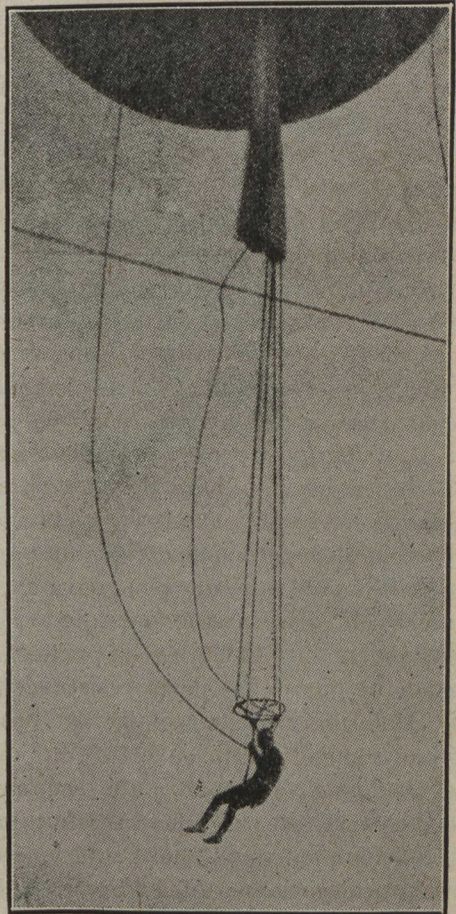
Ayant bien examiné son parachute et s'étant assuré qu'il est solidement relié au ballon qui doit l'enlever dans les airs, l'aéronaute s'assoit dans la nacelle ou sur la barre de trapèze qui lui sert de siège et, tout étant prêt, on lâche le ballon.

Enlevé sans secousse dans les airs l'aéronaute porte sa vue sur le cercle des spectateurs qu'il vient de quitter, puis, à mesure que le ballon s'élève, le panorama s'élargit de plus en plus. Le spectacle est, alors, de toute beauté; c'est comme une gigantesque carte de géographie que l'aéronaute a sous ses yeux, avec des champs, des montagnes, des rivières, des arbres,

des maisons en miniature.

Lorsque l'ascension a lieu au moyen de l'air chaud, le ballon n'atteint guère qu'une altitude de trois à quatre mille pieds.

Il faut alors songer à la descente. L'aéronaute examine le terrain au-dessous de



lui et, dès qu'il aperçoit une surface assez grande offrant un atterrissage facile, c'est-à-dire où il ne se trouve pas d'arbres, de fils télégraphiques, d'eau, etc., il coupe la corde reliant le parachute au ballon. Aussitôt, homme et parachute commencent à descendre avec une rapidité