

## Le rayon de Schwarzschild

Gaston Fischer, Peseux / Suisse, gfischer (at) vtx.ch

L'attraction gravitationnelle entre deux masses  $m$  et  $M$  est donnée par la formule bien connue de la gravitation universelle:

$$F = G \frac{M m}{R^2} \quad (1)$$

On suppose maintenant que la masse  $m$  est très petite alors que  $M$  est très grande. On admet aussi que la petite masse est infiniment éloignée de la grande. Initialement la force  $F$  est donc nulle. On admet maintenant que la petite masse se met tout de même imperceptiblement en mouvement en direction de  $M$ . Elle ressentira aussitôt l'attraction donnée par l'équation (1) et sera alors continuellement accélérée. On peut calculer l'évolution de sa vitesse par la loi de Newton  $F = m \cdot a$ , où  $a$  est l'accélération. Pour la vitesse  $v$  on trouve par intégration :

$$v = \int_{\infty}^R \frac{G \cdot M}{R^2} \cdot dR = \frac{G \cdot M}{R} \quad (2)$$

Comme on le voit, la vitesse de la petite masse  $m$  ira en augmentant rapidement lorsqu'elle s'approche de la grande masse  $M$ . Quant à son énergie cinétique  $E$ , elle croîtra encore plus vite, puisqu'elle est proportionnelle au carré de la vitesse :

$$E = \frac{mv^2}{2} \quad (3)$$

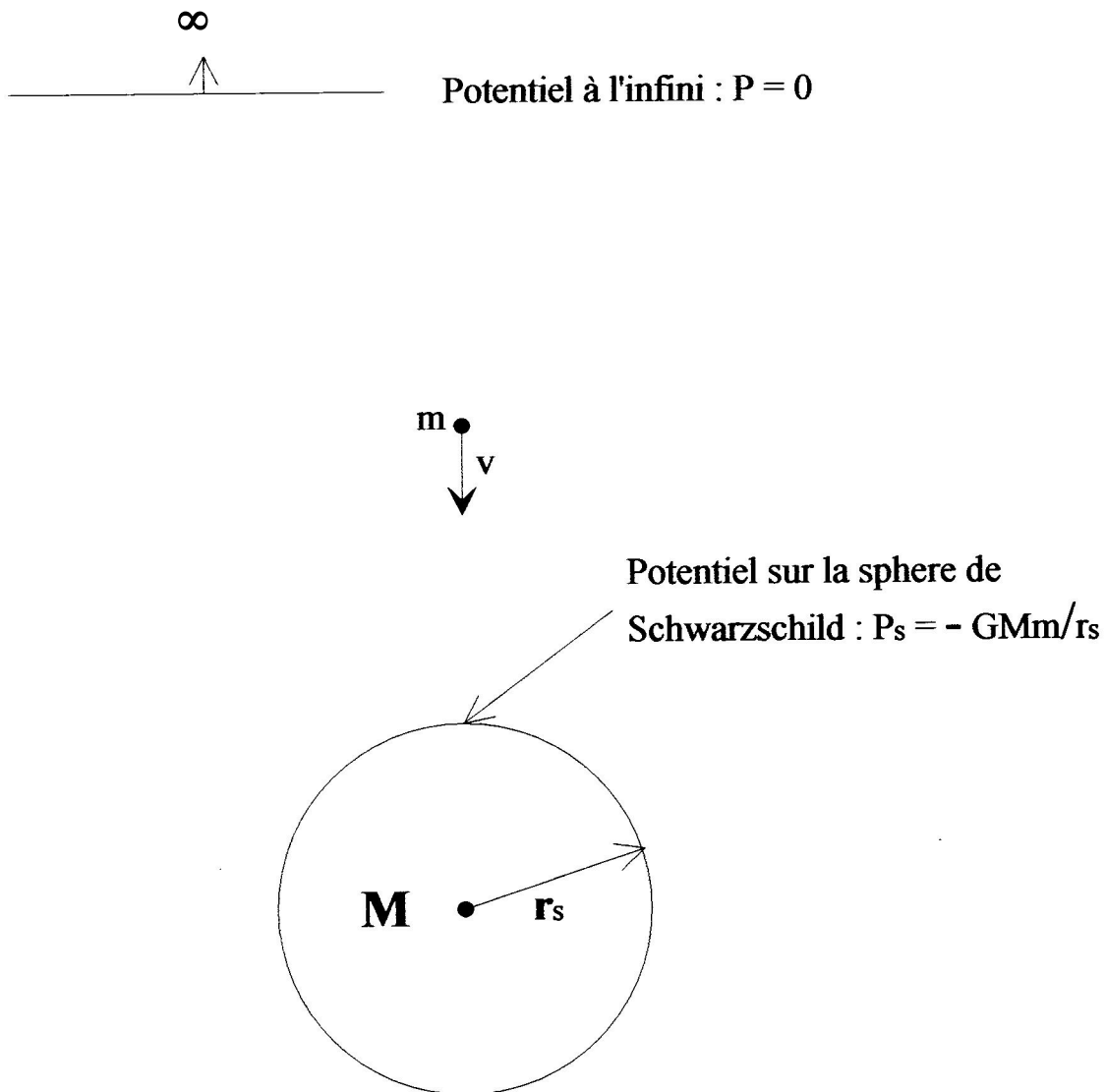
Mais la vitesse  $v$  ne peut pas dépasser la vitesse de la lumière  $c$ . Cela a incité Schwarzschild (1916) à considérer le rayon  $r_s$  sur lequel la vitesse de la petite masse devient égale à celle de la lumière  $c$ , comme un rayon critique, appelé aujourd'hui rayon de Schwarzschild (voir la Fig. 1). On ne peut rien dire avec certitude de ce qui se passe à l'intérieur de la sphère de rayon  $r_s$  et on considère souvent cette sphère comme étant celle du trou noir associé à la masse  $M$ . Est-ce qu'à l'intérieur du trou noir la masse  $M$  est concentrée en un point, ou bien cette masse est-elle répartie, est une question à laquelle on n'a pas donné de réponse convaincante (voir pourtant Thorne, 1994, pp. 449 - ). A notre avis et comme nous l'avons suggéré dans le premier article de ce numéro, pour les trous noirs de très grande masse en tout cas, la masse à l'intérieur du trou peut être distribuée de façon très aléatoire. Quant au nom de **trou noir** (anglais : **black hole**), selon Thorne (1994, pp. 256 - 257) il a été inventé par John Archibald Wheeler en 1967 seulement, à l'occasion de deux conférences données en automne de cette année, soit plus de 50 ans après que Schwarzschild eut introduit son concept de rayon critique  $r_s$  :

$$r_s = 2GM/c^2 \quad (4)$$

## Références

Schwarzschild, K. (1916). On the gravitational field of a point mass according to Einstein's theory. *Sitzber. Preuss. Akad. Wiss., Physik-Math. Kl.*, Vol. **189**, pp.189-196. (translated by Helga and Roger Stuewer).

Thorne, K. S. (1994). *Black holes and time warps : Einstein's outrageous legacy*. New York : W. W. Norton & Co. Inc.



**Fig. 1.** Sur la sphère de Schwarzschild la petite masse  $m$  atteint la vitesse de la lumière  $c$  et son énergie cinétique prend alors la valeur extrême de  $mc^2/2$ . Comme il n'y a pas de résistance à l'accélération de  $m$ , l'énergie potentielle  $GMm/R$  qu'elle perd se transforme entièrement en énergie cinétique  $mv^2/2$ . De cette égalité, on obtient aussitôt le rayon de Schwarzschild  $r_s = 2GM/c^2$ .