

Vendredi 10 septembre

une telle mention comme l'indice d'une pré-
somp tion. C'est stupide. Il faut au contraire
être heureux et fier de voir ses collègues
vous appeler à participer à leurs travaux.
Pou r moi, avec votre article sur le Mss.
indicati on offi cieuse

que le texte si court de la communi cation
de Jules Verne à la Société de Géographie,
le temps passé à l'attendre pour saire ces
parlers, et vous remercie d'ailleurs
Henri dans leur voyage sans fatigue, j'ai
fait, pendant vos dernières vacances, une
crosière en saze sur un bateau grec.
anglais, bien par-dessus le marché! Je
j'aurais en outre malade, après deux mois.
Au séjours, il paraît, tirés de nombreux
qu'on n'aurait pas pu tirer de ces
amieur à la bibliothèque royale, au
épisode de l'histoire des sciences, pour leur

éviter la perte de ces précieux documents,
je viens tout de suite à l'important dont il
ne paraît pas que vous n'avez pas le
plus sûr un Manuel Verne est un précurseur
en écrivant le "Rayon Vert", comment n'a-t-on
jamais abordé le Rayon Rouge, bien plus
facile à la vapeur? Mais vous verrez, quand
je vous enverrai le tiré à part de ce genre,
que vous m'arrivez souvent, que l'on a
vu sur l'article et photographié le Rayon Rouge,
et tiré de l'ouvrage le dessus d'un gros livre
qui bien des fois ont vu le jour de la marine.
modestie!

Puisqu'il s'agit ici de précurseurs, a-t-on
signalé que Jules Verne, dans "Cinq semaines
en ballon", a fait cette remarque qu'après
un si long voyage, la tête de ses aéronautes
a parcouru vingt ou trente mètres de plus
que leurs pieds? On peut étendre ce problème:
De nos jours, il n'y a pas beaucoup de gens
qui n'aient fait 40.000 km en voiture. Et
pour chaque quarantaine de ballades en auto,
à la surface de notre globe, leur tête a
voyagé 6,30 m de plus que leurs souliers!
Faites alors le compte pour nos pilotes
d'avion.

Ces petits problèmes de géométrie sphéri-
que sont amusants. Je vais vous en donner
un exemple, pour le cas où vous ne connais-
siez pas: Quelle est la probabilité que
trois villes soient dans un même hémisphère?
Je vous en donne la réponse, à l'envers, au
dos de cette page. Je vous assure que j'ai
vu pâlir des professeurs de géométrie sur
la question. Quand vous aurez lu la réponse,
ne maudissez pas trop.

votre vieil ami

MEBONNE (PASSER SES EXCHANGES)

