## LIBAN - 2009

30 cm.

Annie possède de la ficelle dont la forme est un cylindre de rayon 0.5 mm et de hauteur h. 1/ Montrer que le volume de cette ficelle cylindrique est égale à  $0.0025 \times \pi \times h \text{ cm}^3$ .

2/ En enroulant cette ficelle, Annie obtient une pelote avant la forme d'une boule de rayon

On suppose que la ficelle est enroulée de manière qu'il n'y a aucun vide dans la pelote. Mon-

trer que le volume de cette boule est égal à 36  $000 \times \pi$  cm<sup>3</sup>. 3/ Vérifier que la hauteur h du cylindre (la longueur de la ficelle) est égale à 144 km.

4/ Annie prétend que si les 294 autres élèves de son collège possédaient chacun la même pelote, on pourrait faire le tour de l'équateur terrestre en déroulant toutes ces pelotes et en les reliant bout à bout. A-t-elle raison? Justifier. (On rappelle que le rayon de la Terre est environ égal à 6 400 km).

- Rappels:
  - - Le volume d'un cylindre de hauteur h et de rayon r est  $V = \pi \times r^2 \times h$ .
  - Le volume d'une sphère de rayon r est  $V = \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$ .
  - Le périmètre d'un cercle de rayon r est  $L = 2 \times \pi \times r$ .