

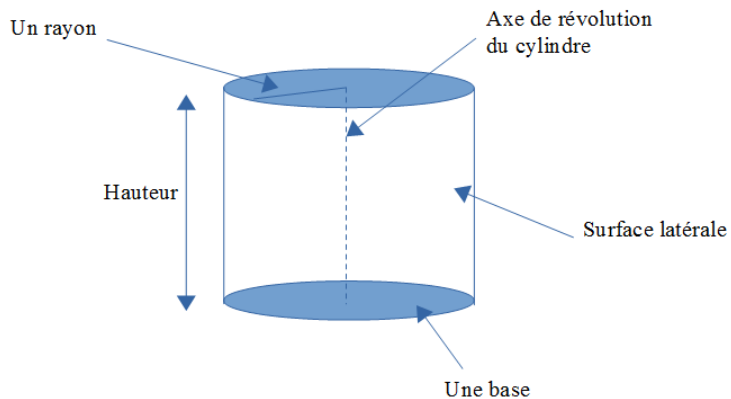
## LE CYLINDRE DE REVOLUTION

### 1. Définitions

Un cylindre de révolution est un solide qui a :

- ✓ Deux **faces parallèles** qui sont des **disques** de même rayon. Ces disques sont appelés les **bases** du cylindre.
- ✓ Une **surface latérale** qui peut être déroulée en un rectangle.

**La hauteur d'un cylindre** de révolution est la longueur du segment qui joint les centres des disques de base.



### 2. Patron

