

## Code de l'algorithme

```
1  FONCTIONS_UTILISEES
2  VARIABLES
3      rayon EST_DU_TYPE NOMBRE
4      aire EST_DU_TYPE NOMBRE
5      volume EST_DU_TYPE NOMBRE
6  DEBUT_ALGORITHME
7      AFFICHER "Ecrire rayon"
8      LIRE rayon
9      aire PREND_LA_VALEUR 4*Math.PI*pow(rayon,2)
10     AFFICHER "Aire : "
11     AFFICHER aire
12     volume PREND_LA_VALEUR 4/3*Math.PI*pow(rayon,3)
13     AFFICHER "Volume : "
14     AFFICHER volume
15  FIN_ALGORITHME
```

## Résultats