

```
graph LR; R((RÉEL)) --> SC[SCHÉMA CONCEPTUEL]; SC --- I[INTERNE]; I --- SL[SCHÉMA LOGIQUE]; I --- SP[SCHÉMA PHYSIQUE];
```

RÉEL

SCHÉMA  
CONCEPTUEL

Représentation du monde réel  
Non redondant

INTERNE

SCHÉMA  
LOGIQUE

Contraintes du SGBD utilisé  
Chemins d'accès  
Performances des traitements  
Redondances autorisées  
(optimisations)

SCHÉMA  
PHYSIQUE

Répartition physique des données  
Choix des unités de stockage  
(ex : fichiers, etc.)  
Choix des paramètres physiques  
de stockage