

# Ordre de passage

1/ Formulations des règles de gestion OK

2/ Dictionnaire des données OK

2a/ MCD (Merise) OK

2b/ Diagramme de classes OK

3/ MLD (workbench) OK

4/ Générations des données

5/ SQL : Interrogations des données

---

## Liste des règles de gestion

Pour "Appartenir" : pour une parution donnée, il y a une ou plusieurs pages.

Pour "comporte\_Image" : pour une page donnée, il y a qu'une ou aucunes images.

Pour "comporte\_Texte" : pour une page donnée, il y a qu'un ou aucuns textes.

---

## Requêtes SQL

```
1. SELECT numero,titre,poids FROM image WHERE poids > 1000;
```

```
2. SELECT texte.titre,titre,numero FROM ((text inner join comporte.text on text.num=num.text)(inner join page on page.id = idpage))
```

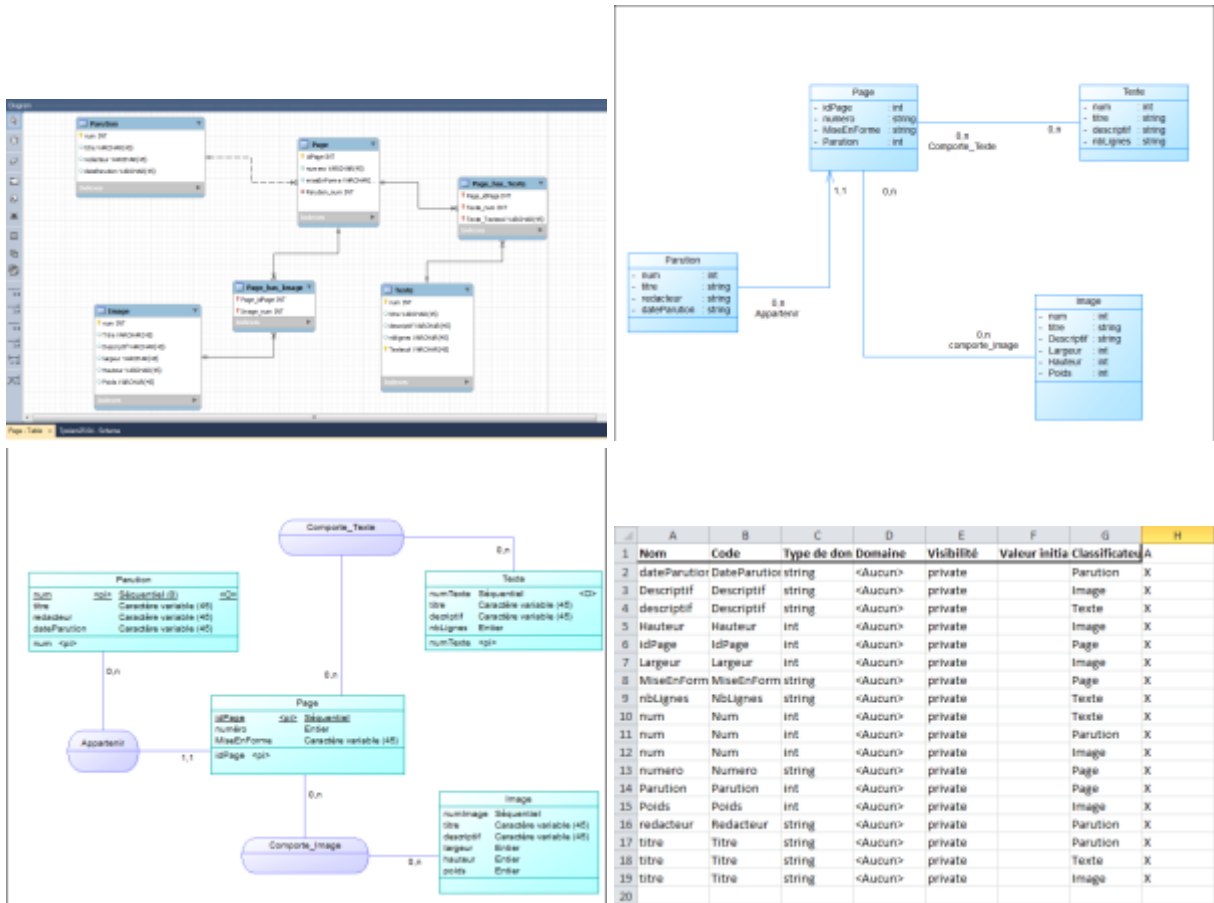
```
3.Select nombrelignes, parution.num, parution.titre from (last from) group by parution.num, parution.titres order by DESC
```

```
4. SELECT texte.titre, image.titre FROM (Parution inner join Page on num.Parution=Parution.num) inner join comporte_image on Page.id=comporte_image ; idPage) inner join image on comporte_image : num image.num) inner join comporte.texte on page.id = comporte.text, idPage) inner join text on comporte.text, numtext=texte.num WHERE
```

Parution.num =1/5 AND Page.numero=5

5.Select page.\* From (parution innerjoin page on parution.num=numParution inner join comporte.image on page.id = comporte.image.idpage Where parution.num=125 AND page.num NOT IN (select id.page from comporteImage)

# Les schémas



From: <http://slamwiki2.kobject.net/> - SlamWiki 2.1

Permanent link: <http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2016/arthur?rev=1461762808>

Last update: 2019/08/31 14:36

