

# 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))
```

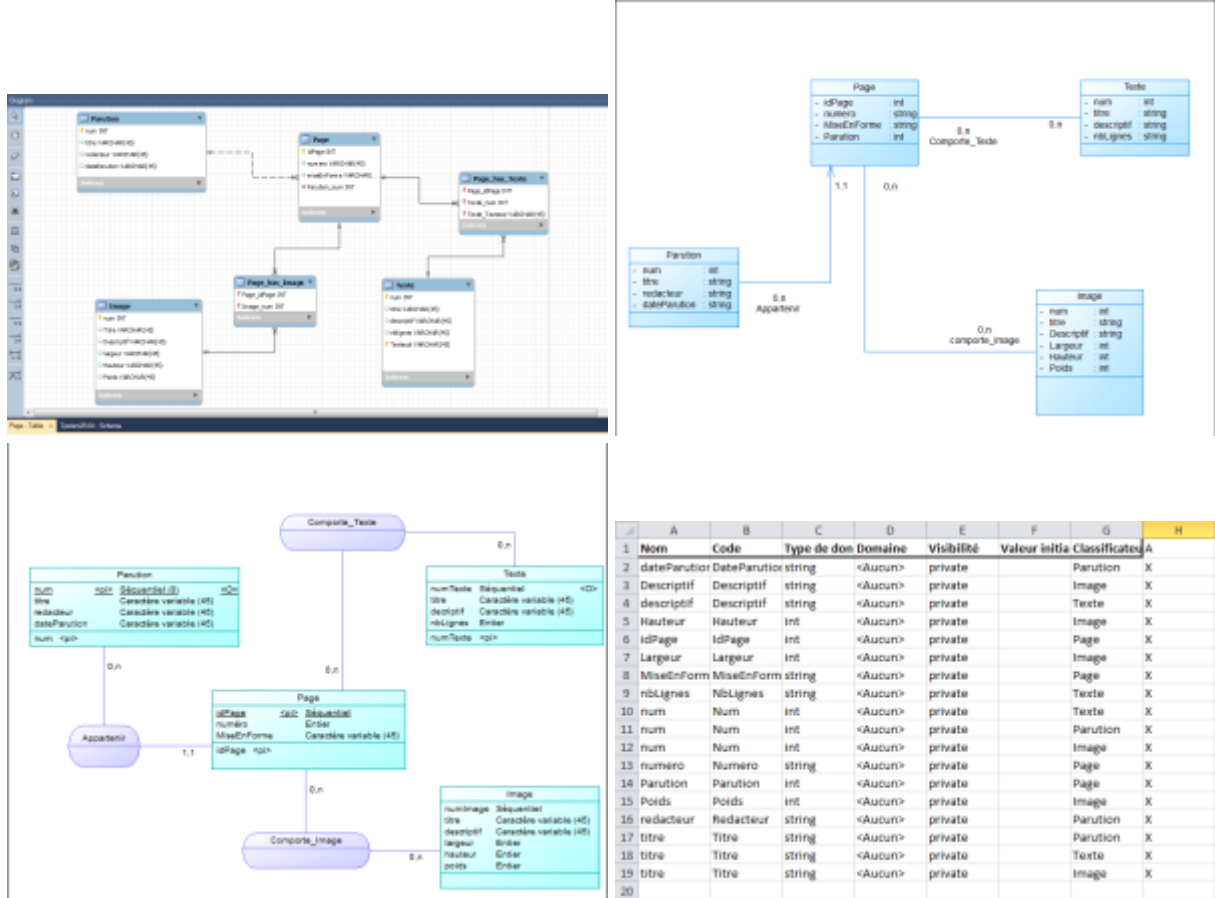
```
3. Select nombrelignes, parution.num, parution.titre from (last from) group by parution.num, parution.titres order by DESC
```

```
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



A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nom	Code	Type de don	Domaine	Visibilité	Valeur initiale	Classifiée
2	dateParution	DateParution	string	<Aucun>	private	Parution	X
3	Descriptif	Descriptif	string	<Aucun>	private	Image	X
4	descriptif	Descriptif	string	<Aucun>	private	Texte	X
5	Hauteur	Hauteur	int	<Aucun>	private	Image	X
6	idPage	IdPage	int	<Aucun>	private	Page	X
7	Largeur	Largeur	int	<Aucun>	private	Image	X
8	MixedEnForm	MixedEnForm	string	<Aucun>	private	Page	X
9	nbLignes	NbLignes	string	<Aucun>	private	Texte	X
10	num	Num	int	<Aucun>	private	Texte	X
11	num	Num	int	<Aucun>	private	Parution	X
12	num	Num	int	<Aucun>	private	Image	X
13	numero	Numero	string	<Aucun>	private	Page	X
14	Parution	Parution	int	<Aucun>	private	Page	X
15	Poids	Poids	int	<Aucun>	private	Image	X
16	redacteur	Redacteur	string	<Aucun>	private	Parution	X
17	titre	Titre	string	<Aucun>	private	Parution	X
18	titre	Titre	string	<Aucun>	private	Texte	X
19	titre	Titre	string	<Aucun>	private	Image	X
20							

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**

