

# 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))
```

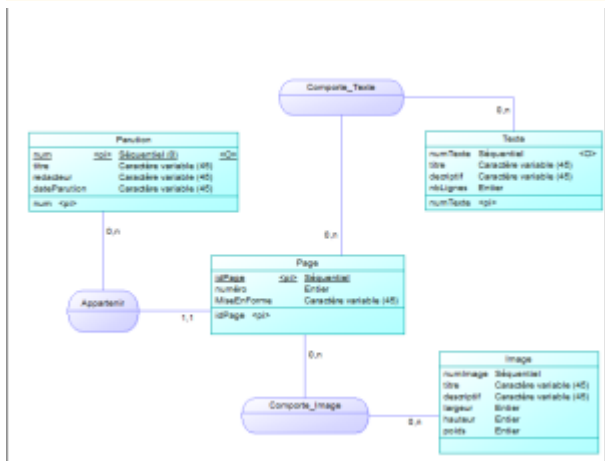
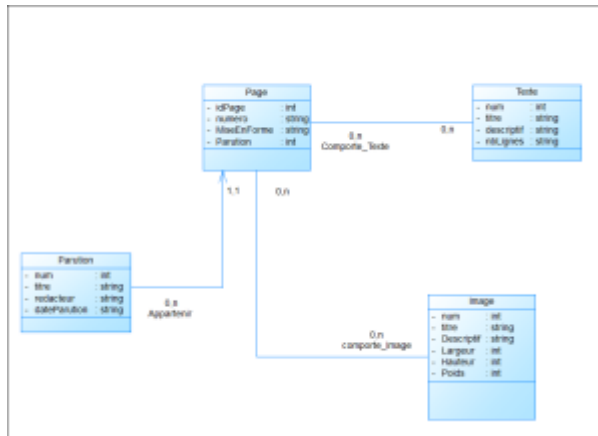
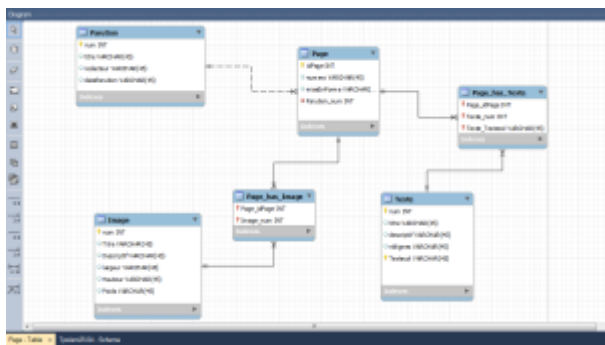
```
3.Select nombrelignes, parution.num, parution.titre from (last from) group by
parution.num, parution.titres order by DESC
```

```
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 initia	Classifiée	A
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	miseEnForme	miseEnForme	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/> - **Broken SlamWiki 2.0**  
 Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2016/arthur/tp1>  
 Last update: **2019/08/31 14:21**

