

# Projet CMS

Un système de gestion de contenu ou SGC (Content Management System ou CMS) est un outil web permettant de mettre en ligne des contenus Web. WordPress, Joomla, Drupal, Spip en sont les représentants les plus populaires. Le projet consiste à concevoir une application Web permettant de générer du contenu structuré, affiché ensuite sur un site web.

## Fichiers

- [Sujet projet CMS V 1.0.0.2](#)
- [Base de données](#)

## Compléments

### SQL

Quelques exemples d'instructions SQL utilisables :

Pensez à tester votre instruction SQL dans **phpMyAdmin** avant intégration à du code PHP

#### --Lecture : READ

```
SELECT * FROM SECTION;
```

```
SELECT title,description FROM section;
```

```
SELECT * FROM section where id=2;
```

```
SELECT * FROM section where idParent=2;
```

```
SELECT * FROM section INNER JOIN page ON section.idPage=page.id where section.id=2;
```

```
$user='root';
$pass='';
$db = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=test',$user, $pass);
$sql = 'SELECT * FROM section';
$stmt=$db->query($sql);
foreach ($stmt as $row) {
    print $row['title'] . "\t";
    print $row['description'] . "\t";
}
```

## --Ajout : ADD

```
INSERT INTO section VALUES('Un Titre','Aucune description',1,2);
```

```
$user='root';
$pass='';
$db = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=test',$user, $pass);
$db->exec("INSERT INTO section VALUES('Un Titre','Aucune description',1,2);");
```

## -- Modification : UPDATE

```
UPDATE section SET titre='Autre Titre', Description='Autre description' WHERE id=1;
```

```
$db = connect();
$db->exec("UPDATE section SET titre='Autre Titre', Description='Autre description'
WHERE id=1;");
```

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/php-rt/projet?rev=1395418735>

Last update: **2019/08/31 14:26**

