

3. CONTROLEURS EN POO

Dans une architecture MVC, le Contrôleur occupe une place centrale car c'est lui qui fait la liaison entre le Modèle (chargé de récupérer les données) et la Vue (chargée d'afficher les données).

Pour rappel :

- Notre Modèle repose sur les classes `Article`, `Client` et `Commande`, chargées de communiquer avec la BDD,
- La Vue est mise en œuvre par la classe `Vue`.

Afin de gagner en cohérence, la prochaine étape consiste à appliquer la POO au Contrôleur en créant les classes `CtlArticle`, `CtlClient` et `CtlCommande` chargées d'exécuter les actions demandées par l'utilisateur.

→ Dans une application MVC, chaque page du site correspond à un contrôleur.

Exemple : Le contrôleur `ctlArticle`

Mettez en œuvre la POO au niveau du contrôleur des articles.

La classe `CtlArticle` doit comporter :

- Une propriété (privée) `$article` : Objet de la classe `Article` (du Modèle), instancié par le constructeur de la classe `CtlArticle`, permettant d'interroger la BDD.
- Une méthode `articles()` chargée de récupérer la liste des articles et d'afficher le résultat dans la Vue appropriée.

Indications :

- Créez la classe `CtlArticle` dans le dossier `controleur/`.
- Modifiez le script `controleur.php` pour utiliser cette classe.
- N'oubliez pas d'ajouter tous les commentaires utiles à la compréhension de vos scripts.
- Vérifiez le fonctionnement du site.
- Sur le même modèle, créez les classes `CtlClient` et `CtlCommande` dans les fichiers appropriés.
- Ajoutez également la classe `CtlPage` destinée à gérer les pages `Accueil` et `Erreur`, qui n'ont pas besoin d'accéder au Modèle.
- Modifier le script `controleur.php` en conséquence.

Remarque : Le fichier `controleur.php` ne sert plus à grand-chose. Nous y reviendrons un peu plus loin...