
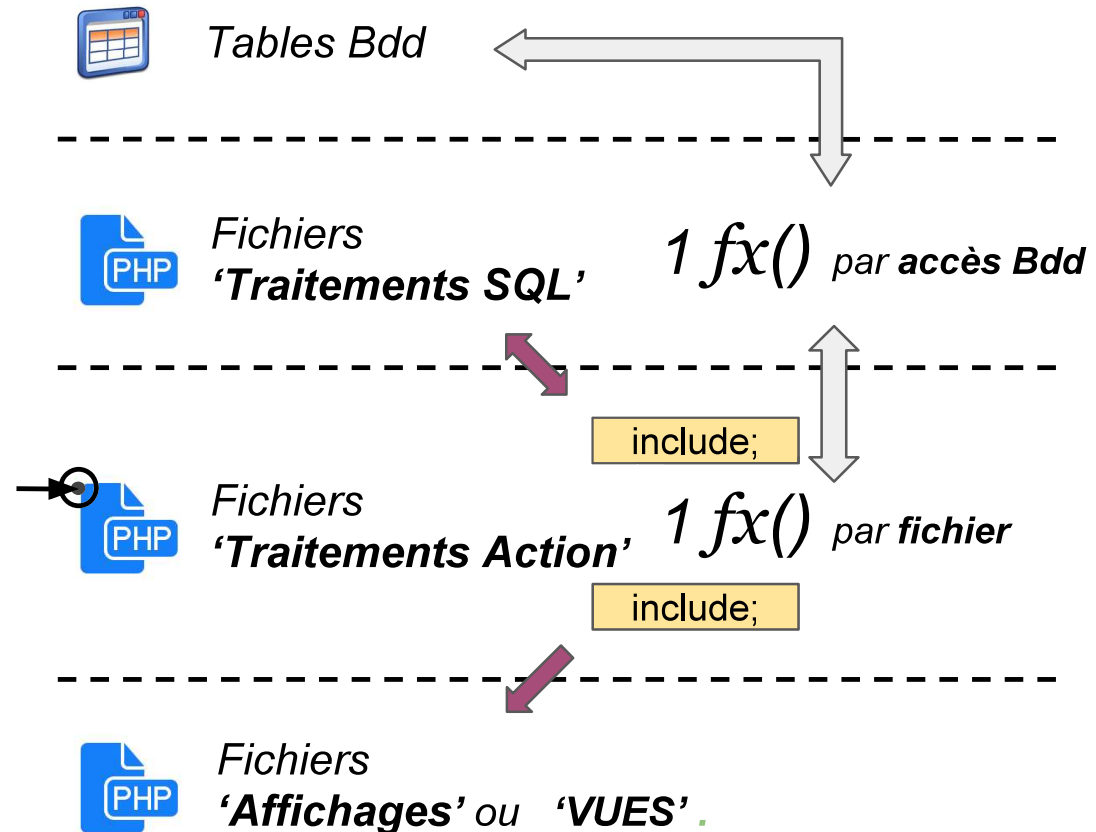


C1 : Préparer les actions

- **'Traitements action'** sous forme de fonctions()
 → Une seule fonction() par fichier avec normalisation des noms (exemple : actionLogin(), actionAjouter())
 → Les fichiers de **'traitements SQL'** et de **'vues'** sont **directement inclus dans les fonctions**

Pas de gestion des valeurs

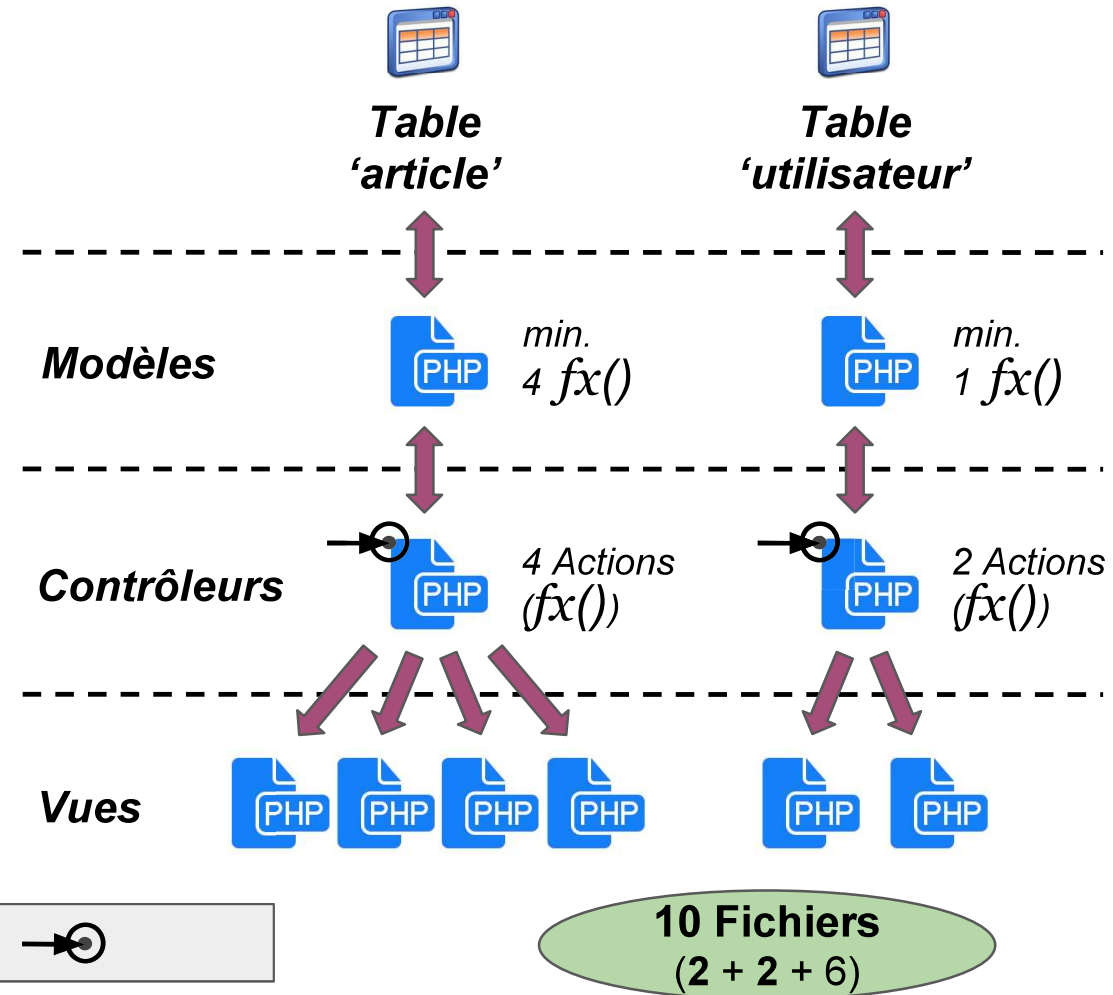
Pas d'écriture objet - 1 point d'accès par **groupe de 3 fichiers** → 
NE PAS FACTORISER = 0 fonctions ou pages en commun



17 Fichiers
 (5 + 6 + 6)

C2 : Regrouper les fonctions

- **‘Traitements SQL’ ou ‘Modèles’ :**
→ Les fonctions liées à une même table en Bdd sont regroupées dans **UN** même fichier (*modele_article, modele_utilisateur*)
- **‘Traitements Actions’ ou ‘Contrôleurs’ :**
→ Les fonctions ou **‘Actions’** liées à une même table en Bdd sont regroupées dans **UN** même fichier (*controleur_article, controleur_utilisateur*)



C3 : Fichier de routes

- Fichier 'index.php' :
→ Lié à **deux paramètres en l'URL** avec `$_GET` pour accéder aux fichiers contrôleurs puis aux fonctions actions.
→ Utiliser des conditions `if/else` ou `switch`


 `index.php?control=info1&action=info2`

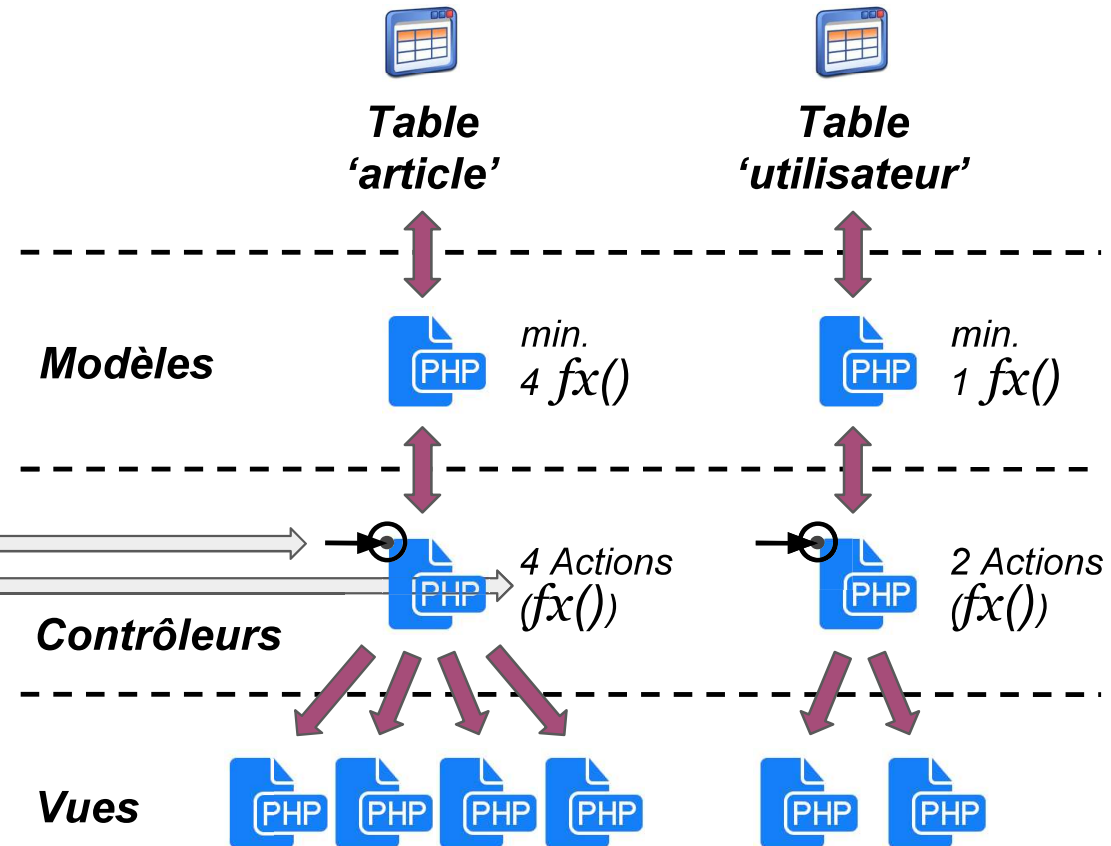


if

`$_GET['control']`
`$_GET['action']`

Autre méthode :
Dynamisation
des informations

Pas d'écriture objet - 1 point d'accès par Contrôleur → 



11 Fichiers
(1 + 2 + 2 + 6)