CRJP irtuo_{Works}

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
- Fichiers f(x) = f(x) f(x)

Fichiers

'Affichages' ou 'VUES'.

Pas de gestion des valeurs

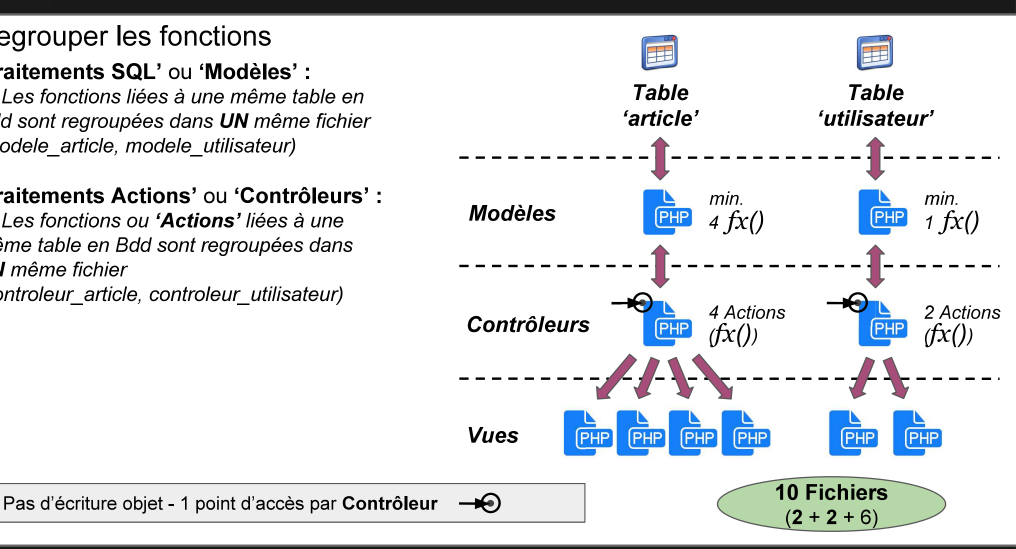
Pas d'écriture objet - 1 point d'accès par **groupe de 3 fichiers**NE PAS FACTORISER = 0 fonctions ou pages en commun

17 Fichiers (5 + 6 + 6)

CRJP irtuo_{Works}

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)



Propriété de CRJP conseil+ pour les comptes de VirtuoWorks et IFOCOP - cripwork@gmail.com

CRJP irtuo_{Works}

C3: Fichier de routes Fichier 'index.php': **Table Table** → Lié à deux paramètres en l'URL avec 'article' 'utilisateur' \$ GET pour accéder aux fichiers contrôleurs puis aux fonctions actions. → Utiliser des conditions if/else ou switch min. min. Modèles 4 fx() 1 fx()index.php?control=info1&action=info2 \$_GET['control'] \$_GET['action'] 4 Actions 2 Actions (fx())**Contrôleurs** Autre méthode : **Dynamisation Vues** des informations 11 Fichiers Pas d'écriture objet - 1 point d'accès par Contrôleur (1+2+2+6)