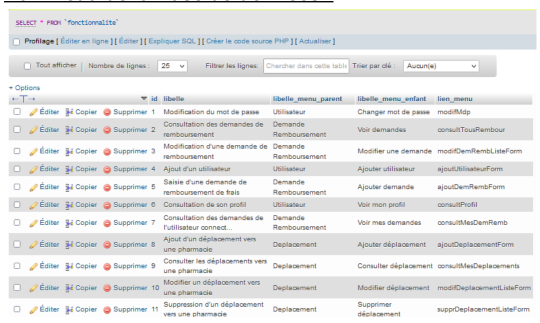
Compte rendu : habilitation et droits utilisateurs.

Au niveau de l'application :

```
public function getMesDeplacements($idDelegue = null)
$lesDeplacements = array();
$db = $this->dbConnect();
$etat = '0';
$req = $db->prepare("select deplacement.id, DATE_FORMAT(dateSaisie, '%Y/%m/%d') as date,
commentaire, produit.libelle,
join pharmacie on idPharmacie = pharmacie.id
join utilisateur on idDelegue = utilisateur.id
join ville on pharmacie.idVille = ville.insee
where idDelegue = :par_id and etat= :par_etat");
$req->bindValue(':par_id', $idDelegue, PDO::PARAM_INT);
$req->bindValue(':par_etat', $etat, PDO::PARAM_STR);
$req->execute();
$lesEnregs = $req->fetchAll();
foreach ($lesEnregs as $enreg) {
    $unDeplacement = new Deplacement(
        $enreg->id,
        new DateTime($enreg->date),
        $enreg->commentaire,
        new Produit(null, $enreg->libelle),
        new Pharmacie(null, $enreg->nom, new Ville(null, $enreg->nomVille, null))
    array_push($lesDeplacements, $unDeplacement);
return $lesDeplacements;
```

habilitation de l'utilisateur pour une méthode de la classe DeplacementRepository : \$idDelegue correspond à l'utilisateur qui a accès à l'enregistrement.

Au niveau de la Base de données :



Contenu et structure de la table fonctionnalité :

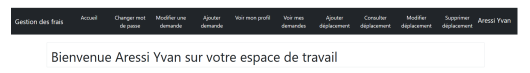


Contenu et structure de la table profil :



Contenu de la table profil fonct qui attribut les droits des types de profils à des fonctionnalités

Au niveau de l'application :



Vu sur le compte administrateur ;



Vu sur le compte responsable comptable :