

REMONTÉE DE BUGS DES APPLICATIFS V2

I. Authentification impossible sur applifrais

Le problème de connexion est dû à un problème de connexion à la base de données. Les identifiants et mots de passe n'étaient pas bons. On est donc allé dans "include > _bdGestionDonnees.lib.php"

Une fois ici on a modifié l'identifiant et mot de passe de l'utilisateur.

```
function connecterServeurBD() {  
    $hote = "localhost";  
    $login = "gsbuser";  
    $mdp = "gsbsecret";  
    return mysql_connect($hote, $login, $mdp);  
}
```

Ces derniers étaient "gsbuser" et "gsbsecret".

Maintenant ce sont :

```
function connecterServeurBD() {  
    $hote = "localhost";  
    $login = "martin";  
    $mdp = "arthur";  
    return mysql_connect($hote, $login, $mdp);  
}
```

II. Bugs

B. Détails du bug 0000001

Dans le fichier "_bdGestionDonnees.lib.php" il faut modifier la fonction "obtenirReqMoisFichierFrais2".

```
function obtenirReqMoisFicheFrais2($unIdVisiteur) {  
    $req = "select mois from FicheFrais where idvisiteur = "  
        . $unIdVisiteur . "' order by 1 desc ";  
    return $req ;  
}
```

La requête n'était pas bonne, la table était mal écrite. On a donc remplacé "fichefrais" par "FicheFrais".

La table n'était pas bien écrite et donc il ne trouvait pas la bonne table. La table fichefrais n'existe pas écrite de cette façon. Il était donc impossible de trouver cette table.

Par la suite, il y a eu une autre erreur. Cette dernière est une erreur lors de la génération du PDF. L'erreur se situe au niveau de cette condition.

```
if($pdf->GetPageWidth()<20) {  
    header("Location: cSeConnecter.php");  
}
```

Le problème dans cette condition est que la fonction `GetPageWidth` n'existe pas dans la version actuelle de `fpdf`. Pour se faire, on a donc installé la dernière version de `fdpf` et on l'a remplacé.

[C. Détails du bug 0000003](#)

Dans le fichier "php.ini" situé dans `/etc/php5/apache2`

Il faut modifier :

- `post_max_size = 1.2M -> post_max_size = 8M`
Définit la taille maximale des données de publication autorisées
- `upload_max_filesize = 1M -> upload_max_filesize = 8M`
Définit la taille maximale d'un fichier téléchargé.

<input type="checkbox"/>		DijonLeCastel.jpg	a	1.59 MB
<input type="checkbox"/>		NantesLaColiniere.jpg	a	632.65 kB