

En Construction...

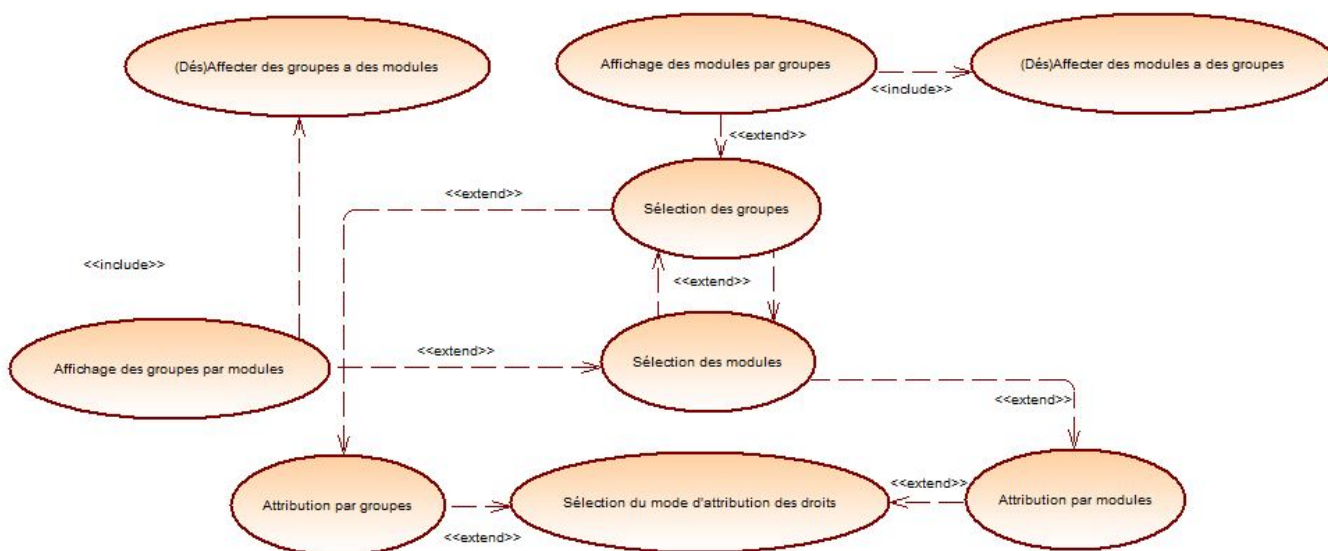
BugReport : plateforme de remontée d'incidents

Documentation technique - Sommaire :

1. [Gestion des utilisateurs](#)
2. [Gestion des applications](#)
3. [Gestion des groupes](#)
4. [Soumettre un report](#)
5. Gestion des Droits

Gestion des droits

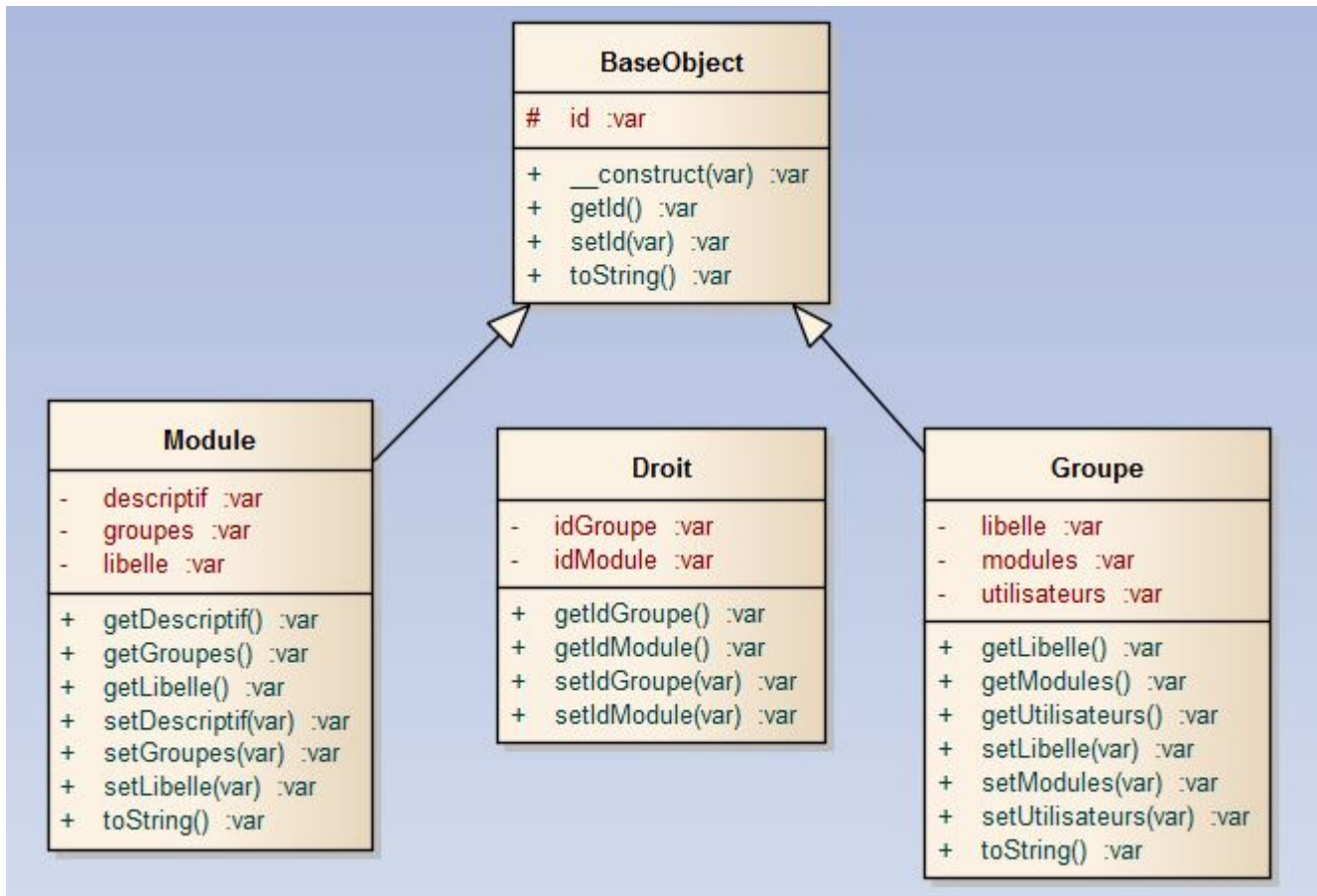
1- Fonctionnalités



2- Variables de session (\$_SESSION)

| Nom | Type | Descriptif |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------|
| \$_SESSION["selectedModules1"] | Tableau d'entiers | Ids des modules sélectionnés |
| \$_SESSION["selectedGroupes1"] | Tableau d'entiers | Ids des groupes sélectionnés |
| \$_SESSION["selectedModules2"] | Tableau d'entiers | Ids des modules sélectionnés |
| \$_SESSION["selectedDroits2"] | Tableau d'entiers | Ids des droits sélectionnés |
| \$_SESSION["selectedGroupes2"] | Tableau d'entiers | Ids des groupes sélectionnés |
| \$_SESSION["ckAllIGM"] | entier | valeur de la checkbox ckAll |

3- Classes métiers



4- Vues

4.1 vDroits

Gestion des droits

Par groupes
 Par modules

```
<div id="choixd">
<form id="frmAddGroup" name="frmAddGroup" onsubmit="return false;">
<fieldset>
<legend>Gestion des droits</legend>

<input type="radio" name="choix" id="choixG" value="groupe" checked> Par
groupes<br>
<input type="radio" name="choix" id="choixM" value="module"> Par modules<br>

</fieldset>
</form>
</div>
<?php echo $data["js"];
```

4.2 vDroitsParGroupes

Gestion des droits par les groupes :

| | |
|---|--|
| <p>Groupes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Utilisateurs <input type="checkbox"/> Administrateurs <input type="checkbox"/> Chefs de projet <input type="checkbox"/> Développeurs <input type="checkbox"/> Tech. Réseaux | <p>Modules :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Administration Pages liées à l'administration, gestions des pages, modules, groupes, utilisateurs <input type="checkbox"/> Public Pages accessibles sans être connecté <input type="checkbox"/> Utilisateur Pages destinées aux reports de bug... <input type="checkbox"/> Gestion des Reports Suivi des report, affectation des développeurs |
|---|--|

```

<div id="droitparGroupe">

  <fieldset class="cadre">
  <legend>&nbsp;&nbsp;&nbsp;Gestion des droits par les groupes :</legend>
  <table width="100%" >
    <td width="50%" style="background:#ffffff">
      <fieldset class="cadre">
      <legend>&nbsp;&nbsp;&nbsp;Groupes :</legend>
      <table id="groupesTable" style="float:left">
        <?php Gui::show($data["groupes"],"droitGroupe")?>
      </table>
      </fieldset>
    </td>
    <td width="50%" style="background:#ffffff">
      <fieldset class="cadre">
      <legend>&nbsp;&nbsp;&nbsp;Modules :</legend>
      <table id="modulesTable" >
        <?php Gui::show($data["modules"],"droitModule")?>
      </table>
      </fieldset>
    </td>
  </table>

  <div id="multi"><b>Pour la sélection :</b>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
    <a href="#" class="add" id="btAddModuleGroupe"
name="btAddModuleGroupe" title="Affecter les modules
sélectionnés">Affecter</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
    <a href="#" class="delete" id="btDeleteModuleGroupe"
name="btDeleteModuleGroupe" title="Supprimer les relations
sélectionnés">Supprimer</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
  </div>
  </div>
  </fieldset>
</div>

<?php echo $data["js"];?>

```

4.3 vDroitParModules

Gestion des droits par les modules :

| Modules : | | Groupes : | |
|--------------------------|--|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | Administration | <input type="checkbox"/> | Utilisateurs |
| <input type="checkbox"/> | Public | <input type="checkbox"/> | Administrateurs |
| <input type="checkbox"/> | Utilisateur | <input type="checkbox"/> | Chefs de projet |
| <input type="checkbox"/> | Gestion des Reports | <input type="checkbox"/> | Développeurs |
| | Pages liées à l'administration, gestions des pages, modules, groupes, utilisateurs | <input type="checkbox"/> | Tech. Réseaux |
| | Pages accessibles sans être connecté | | |
| | Pages destinées aux reports de bug... | | |
| | Suivi des report, affectation des développeurs | | |

```

<div id="droitparGroupe">

  <fieldset class="cadre">
    <legend>&nbsp;&nbsp;&nbsp;Gestion des droits par les modules :</legend>
    <table width="100%" >
      <td width="50%" style="background:#ffffff">
        <fieldset class="cadre">
          <legend>&nbsp;&nbsp;&nbsp;Modules :</legend>
          <table id="groupesTable" style="float:left">
            <?php Gui::show($data["modules"],"droitModule")?>
          </table>
        </fieldset>
      </td>
      <td width="50%" style="background:#ffffff">
        <fieldset class="cadre">
          <legend>&nbsp;&nbsp;&nbsp;Groupes :</legend>
          <table id="modulesTable" >
            <?php Gui::show($data["groupes"],"droitGroupe")?>
          </table>
        </fieldset>
      </td>
    </table>

    <div id="multi"><b>Pour la sélection :</b>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
      <a href="#" class="add" id="btAddGroupeModule"
name="btAddGroupeModule" title="Affecter les modules
sélectionnées">Affecter</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
    </div>
  </div>
</fieldset>
</div>

<?php echo $data["js"];?>

```

5- Contrôleur

5.1 cDroit/index

| Fonctionnalité | Descriptif |
|--------------------|---|
| Gestion des Droits | Contrôleur de gestion des Droits Appel du contrôleur <u>refresh</u> |

```
public function index(){
    $this->refresh();
}
```

5.2 cDroit/refresh

| Fonctionnalité | Descriptif |
|------------------|--|
| Liste des droits | Utilisé pour l'affichage initial et le rafraîchissement après une modification |
| | Mise en place logique client #operation -> show #choixG -> choix par groupe #choixM -> choix par module |
| | Passage de variables(\$data[]) et affichage de la vue vDroits |

```
public function refresh(){

    $js=JsUtils::doSomethingOn("#operation", "show");
    $js.=JsUtils::get("cDroit/parGroupe","{}","#operation");
    $js.=JsUtils::postAndBindTo("#choixG", "click", "cDroit/parGroupe", '{}',
"#operation",NULL,"value");
    $js.=JsUtils::postAndBindTo("#choixM", "click", "cDroit/parModule", '{}',
"#operation",NULL,"value");
    $js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo("#choixG", "click",
"#operation2","hide",200);
    $js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo("#choixM", "click",
"#operation2","hide",200);
    $js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo("#choixG", "click",
"#operation3","hide",200);
    $js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo("#choixM", "click",
"#operation3","hide",200);
    $data=array("js"=>$js);

    $this->loadView("vDroits", $data);
}
```

5.3 cDroit/parGroupe

| Fonctionnalité | Descriptif |
|------------------------|---|
| Liste des applications | Utilisé pour l'affichage par groupe |
| | Chargement des groupes et des modules \$apps |
| | Application de la sélection ddes groupes et des modules |
| | Mise en place logique client .ckGroupe -> cDroit/selectGroupeModule .ckModule -> cDroit/selectGroupeModule #btAddModuleGroupe -> bouton d'affectation de module a un groupe #btDeleteModuleGroupe -> bouton de désaffectation d'un module a un groupe |
| | Passage de variables(\$data[]) et affichage de la vue vDroitsParGroupes |

```
public function parGroupe(){
    // On charge les groupes et les modules
```

```

    $groupes=DAO::getAll("Groupe");
    $modules=DAO::getAll("Module");
    // On applique la sélection de groupe et de modules
    $selectedGroupes1=SessionUtils::getArray("selectedGroupes1");
    $selectedModules1=SessionUtils::getArray("selectedModules1");

    $js=JsUtils::getAndBindTo(".ckGroupe", "click",
"cDroit/selectGroupeModule","{}","#message");
    $js.=JsUtils::setChecked("ckGroupe", $selectedGroupes1);
    $js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo(".ckGroupe", "click",
"#operation2","show",200);
    $js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo(".ckGroupe", "click",
"#operation3","hide",200);
    $js.=JsUtils::getAndBindTo(".ckModule", "click",
"cDroit/selectGroupeModule","{}","#message");
    $js.=JsUtils::setChecked("ckModule", $selectedModules1);
    $js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo(".ckModule", "click",
"#operation2","show",200);
    $js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo(".ckModule", "click",
"#operation3","hide",200);
    $js.=JsUtils::postAndBindTo("#btAddModuleGroupe", "click",
"cDroit/addModuleGroupe","{}","#message");
    $js.=JsUtils::postAndBindTo("#btDeleteModuleGroupe", "click",
"cDroit/deleteConfModuleGroupe","{}","#operation3");
    $js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo("#btDeleteModuleGroupe", "click",
"#operation3","show",200);

    if(!empty($selectedGroupes1) AND (!empty($selectedModules1))){
        echo JsUtils::doSomethingOn("#multi", "show");
    }else{
        echo JsUtils::doSomethingOn("#multi", "hide");
    }
    $data=array("js"=>$js,"groupes"=>$groupes,"modules"=>$modules);
    $this->loadView("vDroitsParGroupes", $data);
}

```

5.4 cDroit/selectGroupeModule

| Fonctionnalité | Descriptif |
|--|---|
| nombre de modules/groupes sélectionnés | Permet de compter le nombre de modules/groupes sélectionnés |
| | Si Groupe est sélectionné |
| | On compte le nombre de groupes sélectionnés On affiche le nombre de groupes sélectionnés |
| | Sinon Module est sélectionné |
| | On compte le nombre de modules sélectionnés On affiche le nombre de modules sélectionnés |

```

public function selectGroupeModule($id){
    if(preg_match("#^ckGroupe#", $id[0])){
        $id=str_replace("ckGroupe", "", $id[0]);
        if(is_numeric($id)){
            SessionUtils::addOrRemoveValueFromArray("selectedGroupes1", $id);
            echo

```

```
JsUtils::get("cDroit/verificationEtAffichageGroupe","{}","#operation2");
    $nb=sizeof($_SESSION["selectedGroupes1"]);
    echo Gui::pluriel("groupe selectionne", "groupes selectionnes",
$nb);
    }
    }else{
    $id=str_replace("ckModule", "", $id[0]);
    if(is_numeric($id)){
        SessionUtils::addOrRemoveValueFromArray("selectedModules1", $id);
        echo
JsUtils::get("cDroit/verificationEtAffichageGroupe","{}","#operation2");
        $nb=sizeof($_SESSION["selectedModules1"]);
        echo Gui::pluriel("module selectionne", "modules selectionnes",
$nb);
    }
    }
}
```

5.5 cDroit/selectRelationGroupeModule

| Fonctionnalité | Descriptif |
|-------------------------------------|--|
| Supprimer la relation module/groupe | Permet de supprimer la sélection de module(s) attribué(s) à un groupe |
| | \$ckDroit-> le module est sélectionné |
| | On charge les droits correspondants On affiche l'interface |

```
public function selectRelationGroupeModule($id){
    $ckDroit=str_replace("idModule", "", $id[0]);
    $ckDroit=substr($ckDroit, 0, 1);
    if(is_numeric($ckDroit)){
        $selectedDroits1=$_SESSION['selectedDroits1'];
        SessionUtils::addOrRemoveValueFromArray("selectedDroits1", $id);
        $nb=sizeof($selectedDroits1);
        if(!empty($_SESSION["selectedDroits1"])){
            $retour="<div class='cadre'>";
            $retour.="<b>Pour la sélection :</b>&nbsp;";
            $retour.= "<a href='#' class='delete' id='btDeleteGroupeModule'
name='btDeleteGroupeModule' title='Supprimer les relations
sélectionnées'>Supprimer la ou les relations sélectionné(s)</a>&nbsp;";
            $retour.="</div>";
            echo $retour;
            echo JsUtils::postAndBindTo(".delete", "click",
"cDroit/deleteConfGroupeModule","{}","#operation4");
            echo JsUtils::doSomethingAndBindTo(".delete", "click",
"#operation4","show",200);
        }else{
            echo JsUtils::doSomethingOn("#operation3", "hide");
        }
    }
}
```

5.6 cDroit/verificationEtAffichageGroupe

| Fonctionnalité | Descriptif |
|--|---|
| Affichage des modules affectés aux groupes | Permet d'afficher tous les modules affectés pour chaque groupe |
| | Si Groupe est sélectionné |
| | On charge les id des groupes On charge les id des modules affectés aux groupes |

```
public function verificationEtAffichageGroupe(){
    $groupes=$_SESSION["selectedGroupes1"];
    if(!empty($groupes)){
        $retour="<div id='modulesGroupe'>";
        $retour.="<fieldset class='cadre'>";
        $retour.="<legend>&nbsp;Affichage des module(s) par groupe(s) :
:</legend><br>";
        foreach($groupes as $groupe){
            $infosGroupe=DAO::getAll("Groupe","id=".$groupe);
            $monGroupe=DAO::getOne("Groupe","id=".$groupe);
            $modulesGroupe=DAO::getManyToMany($monGroupe,"modules");
            foreach ($infosGroupe AS $infos){
                if($modulesGroupe){
                    $retour.="<table border='1' id='moduleTable'";
                    $retour.="<tr><td colspan='2' bgcolor='#E6E6F7'
align=center>".$infos->getLibelle()."</td></tr>";
                    foreach($modulesGroupe as $module)
                    {
                        $retour.="<tr><td class='element'><span
title='Modifier...' class='update'
id='update".$module->getId()."'>&nbsp;";
                        $retour.="<span></td></tr>";
                    }
                    $retour.=" </table>";
                    $retour.="<br><br>";
                }
            }
        }
        $retour.="</fieldset>";
        $retour.="</div>";
        echo $retour;
    }
    if((!empty($groupes)) AND (!empty($_SESSION["selectedModules1"]))) {
        echo JsUtils::doSomethingOn("#multi", "show");
    }else{
        echo JsUtils::doSomethingOn("#multi", "hide");
    }
}
```

5.7 cDroit/addGroupeModule

| Fonctionnalité | Descriptif |
|----------------------------|--|
| Ajoute un module au groupe | Permet d'affecter un module au groupe |
| | On charge les groupes sélectionnés |
| | On charge les modules sélectionnés |
| | On ajoute un droit pour chaque groupe de chaque module sélectionné |
| | On affiche le nombre de modules affectés |

```
public function addModuleGroupe(){
    if($_SERVER['REQUEST_METHOD']=='POST'){
        $groupes=$_SESSION["selectedGroupes2"];
        $modules=$_SESSION["selectedModules2"];
        foreach($modules as $module){
            foreach($groupes as $groupe){
                $droit=new Droit();
                $droit->setIdGroupe($groupe);
                $droit->setIdModule($module);
                DAO::insert($droit);
                echo
JsUtils::get("cDroit/verificationEtAffichageModule","{}","#modulesGroupe");
            }
        }
        $nb=sizeof($modules);
        echo Gui::pluriel("module ajoute", "modules ajoutés", $nb);
    }
}
```

5.8 cDroit/deleteConfModuleGroupe

| Fonctionnalité | Descriptif |
|-------------------------------------|---|
| Supprime une relation module/groupe | Permet de supprimer une relation module/groupe |
| | On charge l'id du module |
| | On charge les modules sélectionnés |
| | On affiche l'interface |
| | On affiche le message de confirmation de suppression de la relation |

```
public function deleteConfModuleGroupe($id){
    $idModule=str_replace("idGroupe", "", $id[0]);
    $idModule=substr($idModule, 0, 1);
    if(is_numeric($idModule)){
        echo "<div class='cadre'>Souhaitez vous supprimer cette relation ? <a
id='confirmDelete'.".$id[0]."' href='#' class='accept'>Confirmer la suppression</a>";
        echo "<a id='cancelDelete' href='#' class='cancel'>Annuler</a>";
        echo JsUtils::getAndBindTo("#confirmDelete".'.$id[0], "click",
"cDroit/deleteModuleGroupe/".'.$id[0], "{}", "#message");
    }else{
        echo "<div class='cadre'>Souhaitez vous supprimer les relations
sélectionnées ? <a id='confirmDelete'.".$id."'" href='#' class='accept'>Confirmer la
suppression</a>";
        echo "<a id='cancelDelete' href='#' class='cancel'>Annuler</a>";
        echo JsUtils::getAndBindTo("#confirmDelete".'.$id, "click",
"cDroit/deleteMultiModuleGroupe/".'.$id, "{}", "#message");
    }
}
```

```
echo JsUtils::doSomethingOn("#operation4", "show",400);  
echo JsUtils::doSomethingAndBindTo("#cancelDelete", "click", "#operation4",  
"hide",200,JsUtils::_setHtml("#message","Suppression annule"));  
}
```

5.9 cDroit/deleteModuleGroupe

| Fonctionnalité | Descriptif |
|-------------------------------------|---|
| Supprime une relation module/groupe | Permet de supprimer une relation module/groupe |
| | On charge l'id du module |
| | On charge l'id du groupe |
| | On supprime le droit On affiche le message de confirmation de suppression du droit |

```
public function deleteModuleGroupe($id){  
    $id=str_replace("idGroupe", "", $id[0]);  
    $ids=explode("idModule",$id);  
    $idGroupe=$ids[0];  
    $idModule=$ids[1];  
  
    $droit=new Droit();  
    $droit->setIdModule($idModule);  
    $droit->setIdGroupe($idGroupe);  
    if(DAO::delete($droit)){  
        SessionUtils::removeValueFromArray("selectedDroits2", $id);  
        Gui::showOne($droit);  
        echo " supprime";  
        echo  
JsUtils::get("cDroit/verificationEtAffichageModule","{}","#modulesGroupe");  
    }else {  
        echo "Suppression impossible";  
    }  
    echo JsUtils::doSomethingOn("#operation4", "hide",200);  
}
```

5.10 cDroit/deleteMultiModuleGroupe

Caractéristiques similaires a la méthode précédentes, mais avec plusieurs groupes/modules

```
public function deleteMultiModuleGroupe(){  
    $relations=$_SESSION["selectedDroits2"];  
    $nb=0;  
  
    foreach($relations as $relation){  
        $params=str_replace("idGroupe", "", $relation[0]);  
        $params=explode("idModule",$params);  
        $idGroupe=$params[0];  
        $idModule=$params[1];  
        $droit=new Droit();  
        $droit->setIdGroupe($idGroupe);
```

```
$droit->setIdModule($idModule);
if(DAO::delete($droit)){
    SessionUtils::removeValueFromArray("selectedDroits2", $relation);
    $nb++;
}
}
echo
JsUtils::get("cDroit/verificationEtAffichageModule","{}","#modulesGroupe");
echo Gui::pluriel("relation supprime", "relations supprime", $nb);
echo JsUtils::doSomethingOn("#operation4", "hide",200);
echo JsUtils::doSomethingOn("#operation3", "hide",200);
}
```

Documentation technique - Sommaire :

1. [Gestion des utilisateurs](#)
2. [Gestion des applications](#)
3. [Gestion des groupes](#)
4. [Soumettre un report](#)
5. Gestion des Droits

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/bertrand/bugreport5?rev=1386688771>

Last update: **2019/08/31 14:32**

