

## LABINVENT (Inventrap) - Evolution #2341

### ACL d'un controleur doit heriter du comportement general definit par ACL du parent ApplicationController

08/25/2014 05:09 pm - Etienne Pallier

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	08/25/2014
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Etienne Pallier	<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	version 1.3	<b>Spent time:</b>	5.00 hours
<b>Description</b>			
<p>Un tableau ACL (\$easyACL) définit dans un controleur (par ex MaterielController) ne doit pas écraser le tableau ACL (\$easyACL) général définit par le parent ApplicationController</p> <p>Il ne doit en écraser QUE les seules entrées (clés) qu'il définit.</p> <p>Par exemple, une entrée définie par ApplicationController::\$easyACL pour ['ALL']['tools'] devrait être accessible depuis MaterielController puisqu'il n'a pas de clé ['ALL']['tools']</p> <p>Cela éviterait de devoir répéter cette entrée dans tous les controleurs, et ainsi de pouvoir définir une entrée globale valable par défaut pour tous les controleurs ('tools' est un bon exemple pour autoriser l'accès à la page tools une fois pour toutes)</p>			

#### History

##### #1 - 08/28/2014 01:05 am - Etienne Pallier

on devrait pouvoir le faire en déclarant easyACL comme variable static dans ApplicationController ET dans MaterielsController :

```
static protected easyACL = array();
```

Ensuite, dans MaterielsController, on devrait pouvoir faire ceci :

```
echo "easyACL de MaterielsController:";
//echo var_dump($this->easyACL['ALL']);
echo var_dump(MaterielsController::$easyACL['ALL']);
```

```
echo "<br/>";
echo "<br/>";
echo "easyACL de ApplicationController:";
//echo var_dump(parent::$easyACL['ALL']);
echo var_dump(parent::$easyACL['ALL']);
```

##### #2 - 08/28/2014 01:57 am - Etienne Pallier

- Status changed from Nouveau to Fermé

- % Done changed from 0 to 100