

## GLPI-PROJECT - Feature #3695

### Critères du moteur de règle

06/26/2012 03:10 PM - yllen

<b>Status:</b>	Feedback	<b>Start date:</b>	06/26/2012
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>		<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>	Search Engine	<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	Unplanned		

#### Description

Dans les critères, on peut choisir un délai en heure, jour, semaine....

Pour un utilisateur lambda, quand il indique Est -1 jour, il pense à tout ce qui a été fait la veille de 0 à 23:59.

Or, ce critère prend en critère Where aujourd'hui -1 jour en datetime si le champ est un datetime.

Donc, je pense qu'il faudrait revoir les libellés dans tous les cas.

- si on conserve le même fonctionnement (1 jour => ~~1 jour même heure~~)

Est => "A eu lieu" ou "Effectué" et dans ce cas mettre des case particulier dans le moteur de recherche pour date et datetime en précisant que si on utilise un critère autre que les heures, on envoie en critère Where la date du champ datetime

Ils font d'ailleurs la même confusion si ils choisissent un critère calendrier qui prend aussi le format datetime.

Ce problème n'est remonté que maintenant car nous venons de passer de la 0.78 (ou le critère n'existait pas) à la 0.83 où ils l'utilisent massivement et nous font remonter ce qu'ils jugent comme un dysfonctionnement.

A discuter bien évidemment.

#### History

**#1 - 02/04/2013 09:09 AM - moyo**

- Target version set to Unplanned

**#2 - 12/07/2013 06:43 PM - ddurieux**

'est' '-1 jour' = le jour précédent de 00h00 à 23h59

'après' '-1 jour' = tout après maintenant -24h

Ca me paraît logique, et ça semble plus être un problème de formation à glpi :p