

## PYROS - Evolution #4519

Evolution # 4090 (Nouveau): \*\*\*\*\* PYROS SOFTWARE

Evolution # 4093 (Nouveau): \*\*\*\*\* (WP) 09.1 – OBSERVATORY CONTROL

Evolution # 4058 (Nouveau): \*\*\*\*\* (M) 09.1.30 - SCHEDULER - PLAN

Evolution # 4189 (Nouveau): \* (F) Manage priorities

### (Description) How to manage priority

10/07/2016 03:54 pm - Jeremy Barneron

<b>Status:</b>	Nouveau	<b>Start date:</b>	10/07/2016
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>		<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour

#### Description

Une request est créée par un User qui appartient à un SP (Scientific Program).

La priorité de la Request est celle du SP.

Par contre, au sein de la Request, on pourra moduler la priorité de chaque séquence (cf /Sequence), afin de prioriser certaines séquences par rapport aux autres. Par défaut, cette variation de priorité sera nulle (0) pour chaque Sequence.

Par exemple, on pourra faire varier la priorité d'une Sequence de +ou- 5 par rapport à la priorité de la Request.

#### History

#1 - 10/07/2016 03:55 pm - Jeremy Barneron

- Subject changed from How to manage priority (Description) to (Description) How to manage priority

#2 - 10/14/2016 03:13 pm - Jeremy Barneron

- Estimated time set to 0.00