

## EWT - Tâche #18148

Scénario # 18037 (Terminé (Sprint)): Étudier le mécanisme de lancement des actions

### Étudier les différents scénarios d'exécution des "submit" d'une action par salt

11/28/2016 02:40 PM - Lionel Morin

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	11/28/2016
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assigned To:</b>	Emmanuel GARETTE	<b>% Done:</b>	100%
<b>Target version:</b>	sprint 2016 48-50 - EWT	<b>Estimated time:</b>	12.00 hours
		<b>Spent time:</b>	36.00 hours
<b>Description</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Intégrer des recettes salt ?</li><li>• Transmission des paramètres</li><li>• Transmission des droits d'exécution</li></ul>			
<b>Related issues:</b>			
Duplicated by Distribution EOLE - Proposition Scénario #18171: Etudier l'util...		Classée sans suite 29/2016	

#### History

##### #1 - 12/06/2016 09:31 AM - Scrum Master

- Status changed from Nouveau to En cours

##### #2 - 12/06/2016 09:31 AM - Scrum Master

- Assigned To set to Emmanuel GARETTE

##### #3 - 12/06/2016 05:00 PM - Lionel Morin

Pour la transmission à salt des données de formulaire en provenance du portail (action submit) :

- dans /etc/salt/master (ligne 645) :

```
ext_pillar:  
  - cmd_json: /usr/bin/plop
```

- /usr/bin/plop :

```
#!/usr/bin/python
```

```
from creole.client import CreoleClient  
from json import dumps
```

```
print dumps(CreoleClient().get('/'))
```

Attention : il manque l'appel à saltutil.refresh\_pillar

**#4 - 12/06/2016 05:12 PM - Bruno Boiget**

pour la personnalisation des recettes, voir : <https://dev-eole.ac-dijon.fr/projects/ewt/wiki/Saltstack>

**#5 - 12/06/2016 05:12 PM - Bruno Boiget**

- *Remaining (hours) changed from 12.0 to 6.0*

**#6 - 12/06/2016 06:03 PM - Emmanuel GARETTE**

- *% Done changed from 0 to 100*

- *Remaining (hours) changed from 6.0 to 0.0*

**#7 - 12/07/2016 09:32 AM - Scrum Master**

- *Status changed from En cours to Fermé*

**#8 - 12/13/2016 10:32 AM - Joël Cuissinat**

- *Duplicated by Proposition Scénario #18171: Etudier l'utilisation de Salt dans le cadre d'EWT added*