

## EoleSSO - Scénario #14103

### Packaging des librairies nécessaires à l'installation de pyoidc

11/19/2015 04:54 PM - Bruno Boiget

|  |                                   |                        |                         |
|--|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| <b>Status:</b>   | Terminé (Sprint)                  | <b>Start date:</b>     | 03/22/2016              |
| <b>Priority:</b>   | Normal                            | <b>Due date:</b>       | 05/04/2016              |
| <b>Assigned To:</b>  | force verte                       | <b>% Done:</b>         | 100%                    |
| <b>Category:</b>   | Version mineure                   | <b>Estimated time:</b> | 0.00 hour               |
| <b>Target version:</b>   | sprint 2016 16-18 - Equipe MENESR | <b>Spent time:</b>     | 17.25 hours             |
| <b>Description</b><br>voir demande liée pour l'étude des librairies nécessaires et leur disponibilité. |                                   |                        |                         |
| <b>Subtasks:</b>   |                                   |                        |                         |
| Tâche # 15725: Tester la version packagée d'EoleSSO / France Connect                                   |                                   |                        | <b>Fermé</b>            |
| Tâche # 15557: Packaging des dépendances (hébergées sur pypi.python.org)                               |                                   |                        | <b>Fermé</b>            |
| Tâche # 15556: Choisir une solution de packaging pour la librairie pyoidc                              |                                   |                        | <b>Fermé</b>            |
| <b>Related issues:</b>   |                                   |                        |                         |
| Related to EoleSSO - Tâche #13609: Etudier le packaging nécessaire pour la li...                       |                                   |                        | <b>Fermé</b> 10/12/2015 |

#### History

##### #1 - 03/08/2016 12:17 PM - Bruno Boiget

versions installées pour test :

```
pip install pyjwkest==1.0.1
pyoidc : installer depuis le tag v0.7.6
python-crypto : version du système en 2.5.2
```

(voir ci dessous)

##### #2 - 03/21/2016 02:25 PM - Bruno Boiget

Procédure d'installation manuelle de la librairie pyoidc (testé sur eolebase 2.5.1) :

- Query-Auto
- apt-eole install eole-ss0 python-requests python-pip git build-essential
  
- git clone <https://github.com/rohe/pyoidc.git>
- cd pyoidc
- git checkout v0.7.6
- pyhon setup.py install

##### #3 - 03/22/2016 10:20 AM - Bruno Boiget

- Description updated

- Category set to Version mineure

##### #4 - 03/22/2016 11:27 AM - Bruno Boiget

- Parent task deleted (#14102)

**#5 - 03/22/2016 11:28 AM - Bruno Boiget**

- Tracker changed from *Tâche* to *Proposition Scénario*
- Target version deleted (*sprint 2016 10-12 - Equipe MENESR*)

**#6 - 03/23/2016 04:17 PM - Scrum Master**

- Tracker changed from *Proposition Scénario* to *Scénario*
- Start date deleted (*03/22/2016*)
- Release set to *EOLE 2.6.0*
- Story points set to *4.0*

**#7 - 03/29/2016 11:30 AM - Scrum Master**

- Due date set to *04/15/2016*
- Assigned To set to *force verte*
- Target version set to *sprint 2016 13-15 - Equipe MENESR*
- Start date set to *03/29/2016*
- Release changed from *EOLE 2.6.0* to *EOLE 2.5.2*

Travail à faire sur *EOLE 2.5.2*.

**#8 - 04/18/2016 03:33 PM - Joël Cuissinat**

- Target version changed from *sprint 2016 13-15 - Equipe MENESR* to *sprint 2016 16-18 - Equipe MENESR*

**#9 - 04/28/2016 09:38 AM - Scrum Master**

- Status changed from *Nouveau* to *Terminé (Sprint)*