

## SciQLOP - Task #2139

User story # 2136 (Closed): API Drag And Drop

### Document d'architecture de l'API

12/10/2017 09:58 AM - Anonymous

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	16/10/2017
<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
<b>revision:</b>	r0	<b>blocked:</b>	No

#### Description

Un document d'architecture générale de l'API de drag and drop devra être fourni au LPP pour le 17/10/2017 au soir. Ce document contiendra :

- La liste des drag and drop envisagés et potentiels de SciQLop (vu en réunion) :

- o SDD -> Visu, Variable -> Visu, Catalogue -> Visu
- o Visu -> Visu
- o Variable->TW, Catalogue->TW, graphe->TW
- o Graphe -> desktop, Graphe -> Appli
- o VOTable->Catalogue
- o SDD-> Desktop
- o Variable -> Desktop
- o Déplacement de légende dans le graphe
- Les diagrammes UML
  - o CLASSE
  - o SEQUENCE
- Les effets associés à chaque drag and drop
  - o Synchronisation des graphes
  - o Lancement d'acquisition
  - o Impact du drag and drop si une acquisition est en cours
  - o Fusion de zone
- Les types de mimes

Le LPP souhaite que les mimes utilisés soient basés au maximum sur les standards proposés sur internet. Cela en vue d'ouvrir SciQlop aux applications extérieures

#### History

##### #1 - 16/10/2017 09:33 AM - Anonymous

- Status changed from New to In Progress
- Assignee set to Anonymous
- Start date set to 16/10/2017

##### #2 - 18/10/2017 02:50 PM - Anonymous

- Status changed from In Progress to Feedback

##### #3 - 20/10/2017 03:54 PM - Anonymous

- Status changed from Feedback to Closed