

# SciQLOP - Epic story #1165

## Récupération des données (AMDA)

11/05/2017 03:03 PM - Alexis Jeandet

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	06/07/2017
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>		<b>% Done:</b>	73%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>blocked:</b>	No	<b>Module:</b>	SourceDeDonnees
<b>Description</b>			
L'utilisateur peut dérouler l'arborescence de données provenant du serveur AMDA			
<b>Subtasks:</b>			
User story # 1276: Configuration du serveur AMDA			Closed
Task # 1972: Générer des std::vector pour les résultats AMDA			Closed
User story # 1277: Lecture du squelette			Closed
Task # 1714: Parser de fichier JSON			Closed
Task # 1715: Création du noeud de l'arborescence de donnée AMDA			Closed
Task # 1716: Définir le format du fichier JSON			Closed
User story # 1278: Acquisition de données			Closed
Task # 1703: Widget de téléchargement			Closed
Task # 1704: Annulation de l'acquisition de donnée			Closed
Task # 1705: Acquisition des données AMDA			Closed
Task # 1712: Implémentation de L'API du network controller			Closed
Task # 1752: Améliorations sur l'acquisition de données AMDA			Closed
User story # 1769: Acquisition de données			Closed
Task # 1770: Widget de téléchargement - refactoring			Closed
Task # 1771: Annulation de l'acquisition de donnée - Arrêter la NetworkReply			Closed
Task # 1774: Améliorations sur l'acquisition de données AMDA			Closed
Task # 1793: Annulation de l'acquisition de donnée - Impact sur les plugins et l'appli			Closed
User story # 1815: Acquisition de données			Closed
Task # 1818: Améliorations sur l'acquisition de données AMDA			Closed
Task # 1820: API Acquisition v2			Closed
Task # 1821: Implémentation de la nouvelle architecture d'acquisition			Closed
Task # 1827: Gérer les valeurs NaN dans AMDA			Closed
Task # 1834: Mise à jour du fichier JSON pour AMDA			Closed
User story # 1864: Acquisition de données			Closed
Task # 1865: Améliorations sur l'acquisition de données AMDA			Closed
Task # 1869: Mise à jour du fichier JSON pour AMDA			Closed
Task # 1871: Barre de chargement dès le début de la requête			Closed
Task # 1872: Indiquer pour une variable que les données ne sont pas présentes			Closed
Task # 1873: Analyse du problème d'acquisition avec wireshark			Closed
Task # 1874: Analyse problème barrière sur les variables en 17 (ACQUISITION API V5)			Closed
Task # 1875: Vérifier le paramétrage de la synchronisation			Closed
Task # 1876: Implémenter l'annulation de requête			Closed
Task # 1877: Implémenter la progression d'une requête			Closed
Task # 1878: Implémenter la barrière de synchronisation de requête			Closed
Task # 1882: Analyser et corriger le problème du cosinus avec l'API d'acquisition v5			Closed
Task # 1884: Affichage des données présentes avant acquisition			Closed
User story # 1929: Acquisition de données			Closed
Task # 1932: Barre de chargement dès le début de la requête			Closed

Task # 1933: Indiquer pour une variable que les données ne sont pas présentes	Closed
Task # 1936: Vérifier le paramétrage de la synchronisation	Closed
Task # 1937: Implémenter l'annulation de requête	Closed
Task # 1938: Implémenter la progression d'une requête	Closed
Task # 1949: Affiner les étapes de téléchargement de la progress bar	Closed
Task # 1950: Analyse et correction de la perte de synchronisation	Closed
User story # 2087: Acquisition de données	In Progress
Task # 2089: Indiquer pour une variable son état d'acquisition	In Progress
Task # 2094: Analyse et correction de la perte de synchronisation	Closed
Task # 2117: Identifier un trou de donnée	New
User story # 2095: Configuration du serveur AMDA	In Progress
User story # 2100: Acquisition de données -complement 1	In Progress
Task # 2102: Vérifier le paramétrage de la synchronisation	New
Task # 2103: Affiner les étapes de téléchargement de la progress bar	New

## History

---

#1 - 11/05/2017 05:42 PM - Anonymous

- Sprint set to Product backlog
- Position changed from 47 to 185