

# SciQLOP

	2020-5				2020-6				2020-7				2020-8				2020-9				2020-10				
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
<b>LPP</b>																									
<b>INSTRU</b>																									
<b>QLop</b>																									
<b>SciQLOP</b>																									
Représentation des données (...)																									
Modification de la base (...)																									
Représentation des données (...)																									
Affichage de la norme (...)																									
Affichage de l'hodographe (...)																									
Modification de la base (...)																									
Affichage d'un vecteur (...)																									
Sélection du mode d'affichage (...)																									
Représentation des données (...)																									
Modification de la base (...)																									
Représentation des spectrogrammes																									
Modification de la base (...)																									
Révision de la conception (...)																									
Organisation des données dans (...)																									
Respect des unités des (...)																									
Respect des unités des (...)																									
Visualisation d'une graphe (...)																									
Visualisation d'une zone de (...)																									
Accès aux valeurs des données (...)																									
Accès à la valeur d'une (...)																									
Accès à la valeur d'une (...)																									
Affichage de la légende (...)																									
Déplacement de la légende (...)																									
Gestion des données manquantes																									
<b>QLop</b>																									
<b>SciQLOP</b>																									

**Zoom et pan sur un graphe**

Zoom sur l'axe en X d'un (...)

Zoom sur l'axe en Y d'un (...)

Zoom rectangle sur l'axe (...)

Affichage de la plage (...)

Facteur de Zoom

**Marqueur et étiquetage des (...)**

Affichage d'un marqueur (...)

Affichage d'une (...)

Étiquetage pour données (...)

Étiquetage pour données (...)

**Actions connexes sur un graphe**

Accès aux données "caveats" (...)

Accès aux données "catalogue" (...)

**Récupération des données (serveurs (...))**

Configuration du serveur (...)

Affichage des sources (...)

Lecture du squelette (...)

Acquisition de données (...)

Lecture des données

Récupération des données (...)

Acquisition de données (...)

**Récupération des données (CDAWeb)**

Configuration du serveur (...)

Lecture du squelette

Acquisition de données

**Récupération des données (import (...))**

Lecture du squelette

Acquisition de données

**Récupération des données (bouchon (...))**

Lecture du squelette

Acquisition de données

**Récupération des données (bouchon (...))**

Actions sur l'arborescence (...)

Tri de l'arborescence (...)  
Tri de l'arborescence (...)  
Tri de l'arborescence (...)  
Filtrage de l'arborescence (...)  
Filtrage de l'arborescence (...)

#### Interpréteur Python

Interpréteur Python  
Chargement de données (...)  
Action sur les variables (...)  
Application de traitement (...)  
Affichage des variables (...)  
Visualisation des variables (...)

#### Gestion d'un catalogue

Création d'un catalogue  
Création d'un sous-catalogue  
Ajout d'une étiquette (...)  
Sélection des catalogues (...)  
Suppression des catalogues (...)  
Duplication des catalogues  
Tri du catalogue par (...)  
Tri du catalogue par (...)  
Tri du catalogue par (...)  
Filtrage du catalogue (...)  
Filtrage du catalogue (...)  
Filtrage du catalogue par (...)  
Affichage d'une étiquette (...)  
Consultation des missions (...)  
Consultation des instruments (...)  
Consultation de l'historique (...)

#### Gestion d'une session

Enregistrement de la (...)  
Enregistrement de l'état (...)  
Enregistrement de la (...)  
Chargement de la liste (...)

Chargement de l'état (...)  
Chargement de la disposition (...)  
Ouverture d'un graphe (...)  
Export de données  
Export d'un graphe sous (...)  
Export de tous les graphes (...)  
Export d'un catalogue  
Export de données de (...)  
Paramétrage temporel  
Edition par drag-and-drop (...)  
Edition à partir des (...)  
Remontée d'informations utilisateur  
Consultation de la barre (...)  
Gestion des téléchargements (...)  
Initialisation du projet  
Visualisation d'une graphe (...)  
Organisation de l'ordre (...)  
Création d'une zone de (...)  
Suppression d'un graphe (...)  
Visualisation d'une variable (...)  
Ajout d'une variable (...)  
Ajout d'une variable (...)  
Visualisation d'une graphe (...)  
Création d'une zone de (...)  
Visualisation d'une variable (...)  
Ajout d'une variable (...)  
Ajout d'une variable (...)  
Gestion des variables (inspecteur (...))  
Visualisation d'une variable (...)  
Création d'une zone de (...)  
Ajout d'une variable (...)  
Gestion de l'échec d'une acquisition  
Mettre en place un timeout (...)  
Lancer l'annulation de (...)

**Analyse des catalogues**

Améliorations sur le widget (...)

Drag And drop de catalogue (...)

**Méthodes avancées des catalogues**

Diff de catalogue

Implémentation du Drag and (...)

Drop d'évènements dans (...)

Tri des données pour les spectrogrammes

Améliorations sur l'affichage (...)

**Corbeille**

Ajout d'un Evènement

Suppression d'un Evènement

Suppression de tous les (...)

Restauration d'un Evènement

Afficher le nombre d'Evènement (...)

Actions « Empty Trash (...)

**Catalogues statiques**

SearchBox modifie le (...)

**Affichage des catalogues**

Ajout de la roue et de (...)

L'affichage utilise les (...)

Affichage des catalogues (...)

Suppression des catalogues (...)

Le déplacement d'un évènement (...)

**Import/Export DB**

Ajouter un DB via un (...)

Exporter un DB via menu (...)

**Operations sur les catalogues**

Création de catalogue (...)

Création de catalogue (...)

**Divers**

Changement version sciqlop

Ajout/suppression du (...)

**SearchBox**

**Widget malin et ergonomique**

**Filtre les évènements**

**Catalogues dynamiques**

**Ajouter un Catalogue (...)**

**Suppression d'un Evènement**

**SearchBox modifie le (...)**

**Retours sur le drag&drop**

**Augmentation des marges (...)**

**Feature "Same As" for data (...)**

**Horizontal Zoom**

**Improve filter performance (...)**

**code must be documented**

**code comments**

**No way to add a colorbar into (...)**

**Readme in QLOp source code**

**QCdf should standardize extracted (...)**

**Add expand/collapse all on (...)**

**Add category choice for filter (...)**

**Data tree filter real time (...)**

**View catalog timelines**

**allow possible connection (...)**

**Gestion de modes d'utilisateur**

**Mécanisme d'undo/redo**

**Cross compilation windows (...)**

**Remaining action**

**Multiplicité d'affichage (...)**

**Ouverture d'un onglet (...)**

**Action d'ajout suppression (...)**

**Création d'un onglet (...)**

**Suppression d'un (...)**

**Ajout des controles de (...)**

**Généralisation Icov sous (...)**

**Affichage des métadonnées (...)**

**Stratégie de redéfinition (...)**

<p><b>Robustesse visualization</b></p> <p><b>Regarder Icov sous windows</b></p> <p><b>Génération de setup Windows (...)</b></p> <p><b>Mock sous linux</b></p> <p><b>Taches provenant du sprint (...)</b></p> <p><b>Sciqlop sur MAC</b></p> <p><b>Mock rampe</b></p> <p><b>Widget de configuration (...)</b></p> <p><b>Widget de connexion a (...)</b></p> <p><b>Configuration du serveur AMDA</b></p> <p><b>Intégrer le nouveau format (...)</b></p> <p><b>Acquisition de données -complement (...)</b></p> <p><b>Vérifier le paramétrage (...)</b></p> <p><b>Affiner les étapes de (...)</b></p> <p><b>Acquisition de données</b></p> <p><b>Identifier un trou de (...)</b></p> <p><b>Indiquer pour une variable (...)</b></p> <p><b>Gestion des variables (inspecteur (...))</b></p> <p><b>Affichage des traitements (...)</b></p> <p><b>Traitement des produits (...)</b></p> <p><b>Gestion du style d'un graphe</b></p> <p><b>Modification de la couleur (...)</b></p> <p><b>Modification de l'épaisseur (...)</b></p> <p><b>Modification du style (...)</b></p> <p><b>Modification de la fréquence (...)</b></p> <p><b>Modification du format (...)</b></p> <p><b>Modification de la couleur (...)</b></p> <p><b>Modification du texte (...)</b></p> <p><b>Modification des styles (...)</b></p> <p><b>Modification des styles (...)</b></p> <p><b>Modification des styles (...)</b></p> <p><b>Modification des styles (...)</b></p> <p><b>Modification des styles (...)</b></p> <p><b>Copie de style de graphe</b></p>	<p><b>In Progress 75%</b></p>
--	-------------------------------





<b>design + implementation sélection (...)</b>	<b>New 0%</b>
<b>layout dynamique des plots</b>	<b>New 0%</b>
<b>Settings plot par défaut + (...)</b>	<b>New 0%</b>
<b>Affichage d'un spectrogramme</b>	
Zoom sur l'axe Y d'un (...)	
<b>terminating with uncaught (...)</b>	
<b>feedback debug GUI catalog</b>	<b>New 0%</b>
<b>Mauvaise représentation Y (...)</b>	
<b>Mise en place de tests aléatoires (...)</b>	
Ajouter l'opération d'annulation	
<b>Drag And drop Catalogue</b>	
Suppression d'évènement	
Affichage d'un catalogue (...)	
<b>SciQLOP - v1.0</b>	
Various code cleaning	<b>New</b>
Remove variable (...)	<b>New 0%</b>
Python Variables/product (...)	<b>New</b>
Re-enable data cache	<b>New</b>
Catalogue import and (...)	<b>New</b>
<b>SciQLOP - v2.0</b>	
Display events of selected (...)	<b>New</b>