



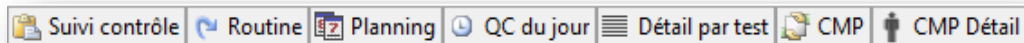
CODASY
COMPUTER DATA SYSTEM

QCML
Control/Expert

**NOUVELLE VERSION
XE1.6**

Où sont passés les onglets QCML ?

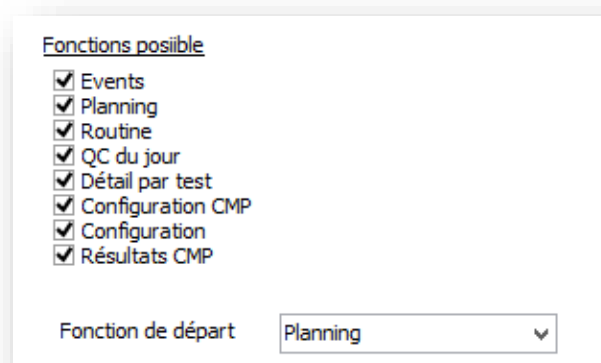
Les onglets sont remplacés par des boutons au-dessus de l'écran.



Ils sont visibles en fonction des droits utilisateurs.

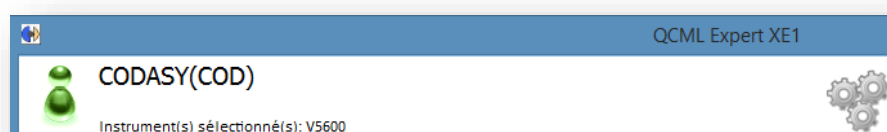
Pour paramétrer ces droits :

- Passer en mode configuration, sélectionner la rubrique « système » / onglet « Utilisateurs »
- Sélectionner l'utilisateur désiré pour lui fixer ses droits.
- La fonction de départ permet de déterminer quel est le premier écran à présenter après s'être loggé.

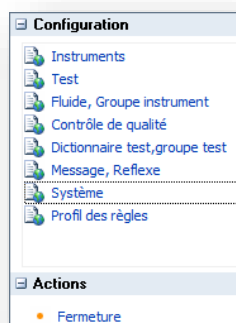


Comment configurer QCML ?

Le programme Labiso V7 n'est plus utilisé. La configuration est intégrée dans QCML. Si vous avez les droits, un bouton configuration (forme engrenage) apparaît dans le haut de l'écran.



Les rubriques de
suit :



configuration vont apparaître comme

Les rubriques principales sont :

- « Système » : permet de gérer les droits utilisateurs, paramètres de sauvegarde, répertoires utilisés
- « Dictionnaire » : différents dictionnaires test, groupe de test ..
- Instruments, tests et contrôle de qualité

La gestion des lots se trouve dans la rubrique des contrôles.

Qu'est-ce que signifie la fonction « Etat contrôle » ?

Depuis la version XE1.6, vous avez maintenant un écran qui visualise en temps réel la réception des contrôles reçus. Pour y accéder, cliquer sur le bouton « Etat contrôle »

Il est possible de présenter cette fonction directement après vous être loggué.
Autrement cliquer sur le bouton « Suivi contrôle » si vous en avez le droit.

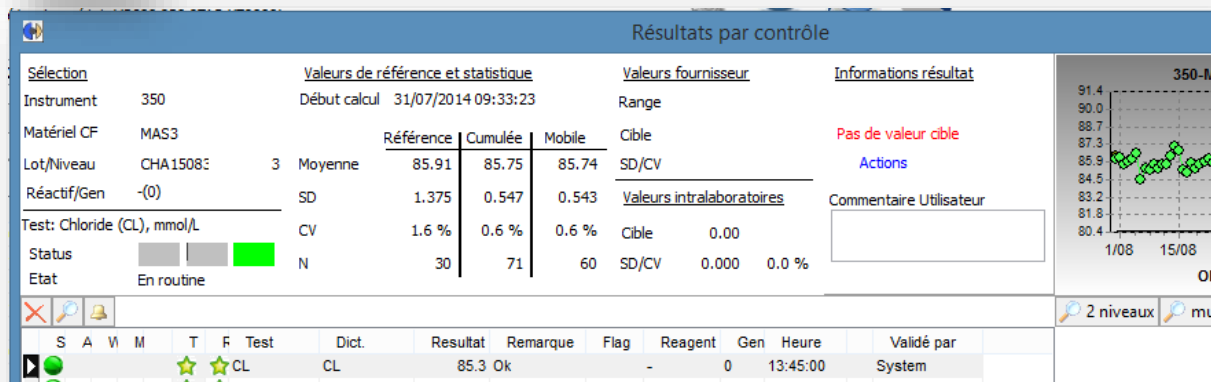
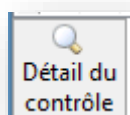
Toutes les 10 sec, cet écran est rafraichi.

Contrôles recus							
	E.	Q	Dernier r.	Premier r.	IDi	Instrument	Nom du c
	▶	●	07/10/2014 13:45:00	07/10/2014 13:45:00	2	350	MAS3
		●	07/10/2014 13:43:49	07/10/2014 13:43:49	2	350	MAS1
		●	07/10/2014 13:09:47	07/10/2014 12:21:39	1	V5600	IMMUNOAS
		●	07/10/2014 12:33:43	07/10/2014 12:19:45	1	V5600	TORCH PO

- Toutes les 10 secondes, la liste est rafraichie
- Une ligne par contrôle indique l'heure du dernier résultat reçu pour ce contrôle
- Filtres possibles : Matin, Après-midi, soir, ...

Validation des contrôles

Depuis la version XE1.6, Il est possible de gérer tout un contrôle en même temps. Pour y accéder sélectionner la fonction « Suivi contrôle », sélectionner le contrôle désiré et ensuite cliquer sur le bouton en bas de l'écran 'Détail du contrôle ».



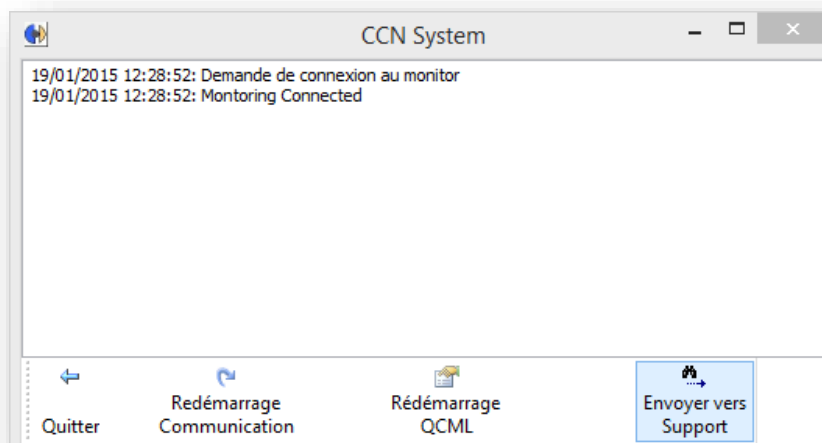
Il visualise les tests du contrôle en pouvant les filtrer si nécessaire. Le levey-Jenning apparait par défaut et par un simple clic, il est possible de visualiser les graphiques suivants : Radar, Comparaison 2 niveaux, multi instruments.

Des actions sont possibles :

- Actions sur le résultat
- Validation technique et référant
- Configurer les éléments de statistiques
- Calculer des valeurs de référence
- Accès à la configuration

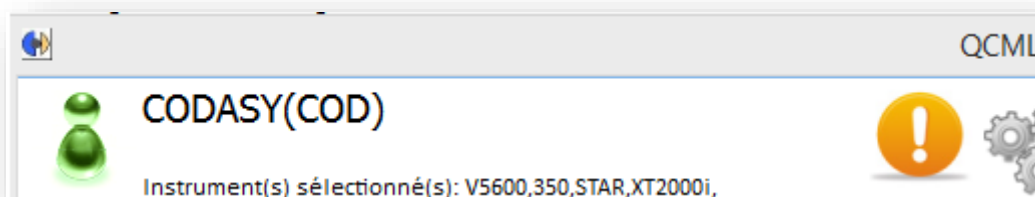
Que faire si je ne reçois plus mes contrôles ?

La réception des résultats est capitale. Il est possible de redémarrer le programme de réception des données. Pour ce faire, sélectionner la fonction « Etat contrôle » et cliquer sur le bouton « Etat des communications »

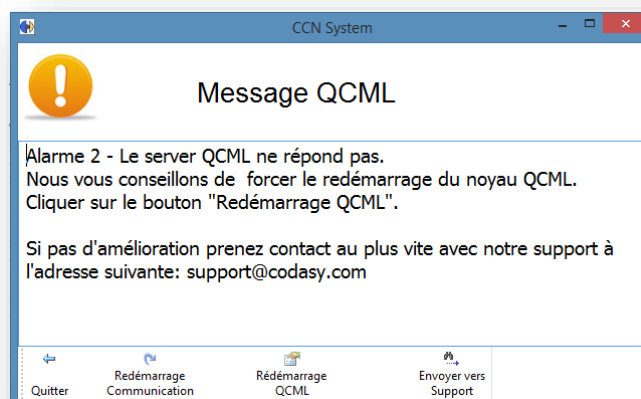


L'icône

C'est une information qu'il ne faut pas négliger ! Cet icône vous avertit quand une anomalie a été rencontrée. Elle clignote tant que vous ne cliquez pas sur elle.

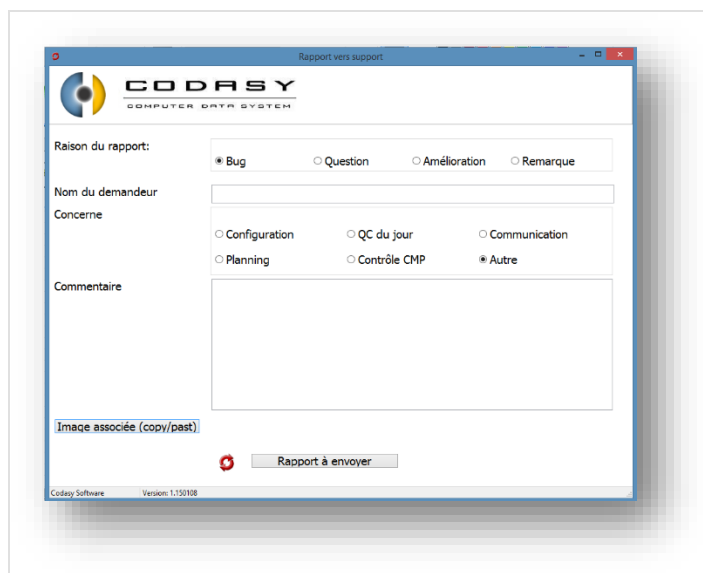
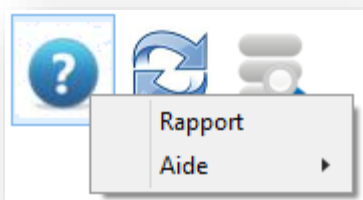


En cliquant sur l'icône, l'explication de l'anomalie apparaît à l'écran :



Communiqué avec le support

A partir de la version XE1.6, il est possible de transmettre directement une demande au support. Faire un clic droit sur l'icône « Aide » et sélectionner Rapport.



- Introduisez vos remarques
- Pour transmettre un écran, appuyer sur la touche du clavier « **Print Screen** » et ensuite cliquer sur le bouton « Image associée »
- Pour terminer, cliquer sur « **Rapport à envoyer** »