

Mulot - Bug #3961

Test ABE après création

03/11/2014 11:30 - Icham Sirat

Statut:	Fixed - Corrigé - Implémenté	Début:	03/11/2014
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:	Philippe Cadaugade	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	2.00 heures
Version cible:	version-1.1		
Description			
Remontée par Annie, Impossible de tester un module après création/sauvegarde... Obliger de l'ouvrir...			

Historique

#1 - 03/11/2014 14:59 - Icham Sirat

- Statut changé de New - Nouveau à Assigned - En cours

#2 - 03/11/2014 14:59 - Icham Sirat

Comme c'est de la régression de fonctionnalité, j'ai plus qu'à éplucher les commits.
Bon je sais à peu près d'où ça vient.

#3 - 03/11/2014 15:16 - Icham Sirat

Ça remonte à trop loin et c'est trop disséminés...

Par contre quand je commente le code relatif à l'apparition contextuelle des bulles en rapport aux exercices dans l'abe, ça refonctionne !

- Dans le constructeur de mainwindow

```
// m_abuleduaccueil->abePageAccueilDesactiveZones(true);
```

- Dans la méthode slotOpenFile

```
void MainWindow::slotOpenFile(const QSharedPointer<AbulEduFileV1> qsp_AbulEduFileV1)
{
    ABULEDU_LOG_TRACE() << __PRETTY_FUNCTION__;

    ui->stCentral->setCurrentWidget(ui->pageBoxFileManager);
    m_abuleduFile = qsp_AbulEduFileV1;

    ABULEDU_LOG_DEBUG() << "Nom Fichier abe [" << ui->AbulEduBoxFileManager->abeGetFile()->abeFileGetFileN
ame().absoluteFilePath() << "]";

    AbulEduBoxFileManagerV1* box = (AbulEduBoxFileManagerV1*) sender();
    if (box->abeGetSender() > 0){
        if (box->abeGetSender()->objectName() == "editeur"){
            ui->stCentral->setCurrentWidget(ui->pageEditeur);
            ui->editeur->modificationAbe();
        }
        else{
            ui->stCentral->setCurrentWidget(ui->fr_principale);
        }
    }

    abeAiguillage();
    // if(m_abuleduFile->abeFileGetFileList().count() > 0){
    //     QList<QAction*> listMenuEntries = ui->menuExercice->actions();
    //     QList<AbulEduZoneV1*> listZonesPageAccueil = m_abuleduaccueil->abePageAccueilGetZones();
```

```

//      /** @todo a voir pourquoi c'est là */
//      qDebug() << "menu";
//      qDebug() << listMenuEntries;
//      qDebug() << "zones";

//      /* Récupération d'un fichier de settings dans le répertoire temporaire */
//      QSettings *settings = new QSettings(m_abuleduFile->abeFileGetDirectoryTemp().path()+"/conf/param
etres.conf", QSettings::IniFormat );

//      /* Reste maintenant deux choses : remettre au bon endroit les activités et désactiver les zones
(pour les entrées du menu ça marche) */

//      listMenuEntries[0]      ->setEnabled(settings      ->value("survol/exerciceActive", true).toBo
ol());
//      listZonesPageAccueil[0] ->abeZoneSetActif(settings ->value("survol/exerciceActive", true).toBo
ol());
//      listMenuEntries[1]      ->setEnabled(settings      ->value("clic/exerciceActive", true).toBoo
l());
//      listZonesPageAccueil[1] ->abeZoneSetActif(settings ->value("clic/exerciceActive", true).toBoo
l());
//      listMenuEntries[2]      ->setEnabled(settings      ->value("doubleClic/exerciceActive", tru
e).toBool());
//      listZonesPageAccueil[2] ->abeZoneSetActif(settings ->value("doubleClic/exerciceActive", tru
e).toBool());
//      listMenuEntries[3]      ->setEnabled(settings      ->value("parcours/exerciceActive", true)
.toBool());
//      listZonesPageAccueil[3] ->abeZoneSetActif(settings ->value("parcours/exerciceActive", true)
.toBool());
//      m_messageAide = trUtf8("Clique sur la flèche d'une des zones actives pour lancer un exercice.<br
/>Tu peux voir les zones actives en appuyant sur la barre d'espace.");
//      m_abuleduMessageBox->abeMessageBoxUpdate(m_abuleduMessageBox->abeMessageBoxGetTitle(), m_messageA
ide, m_abuleduMessageBox->abeMessageBoxGetWink());
//      m_abuleduMessageBox->setVisible(false);
//      m_activityFilter->setInterval(12000);
//      QListIterator<QAction*> it(listMenuEntries);
//      bool someEnabled = false;
//      while(it.hasNext() && !someEnabled){
//          if(it.next()->isEnabled()){
//              someEnabled = true;
//          }
//      }
//      ui->menuExercice->setEnabled(someEnabled);
//      delete settings;
//  }
//  else{
//      ui->menuExercice->setEnabled(false);
//  }
}

```

Dans les logs bazaar, en cherchant la première ligne commentée dans la méthode slotFileOpen()

```

# Resultat ok
bzip cat -r434 src/mainwindow.cpp | grep "m_abuleduFile->abeFileGetFileList().count()"
    if(m_abuleduFile->abeFileGetFileList().count() > 0)
# Résultat ko
bzip cat -r433 src/mainwindow.cpp | grep "m_abuleduFile->abeFileGetFileList().count()"

bzip log -r 434
-----
revno: 434
committer: philippe.cadaugade <philippe.cadaugade@ryxeo.com>
branch nick: version-1.1-dev
timestamp: Mon 2014-02-03 09:01:57 +0100
message:
    Activation des zones selon le fichier de conf

```

Comme c'est trop loin, je cherche un palliatif =)

#4 - 04/11/2014 10:07 - Icham Sirat

Vu avec Philippe, je lui laisse le ticket

#5 - 04/11/2014 10:08 - Icham Sirat

- Assigné à changé de Icham Sirat à Philippe Cadaugade

#6 - 04/11/2014 11:56 - Philippe Cadaugade

Fixed revno 478

#7 - 17/11/2014 09:49 - Icham Sirat

Si c'est ok, faut fermer le ticket please =)

#8 - 01/12/2014 11:20 - Icham Sirat

- Statut changé de Assigned - En cours à Fixed - Corrigé - Implémenté

Bon je le ferme alors...