# Programmation GUI avec Qt Qt Quick et QML

#### **Thierry Vaira**

BTS SN Option IR



#### Sommaire

- Introduction
- 2 Premier pas
- 3 Notions de base
- 4 Interaction QML/C++

- Modèles et vues
- 6 Qt Widget / QML
- 7 Liens



#### Préambule

- Cette présentation de QML a été réalisée à partir de la documentation de Qt (http://doc.qt.io/).
- Les notions de base présentées dans ce document contiennent les liens vers les parties à approfondir.



Une liste d'exemples et de tutoriels est fournie à la fin de ce document.



#### Sommaire

- Introduction
- 2 Premier pas
- Notions de base
- 4 Interaction QML/C++
- Modèles et vues
- 6 Qt Widget / QML

- Introduction
  - Qu'est-ce que QML?
  - Qu'est-ce que Qt QML?
  - Qu'est-ce que Qt Quick?
  - Qu'est-ce que Qt Quick Controls?
  - Les versions de Qt Quick
  - Qu'est-ce que Qt Creator?



#### Qu'est-ce que QML?

- QML (*Qt Modeling Language*) est un langage de balisage d'interface utilisateur.
- C'est un langage déclaratif (similaire à CSS et JSON) pour la conception d'applications centrées sur l'interface utilisateur.
- Le langage QML et le moteur d'exécution sont fournis par le module Qt QML.
- Le module *Qt Quick* fournit une API QML pour créer des interfaces utilisateur avec le langage QML.
- Le module *Qt Quick Controls* fournit un ensemble de contrôles visuels pour créer des interfaces complètes dans *Qt Quick*.
- Lien: http://doc.qt.io/qt-5/qmlapplications.html

QML est un langage déclaratif qui permet de décrire les interfaces utilisateur en termes de composants visuels et d'interaction entre elles. fichiers écrits en QML portent l'extension .qml.

# Qu'est-ce que Qt QML?

- Le module *Qt QML* fournit un cadre (*framework*) pour développer des applications avec le langage QML .
- Il fournit donc le langage QML et l'infrastructure du moteur pour l'exécution des applications QML.
- L'infrastructure QML permet au code QML de contenir du JavaScript et au code QML d'interagir avec le code C++.
- JavaScript permet au code QML de contenir la logique de l'application.
- Lien: https://doc.qt.io/qt-5/qtqml-index.html
- Le moteur QML fournit un environnement JavaScript présentant certaines différences par rapport à celui fourni par un navigateur Web. Le code JavaScript peut être intégré directement dans les fichiers QML ou importé de fichiers .js.

## Qu'est-ce que Qt Quick?

- Il fournit un moyen de créer une interface utilisateur graphique (GUI) personnalisables et dynamiques avec des effets de transition fluides.
- Qt Quick inclut un langage de script déclaratif appelé QML (Qt Modeling Language).
- Qt Quick est fait partie de Qt depuis la version Qt 4.7.
- Lien: https://doc.qt.io/qt-5/qtquick-index.html

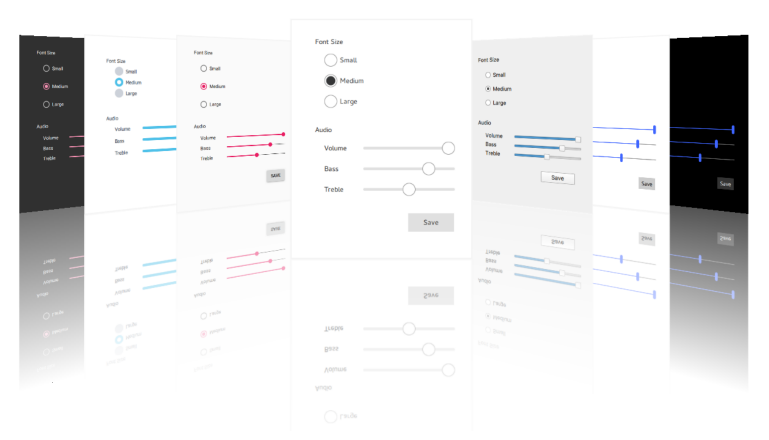
Qt Quick est souvent utilisé pour les applications mobiles où la saisie tactile, les animations fluides et l'expérience utilisateur sont essentielles.





#### Qu'est-ce que Qt Quick Controls?

- Qt Quick Controls fournit un ensemble de contrôles pouvant être utilisés pour créer des interfaces complètes dans Qt Quick.
- Qt Quick Controls est livré avec une sélection de styles personnalisables.
- Lien: https://doc.qt.io/qt-5/qtquickcontrols-index.html





# Les versions de Qt Quick

Qt	QtQuick	<pre>QtQuick.Controls, QtQuick.Controls.Material, QtQuick.Controls.Universal, QtQuick.Templates</pre>
5.7	2.7	2.0
5.8	2.8	2.1
5.9	2.9	2.2
5.10	2.10	2.3
5.11	2.11	2.4
	***	



# Qu'est-ce que Qt Creator?

- Qt Creator est un IDE (Integrated Development Environment) ou EDI (Environnement de Développement Intégré) dédié au développement d'applications Qt.
- Qt Creator intègre notamment l'outil Qt Designer qui permet de créer des interfaces graphiques.
- Il fournit aussi des assistants (wizard) pour créer des projets « types » : Qt Widget ou Qt Quick.
- Qt Creator lit en entrée un fichier de projet .pro qui décrit le contenu d'un projet Qt (modules utilisés, fichiers sources, ressources, options, ...).
- Lien: http://doc.qt.io/qtcreator/



#### Sommaire

- Introduction
- 2 Premier pas
- Notions de base
- 4 Interaction QML/C++
- Modèles et vues
- 6 Qt Widget / QML

- 2 Premier pas
  - Premier document QML
  - Créer une application Qt Quick
  - Qt Quick Designer
  - Fabriquer et exécuter



#### Premier document QML

- Chaque document QML comprend deux parties : une section d'importation de modules et une section de déclaration d'objet(s) (hierarchisés).
- On fixe ensuite des valeurs aux **propriétés** de chaque objet.
- Une simple déclaration d'objet peut être un rectangle avec du texte centré dessus :

```
import QtQuick 2.7 // importer le module Qt Quick

Rectangle { // définition d'un object Rectangle qui sera ici la fenêtre
    width: 200; height: 200 // 200x200 pixels
    color: "white" // couleur de fond en blanc
    Text {
        text: "Hello World" // définition d'un texte à l'intérieur du rectangle
        color: "#ff0000" // couleur du texte ici en rouge
        font.pointSize: 24 // taille de la police
        font.bold: true // en gras
        anchors.centerIn: parent // le texte sera centré dans la fenêtre
    }
}
```

#### Test QML n°1

• Qt fournit un outil pour visualiser le rendu d'un document QML : qmlviewer pour Qt 4.x et qmlscene pour Qt 5.





#### Une hiérarchie d'objets : Fenêtre > Rectangle > Texte

- Un document QML définit une hiérarchie d'objets avec une mise en page structurée et lisible.
- On va maintenant créer une fenêtre Window et placer le Rectangle à l'intérieur :

```
import QtQuick 2.7
import QtQuick.Window 2.2 // pour le type Window
Window {
   visible: true
   width: 240
   height: 240
   title: qsTr("Hello World") // un titre pour la fenêtre
   Rectangle {
       width: 200
       height: 200
       color: "lightgray"
       anchors.centerIn: parent
       Text {...}
}
```

#### Test QML n°2



• Lien: https://doc.qt.io/qt-5/qmlfirststeps.html



#### Gérer la souris

- La gestion de la souris est réalisée dans un élément MouseArea.
- Un objet MouseArea est un élément invisible généralement utilisé avec un élément visible afin de gérer la souris pour cet élément.

Qt est basée sur la programmation évènementielle. Ces événements sont des signaux et ces signaux sont traités par des gestionnaires de signaux (ici onClicked):

```
Window { ...
   Rectangle {
       width: parent.width // propriété liée à son parent
       height: parent.height / 2
       Text {...}
       MouseArea { // élément invisible afin de gérer la souris pour l'objet
            Rectangle
           anchors.fill: parent
           onClicked: parent.color = "blue" // gestionnaire d'évènement pour le "
               clic"
       }
}
```

#### Programmer en JavaScript

On peut aussi utiliser du JavaScript dans les gestionnaires de signaux :

```
Window { ...
   Rectangle {
       width: parent.width // propriété liée à son parent
       height: parent.height / 2
       Text {...}
       MouseArea { // élément invisible afin de gérer la souris pour l'objet
            Rectangle
           anchors.fill: parent
           onClicked: { // gestionnaire d'évènement pour le "clic"
               if(parent.color == "#0000ff")
                  parent.color = "#ffffff" // blanc ou "white"
              else
                  parent.color = "#0000ff" // bleu ou "blue"
       }
}
```



## Intégrer des composants prédéfinis

Qt Quick Controls fournit un ensemble de composants à intégrer dans les interfaces, comme le **Button** :

```
import QtQuick.Controls 2.1 // pour Button
Window { ...
   Rectangle {
       Button {
          text: qsTr("Valider")
           anchors.bottom: parent.bottom
           anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
           onClicked: {
              console.log(qsTr('Vous avez cliqué sur le bouton'))
               ... // affiche le texte "Ok" en vert
           }
       }
}
```



#### Test QML n°3



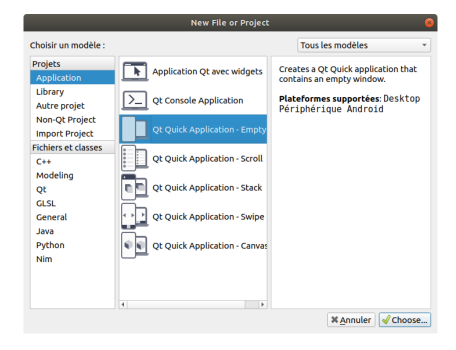
• Lien:

http://doc.qt.io/qt-5/qtquickcontrols-overview.html



#### Créer une application Qt Quick

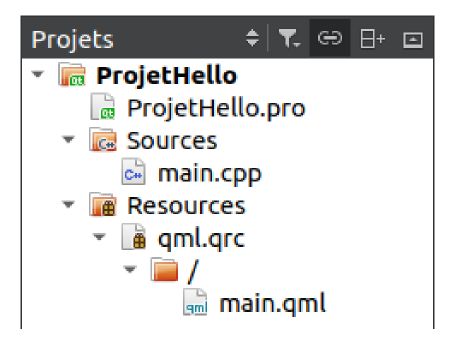
- Avec Qt Creator, Sélectionnez Fichier > Nouveau fichier ou projet > Application > Qt Quick Application Empty > Choose.
- Lien: http://doc.qt.io/qtcreator/quick-projects.html



L'assistant va vous guider pour créer un projet d'application *Qt Quick* pouvant contenir du code QML et du code C++. Ici par exemple, l'application pourra être déployée sur des plates-formes cibles de bureau (Desktop) ou Android.

## Arborescence d'un projet Qt Quick

Une fois le projet créé, on obtient le squelette d'une application Qt
 Quick :



Le fichier main.qml correspond au document QML.



#### Le fichier de projet .pro

• Le fichier de projet a été généré automatiquement et il contient au minimum:

```
TEMPLATE = app
QT += qml quick
CONFIG += c++11
SOURCES += main.cpp
RESOURCES += qml.qrc
```

A Par la suite, on ajoute souvent des modules complémentaires dans la variable QT, comme le module quickcontrols2 par exemple.



#### Le fichier main.cpp

• QQmlApplicationEngine fournit un moyen pratique de charger une application à partir d'un seul fichier QML.

```
#include <QGuiApplication>
#include <QQmlApplicationEngine>

int main(int argc, char *argv[])
{
    QGuiApplication app(argc, argv);
    QQmlApplicationEngine engine;
    engine.load(QUrl(QStringLiteral("qrc:/main.qml")));
    return app.exec();
}
```

Contrairement à QQuickView, QQmlApplicationEngine ne crée pas automatiquement une fenêtre racine Window.

La Salle

# Le fichier main.qml

• Le document QML de base généré par l'assistant contient (pour l'instant) un simple objet Window :

```
import QtQuick 2.9
import QtQuick.Window 2.2

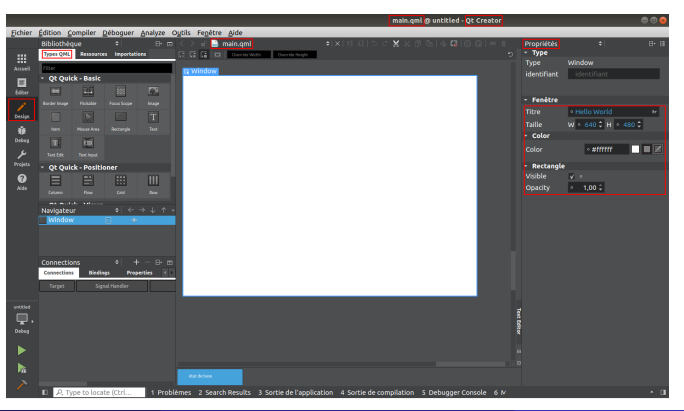
Window {
    visible: true
    width: 640
    height: 480
    title: qsTr("Hello World")
}
```



#### Qt Quick Designer

L'outil *Designer* de *Qt Creator* est adapté pour réaliser les interfaces en QML. On trouve :

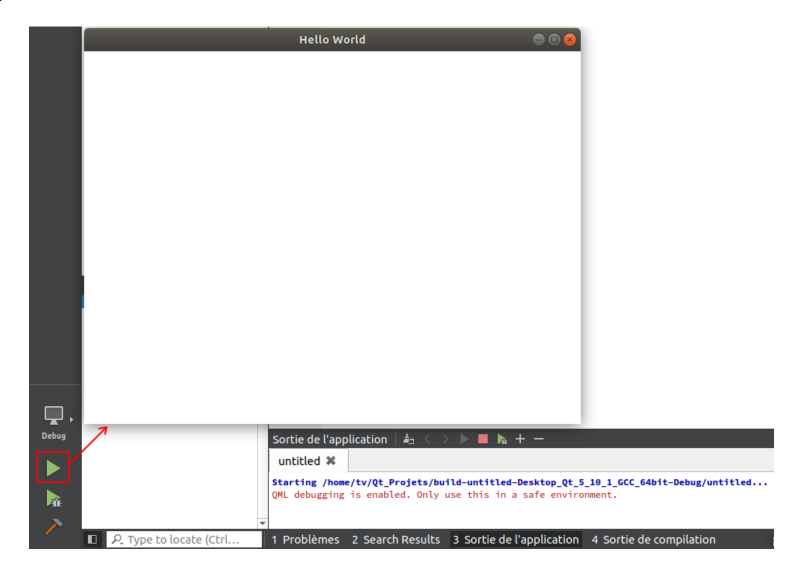
- à gauche les types d'objets QML à intégrer au document par glisser-déposer
- au centre le rendu du document QML (ici la fenêtre)
- à droite les propriétés à éditer des objets QML du document





## Fabriquer et exécuter

Dans *Qt Creator*, il suffit de cliquer sur la flèche verte (Exécuter) ou Ctrl-R :





#### Sommaire

- Introduction
- 2 Premier pas
- Notions de base
- 4 Interaction QML/C++
- Modèles et vues
- 6 Qt Widget / QML

- Notions de base
  - Type d'objet QML
  - Les éléments visuels
  - Les éléments de texte
  - Le positionnement
  - Javascript
  - Les sous-modules Qt Quick
  - Qt Quick Controls
  - Les layouts
  - Les boîtes de dialogue
  - Les animations
  - Les états
  - Fenêtre d'application
  - Chargement dynamique (Loader)



# Type d'objet QML

- Un type d'objet QML est un type à partir duquel un objet QML peut être instancié. Par exemple, Rectangle est un type d'objet QML.
- Les types d'objet QML sont dérivés de QtObject et sont fournis par les modules QML.
- Les applications peuvent importer (import) ces modules pour utiliser les types d'objets qu'ils fournissent.
- Le module QtQuick fournit les types d'objet les plus courants nécessaires à la création d'interfaces utilisateur dans QML.
- Tous les types d'objet fournis par QtQuick sont basés sur le type Item, lui-même dérivé de QtObject.

Liste: http://doc.qt.io/qt-5/qtquick-qmlmodule.html



#### Les éléments visuels dans QML

Le module *QtQuick* fournit des types primitifs graphiques :

- Item: le type visuel de base QML http://doc.qt.io/qt-5/qml-qtquick-item.html
- Rectangle : peint un rectangle
   http://doc.qt.io/qt-5/qml-qtquick-rectangle.html
- Image: affiche une image http://doc.qt.io/qt-5/qml-qtquick-image.html
- Canvas : fournit un élément de dessin 2D
   http://doc.qt.io/qt-5/qml-qtquick-canvas.html

http://doc.qt.io/qt-5/qtquick-usecase-visual.html



#### L'objet Rectangle

```
Rectangle {
   width: 100
   height: 100
   //color: "steelblue"
   border.color: "black"
   border.width: 5
   radius: 10
   rotation: 90
   gradient: Gradient {
       GradientStop { position: 0.0; color: "lightsteelblue" }
       GradientStop { position: 1.0; color: "blue" }
}
```





# L'objet Image

```
Image {
    x: 40
    y: 20
    width: 61
    height: 73
    source: "http://codereview.qt-project.org/static/logo_qt.png"
}
```

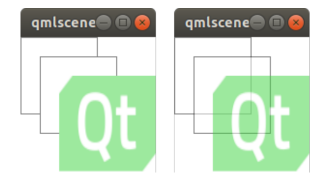




## L'objet Item

- Tous les éléments visuels de Qt Quick héritent de Item.
- Bien qu'un objet Item n'ait pas d'apparence visuelle, il définit tous les attributs communs aux éléments visuels, tels que la position x et y, la largeur et la hauteur, ...
- Item peut être utile pour regrouper plusieurs éléments sous un élément visuel racine unique. Par exemple :

```
Item {
   width: 140; height: 140; opacity: 0.5;
   layer.enabled: true; // ou false
   Rectangle { width: 80; height: 80; border.width: 1 }
   Rectangle { x: 20; y: 20; width: 80; height: 80; border.width: 1 }
   Image { x: 40; y: 40; width: 100; height: 100; source: "logo_qt.png" }
}
```





#### Définir ses propres éléments

Il est possible de définir des éléments dans des fichiers .qml et les utiliser dans un document QML :

#### Bouton.qml

```
import QtQuick 2.9

Rectangle {
    width: 100; height: 50;
    ...
    Text {
        text: "Valider"
        ...
    }
    ...
}
```

#### main.qml

```
import QtQuick 2.9
import QtQuick.Window 2.2

Window {
    visible: true;
    width: 640; height: 480;
    title: qsTr("Hello World")

    Bouton {
        ...
    }
}
```



# Les éléments de texte dans QML

- Text: affiche un texte mis en forme
   http://doc.qt.io/qt-5/qml-qtquick-text.html
- TextEdit : affiche plusieurs lignes de texte formaté modifiable http://doc.qt.io/qt-5/qml-qtquick-textedit.html
- TextInput: affiche une ligne de texte modifiable
   http://doc.qt.io/qt-5/qml-qtquick-textinput.html



## L'objet Text

```
Text {
   textFormat: Text.RichText
   text: "Un <b>super</b> <i>site</i> : <a href=\"http://tvaira.free.fr\">
        tvaira.free.fr</a>."
   font.family: "Helvetica"
   font.pointSize: 24
   color: "steelblue"
   style: Text.Outline;
   onLinkActivated: console.log("lien activé : " + link)
}
```



Un super site: tvaira.free.fr.



# L'objet TextEdit

```
TextEdit {
    width: 240
    text: "Saisir un nom"
    font.family: "Helvetica"
    font.pointSize: 20
    color: "blue"
    focus: true
}
```

qmlscene 😑 🗈 🔞 Saisir un nom



## L'objet TextInput

```
TextInput {
   text: "Saisir une valeur"
   validator: IntValidator{bottom: 1; top: 100;}
   focus: true
   cursorVisible: false
   onAccepted: console.log("Accepted")
}
```





## Les éléments de positionnement

http://doc.qt.io/qt-5/qtquick-positioning-layouts.html

- Les éléments de positionnement sont des conteneurs qui gèrent les positions des éléments dans l'interface utilisateur.
- Ils se comportent de la même manière que les layouts utilisés avec les widgets Qt.
- Le sous-module *Qt Quick Layouts* peut également être utilisé pour organiser des éléments QML (voir plus loin).

Un ensemble de « positionneurs » est fourni dans *Qt Quick*, les plus simples sont :

- Column ou Row : positionne les éléments enfants dans une colonne ou une ligne
- Flow: positionne les éléments enfants côte à côte, en les enveloppant si nécessaire
- Grid : positionne les éléments enfants dans une grille

∠ Voir aussi: LayoutMirroring et Positioner



#### Positionnement en colonne

```
Item {
   width: 310; height: 170
   Column {
       anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
       anchors.verticalCenter: parent.verticalCenter
       spacing: 5
       Rectangle { color: "lightblue"; radius: 10.0; width: 300; height: 50
                  Text { anchors.centerIn: parent; font.pointSize: 24; text: "
                       Books" } }
       Rectangle { color: "gold"; radius: 10.0; width: 300; height: 50
                  Text { anchors.centerIn: parent; font.pointSize: 24; text: "
                       Music" } }
       Rectangle { color: "lightgreen"; radius: 10.0; width: 300; height: 50
                  Text { anchors.centerIn: parent; font.pointSize: 24; text: "
                      Movies" } }
}
```



### Test : Positionnement en colonne





#### Positionnement avec Screen

Il est possible d'afficher des éléments en fonction de l'orientation et des dimensions de l'écran en utilisant le type Screen :

```
import QtQuick 2.7
import QtQuick.Window 2.2
Window {
   visible: true
   // Plein écran
   width: Screen.width
   height: Screen.height
   Rectangle {
       width: 200
       height: 100
       // Au milieu de l'écran
       x: (Screen.width - width) / 2
       y: (Screen.height - height) / 2
       color: "blue"
}
```

#### L'orientation de l'écran

On peut distinguer deux type d'orientation : le mode paysage (Qt.LandscapeOrientation) et le mode portrait (Qt.PortraitOrientation). La propriété Qt.primaryOrientation permet de connaître l'orientation au lancement de l'application.

```
import QtQuick 2.7
import QtQuick.Window 2.2

Window {
    //...

    // Adapter la largeur en fonction de l'orientation
    Rectangle {
        width: Screen.orientation === Qt.PortraitOrientation ? parent.width : 200
        //...
    }
}
```



## Intégration du Javascript

- Le moteur JavaScript fourni par QML permet d'exécuter les instructions standard telles que les tests conditionnels, les boucles et l'utilisation des variables comme les tableaux ...
- En plus, le JavaScript de QML inclut un certain nombre de fonctions qui simplifient la création d'interfaces utilisateur et l'interaction avec l'environnement QML.
- Le code JavaScript peut être utilisé :
  - directement dans l'initialisation des propriétés
  - dans les corps des gestionnaires de signaux
  - pour définir des fonctions personnalisées
  - dans des fichiers de ressources

Liens: http://doc.qt.io/qt-5/qtqml-javascript-topic.html et http://doc.qt.io/qt-5/qtqml-javascript-expressions.html

## Du JavaScript dans les propriétés

Le code JavaScript peut être utilisé directement dans l'initialisation des propriétés (ici color) :

```
Rectangle {
   width: 200; height: 200
   //color: mousearea.pressed ? "steelblue" : "lightsteelblue"
   color: if(mousearea.pressed)
             "steelblue"
           else
             "lightsteelblue"
   MouseArea {
       id: mousearea
       anchors.fill: parent
}
```



## Du JavaScript dans les gestionnaires de signaux

Le code JavaScript peut être utilisé dans les corps des gestionnaires de signaux (ici onClicked) :

```
Rectangle {
   width: 200; height: 200
   color: "white"
   MouseArea {
       anchors.fill: parent
       onClicked: { // gestionnaire d'évènement pour le clic
           if(parent.color == "#0000ff")
              parent.color = "white"
           else
              parent.color = "blue"
       }
```



## Du JavaScript pour définir ses fonctions

Le code JavaScript permet de définir des ses propres fonctions puis les utiliser dans un document QML :

```
import QtQuick 2.7
Rectangle {
   id: button
   width: 200; height: 200
   color: "blue"
   function foo(couleur) { // définition d'une fonction foo()
           button.color = couleur;
   }
   MouseArea {
       anchors.fill: parent
       onClicked: foo("red"); // appel de la fonction foo()
}
```



## Du JavaScript dans des fichiers de ressources I

Le code JavaScript peut être utilisé à partir de fichiers .js. Pour cela, il faudra soit l'importer soit l'inclure.

 Lorsqu'un fichier JavaScript est importé, il doit être importé avec un qualificateur. Les fonctions de ce fichier sont alors accessibles à partir du script d'importation via le qualificatif (c'est-à-dire qualificateur.nomFonction(parametres))

```
import "script.js" as MyScript // MyScript est le qualificateur
...
onClicked: {
    MyScript.showCalculations(10)
    MyScript.factorial(10))
}
```

Parfois, il est souhaitable que les fonctions soient disponibles dans le contexte d'importation sans avoir à les qualifier.



## Du JavaScript dans des fichiers de ressources II

 Dans ce cas, la fonction Qt.include() peut être utilisée dans un fichier JavaScript pour inclure un autre fichier JavaScript.

```
// script.js
Qt.include("factorial.js")

function showCalculations(value) {
   console.log("Call factorial() from script.js:", factorial(value));
}
```

```
// factorial.js
function factorial(a) {
    ...
}
```



### Les sous-modules de Qt Quick

Qt Quick comprend plusieurs sous-modules qui contiennent des types supplémentaires, comme :

- Controls : fournit un ensemble de contrôles pour créer des interfaces complètes
- Layouts : fournit des dispositifs d'organisation pour les éléments de Qt
- Window: contient des types pour créer des fenêtres de niveau supérieur
- Dialogs : contient les types pour créer des boîtes de dialogue et interagir avec le système

#### Et aussi (non traités) :

- XML List Model : contient des types pour créer des modèles à partir de données XML
- Local Storage: un sous-module contenant une interface JavaScript pour une base de données SQLite
- Particles : fournit un système de particules pour Qt Quick
- Tests : contient des types pour écrire des tests unitaires



## Qt Quick Controls

Qt Quick Controls fournit un ensemble de composants pour créer des interfaces très complètes :

- Application fenêtrée : ApplicationWindow, MenuBar, StatusBar, ToolBar, MenuBar et Action
- Navigation et vues : ScrollView, SplitView, StackView, TabView, TableView et TreeView
- Contrôles: Button, CheckBox, ComboBox, Label, ProgressBar, Slider, SpinBox, BusyIndicator, ...
- Menus: MenuItem et MenuSeparator

http://doc.qt.io/qt-5/qtquickcontrols-index.html



### Button

Qt Quick Controls fournit un ensemble de composants à intégrer dans les interfaces, comme le **Button** :

```
import QtQuick.Controls 2.1 // pour Button
Window { ...
   Rectangle {
       Button {
          text: qsTr("Valider")
           anchors.bottom: parent.bottom
           anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
           onClicked: {
              console.log(qsTr('Vous avez cliqué sur le bouton'))
               ... // affiche le texte "Ok" en vert
           }
       }
}
```



## Les layouts

Qt Quick Layouts est un ensemble de types QML utilisés pour organiser les éléments dans une interface utilisateur. Contrairement aux positionneurs, les layouts peuvent également redimensionner ses éléments. Comme les layouts sont des éléments, elles peuvent être imbriquées.

- GridLayout : permet d'organiser dynamiquement des éléments dans une grille
- ColumnLayout : identique à GridLayout, mais avec une seule colonne
- RowLayout : identique à GridLayout, mais avec une seule ligne
- StackLayout : sous forme de pile où un seul est visible à la fois
- Layout : fournit des propriétés pour les éléments insérés dans GridLayout, RowLayout ou ColumnLayout

http://doc.qt.io/qt-5/qtquicklayouts-index.html



v.1.1 - 8 décembre 2018

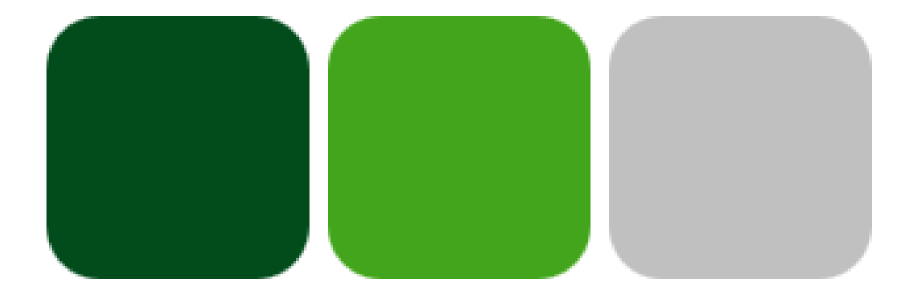
## Positionnement RowLayout

```
import QtQuick 2.7
import QtQuick.Layouts 1.3
RowLayout {
   anchors.fill: parent
   spacing: 6
   Rectangle { width: 100; height: 100;
              radius: 20.0; color: "#024c1c" }
   Rectangle { width: 100; height: 100;
              radius: 20.0; color: "#42a51c" }
   Rectangle { width: 100; height: 100;
              radius: 20.0; color: "#c0c0c0" }
}
```



## Test : Positionnement RowLayout







## Les boîtes de dialogue

Le sous-module *Dialogs* fournit des boîtes de dialogue prédéfinies :

- ColorDialog : pour choisir une couleur
- Dialog : générique avec des boutons standards
- FileDialog : pour choisir des fichiers à partir d'un système de fichiers local
- FontDialog: pour choisir une police
- MessageDialog : pour afficher des messages contextuels

http://doc.qt.io/qt-5/qtquick-dialogs-qmlmodule.html



## MessageDialog

```
import QtQuick 2.7
import QtQuick.Controls 2.1
import QtQuick.Dialogs 1.2
Rectangle {
   width: 260; height: 100
   Button {
       text: qsTr("Valider")
       anchors.centerIn: parent
       onClicked: messageDialog.show(qsTr("Vous avez cliqué sur le bouton !"))
   MessageDialog {
           id: messageDialog
           title: qsTr("Attention")
           function show(message) {
              messageDialog.text = message;
              messageDialog.open();
           }
}
```

## Test: MessageDialog





### Les animations

Les animations sont créées en appliquant des types d'animation aux valeurs de propriété pour créer des transitions régulières.

- Pour créer une animation, on utilise un type d'animation approprié en fonction du type de propriété.
- Il existe plusieurs manières de définir une animation pour un objet.
- L'animation de propriété (PropertyAnimation) permet de modifier progressivement les valeurs des propriétés.
- Il existe des animations de propriété (PropertyAnimation) spécialisées comme NumberAnimation qui définit une animation à appliquer lorsqu'une valeur numérique change.
- On peut contrôler l'exécution des animations avec les méthodes start(), stop(), resume(), pause(), restart() et complete().

□ doc.qt.io/qt-5/qtquick-statesanimations-animations.html



## PropertyAnimation

On peut par exemple utiliser PropertyAnimation sur les coordonnées x et y d'un objet pour le déplacer :

```
Rectangle {
   id: rect
   width: 100; height: 100
   color: "blue"
   PropertyAnimation on x { to: 100 }
   PropertyAnimation on y { to: 100 }
}
```



### **Number** Animation

On peut par exemple utiliser NumberAnimation pour faire une rotation d'un texte :

```
Rectangle {
   Rectangle {
       property int d: 100
       width: d
       height: d
       anchors.centerIn: parent
       color: "red"
       NumberAnimation on rotation { from: 0; to: 360; duration: 2000; loops:
            Animation.Infinite; }
   }
   Text {
       anchors.centerIn: parent
       text: "Une animation"
}
```

### Contrôler l'exécution des animations

```
Rectangle {
   id: rect
   width: 75; height: 75
   color: "blue"
   opacity: 1.0
   MouseArea {
      anchors.fill: parent
      onClicked: animateColor.start()
   }
   PropertyAnimation {id: animateColor; target: rect; properties: "color"; to: "
      black"; duration: 1000}
}
```



## Contrôle de synchronisation

Les animations de propriétés fournissent des contrôles de synchronisation et permettent différentes interpolations via des courbes prédéfinies. Ces courbes simplifient la création d'effets d'animation tels que les effets de rebond, l'accélération, la décélération et les animations cycliques. Par exemple, le rebound d'une balle :

```
Rectangle {
   width: 75; height: 150;
   Rectangle {
       width: 75; height: 75; radius: width; color: "salmon"; id: ball
       Sequential Animation on y {
           loops: Animation. Infinite
           NumberAnimation {
              from: 0; to: 75; easing.type: Easing.OutExpo; duration: 300
           }
           NumberAnimation {
              from: 75; to: 0; easing.type: Easing.OutBounce; duration: 1000
           PauseAnimation { duration: 500 }
       }
}
```

### Les états

Les états sont un ensemble de configurations de propriétés définies dans un type State. Il permettent, par exemple :

- d'afficher des composants d'interface utilisateur et en cacher d'autres
- de présenter différentes actions disponibles à l'utilisateur
- de démarrer, arrêter ou interrompre les animations
- d'exécuter un script requis dans le nouvel état
- de modifier une valeur de propriété pour un élément particulier
- d'afficher une vue ou un écran différent

□ doc.qt.io/qt-5/qtquick-statesanimations-states.html



### Notion d'état

- Tous les objets basés sur Item ont une propriété state.
- On peut spécifier des états supplémentaires en ajoutant de nouveaux objets State à la propriété states de l'élément.
- Chaque état d'un composant a un nom unique, une chaîne vide étant la valeur par défaut.
- L'ensemble des propriétés fixées par un nouvel état est réalisé avec le type PropertyChanges.
- Pour modifier l'état actuel d'un élément, il faut définir la propriété state sur le nom du nouvel état.
- Le type State a une propriété when qui permet de modifier l'état lorsque l'expression est vraie.

Il est possible de réaliser des transitions sur les changements d'états : doc.qt.io/qt-5/qtquick-statesanimations-animations.html

La Salle

## Exemple

```
Rectangle {
   id: feu; width: 200; height: 200
   state: "NORMAL"
   states: [
       State {
           name: "NORMAL"
           PropertyChanges { target: feu; color: "green" }
       },
       State {
           name: "CRITIQUE"
           PropertyChanges { target: feu; color: "red" }
       }
   MouseArea {
       anchors.fill: parent
       onClicked: {
           if (feu.state == "NORMAL")
               feu.state = "CRITIQUE"
           else
              feu.state = "NORMAL"
       }
}
```

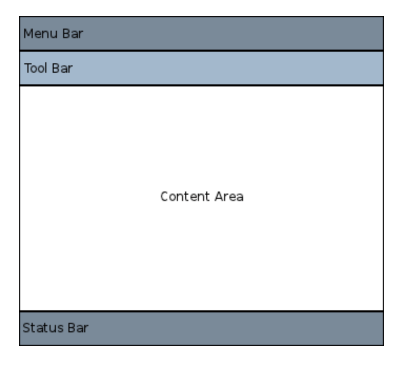
### État et transition

Il est possible de réaliser des transitions sur les changements d'états : doc.qt.io/qt-5/qtquick-statesanimations-animations.html

```
Rectangle {
   id: feu; width: 200; height: 200
   transitions: [
       Transition {
           from: "NORMAL"
           to: "CRITIQUE"
           ColorAnimation { target: feu; duration: 1000 }
       },
       Transition {
           from: "CRITIQUE"
           to: "NORMAL"
           ColorAnimation { target: feu; duration: 1000 }
       }
}
```

# Application Window (Qt Quick Controls 1)

- Une fenêtre d'application version 1 contient le plus souvent un menu, une barre d'outils et une barre de statut.
- Pour créer ce type de fenêtre, il faut instancier un objet
   ApplicationWindow (qui hérite de Window) du module Qt Quick
   Controls 1.



http://doc.qt.io/qt-5/
qml-qtquick-controls-applicationwindow.html

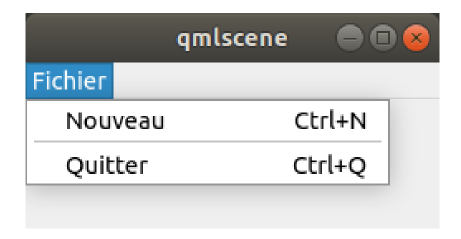


v.1.1 - 8 décembre 2018

## Exemple ApplicationWindow (Qt Quick Controls 1): Menu

```
import QtQuick.Controls 1.4
ApplicationWindow {
   visible: true
   menuBar: MenuBar {
       Menu {
           title: "Fichier"
           MenuItem {
              text: "Nouveau"
               shortcut: "Ctrl+N"
               //iconSource:
           MenuSeparator {}
           MenuItem {
              text: "Quitter"
               shortcut: "Ctrl+Q"
               onTriggered: Qt.quit()
           }
       }
}
```

## Exemple ApplicationWindow (Qt Quick Controls 1)

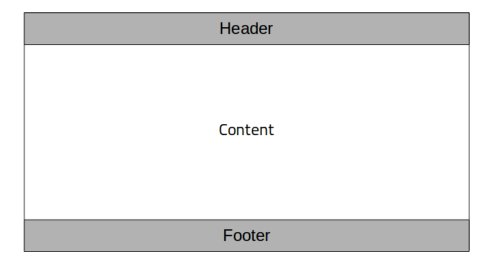


#### Et aussi:

```
ApplicationWindow {
    ...
    toolBar: ToolBar {
        RowLayout {
            anchors.fill: parent
            ToolButton {}
        }
    }
    TabView {
        anchors.fill: parent //...
    }
}
```

# ApplicationWindow (Qt Quick Controls 2)

- Une fenêtre d'application version 2 est une fenêtre qui permet d'ajouter un élément d'en-tête et de pied de page.
- Pour créer ce type de fenêtre, il faut instancier un objet
   ApplicationWindow (qui hérite de Window) du module Qt Quick
   Controls 2.



https://doc.qt.io/qt-5.9/
qml-qtquick-controls2-applicationwindow.html



## Exemple ApplicationWindow (Qt Quick Controls 2)

```
import QtQuick.Controls 2.1
ApplicationWindow {
   visible: true
   header: ToolBar {
       // ...
   footer: TabBar {
       // ...
   }
   StackView {
       anchors.fill: parent
}
```



## Chargement dynamique (Loader)

L'élément Loader est utilisé pour charger dynamiquement des composants QML. L'élément à charger est contrôlé via la propriété source ou la propriété sourceComponent.

#### Loader peut charger :

- propriété source : charge l'élément à partir d'un fichier QML,
- propriété sourceComponent : instancie un composant.

l'élément chargé sera redimensionné à la taille du chargeur ou à sa taille si elle est spécifiée explicitement.

http://doc.qt.io/qt-5/qml-qtquick-loader.html



#### Loader : chargement d'un composant

```
Item { id: root
   width: parent.width; height: parent.height
   Loader { id: loader
       //anchors.fill: parent; // de la taille de l'élément parent
       anchors.centerIn: parent; // de la taille de l'élément chargé (ici 50x50)
             et centré dans l'élément parent
       sourceComponent: rect1
   Component { id: rect1
       Rectangle { width: 50; height: 50; color: "red";
          MouseArea { anchors.fill: parent
              onClicked: loader.sourceComponent = rect2;
       }
   Component { id: rect2
       Rectangle { width: 50; height: 50; color: "green";
          MouseArea { anchors.fill: parent
              onClicked: loader.sourceComponent = rect1;
       }
```

#### Loader : en utilisant un état

```
Item { ...
   Loader { id: loader
       anchors.centerIn: parent;
   Component { id: rect1
       Rectangle { width: 50; height: 50; color: "red";
          MouseArea { anchors.fill: parent
              onClicked: root.state = "on";
   Component { id: rect2
       Rectangle { width: 50; height: 50; color: "green";
          MouseArea { anchors.fill: parent
              onClicked: root.state = "off";
   state: "off"
   states: [
       State { name: "on"
          PropertyChanges { target: loader; sourceComponent: rect2; } },
       State { name: "off"
          PropertyChanges { target: loader; sourceComponent: rect1; } }
}
```

#### Loader: chargement d'un fichier QML

```
Item {
   id: root
   width: parent.width; height: parent.height
   Loader {
       id: loader
       anchors.centerIn: parent;
   state: "on"
   states: [
       State {
           name: "on"
           PropertyChanges { target: loader; source: "on.qml"; }
       },
       State {
           name: "off"
           PropertyChanges { target: loader; source: "off.qml"; }
       }
}
```

#### Les possibilités du Loader

#### En utilisant Loader:

- On peut accéder aux propriétés de l'élément chargé :
   Text { text: "color = " + loader.item.color; }
- On peut recevoir des signaux de l'élément chargé en utilisant Connections
- On peut lier les propriétés de l'élément racine avec celui de l'élement chargé avec Binding
- On peut donner le focus à l'élément chargé en fixant la propriété focus à true du Loader



#### Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Premier pas
- Notions de base
- f 4 Interaction QML/C++
- Modèles et vues
- 6 Qt Widget / QML

- 4 Interaction QML/C++
  - Exemple : Un compteur binaire
  - Définition des types QML à partir de C++
  - Accès aux membres d'une classe C++
  - Les propriétés
  - Connexion d'un signal QML à un slot C++



#### Interaction QML/C++

- QML est conçu pour être extensible en intégrant du code C++.
  - Qt permet d'appeler les fonctionnalités C++ directement à partir de QML.
  - Qt QML permet de charger et de manipuler des objets QML à partir de C++.
- Cela permet le développement d'applications hybrides contenant du code QML, JavaScript et C++.

```
http://doc.qt.io/qt-5/qtqml-cppintegration-overview.html et http://doc.qt.io/qt-5/qtqml-cppintegration-topic.html
```



#### Exemple: Un compteur binaire

 On va réaliser un compteur binaire dont on affichera sa valeur en binaire et en décimal et que l'on pourra incrémenter ou décrémenter.



- On créera l'interface graphique en QML et on implémentera une classe C++ CompteurBinaire pour le comptage.
- On intégrera ensuite la classe C++ avec QML.



#### Exemple : l'interface graphique en QML I

On va utiliser un positionnement en lignes (Row) et en colonnes (Column) :

```
import QtQuick 2.9
import QtQuick.Window 2.2
import QtQuick.Controls 2.1
Window {
   visible: true; title: qsTr("Compteur")
   Column {
       anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
       anchors.verticalCenter: parent.verticalCenter
       spacing: 5
       Row {
           anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
           spacing: 15
          Rectangle {
              color: "lightblue"; radius: 10.0; width: 250; height: 50
              Text {
                  id: valeurBinaire
                  anchors.centerIn: parent; font.pointSize: 18;
                  text: "0"
              }
```

## Exemple : l'interface graphique en QML II

```
//...
   Rectangle {
       color: "lightgreen";
       radius: 10.0;
       width: 150; height: 50
       Text {
           id: valeur
           anchors.centerIn: parent;
           font.pointSize: 18;
           text: "0"
} // <- Row
```



## Exemple : l'interface graphique en QML III

```
// ...
       Row {
           anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
           spacing: 15
           Button {
               id: boutonIncrement
              text: qsTr("Incrémenter")
               //onClicked:
           Button {
               id: boutonDecrement
              text: qsTr("Décrémenter")
               //onClicked:
       } // <- Row
   } // <- Column
} // <- Window
```



## Exemple : la classe CompteurBinaire

```
#include <QObject>
class CompteurBinaire : public QObject
{
   Q OBJECT
private:
   unsigned short _compteur;
public:
   explicit CompteurBinaire(QObject *parent = nullptr);
   Q_INVOKABLE unsigned short getValeur() const; // pour être appelé à partir
   Q_INVOKABLE QString getValeurBinaire() const; // de QML
signals:
   void valueChanged() const;
public slots:
   void incrementer();
   void decrementer();
};
```

- Il faut hériter de la classe QObject pour intégrer les mécanismes propres à Qt.
- Les méthodes publiques que l'on veut rendre accessible à QML doivent être préfixées par Q\_INVOKABLE.
- Les méthodes incrementer() et decrementer() émettront le signal valueChanged() à chaque fois que l'attribut compteur change.
- Le signal valueChanged() pourra être traité depuis QML à l'aide du gestionnaire onValueChanged.

http://doc.qt.io/qt-5/qtqml-cppintegration-topic.html



## Définition des types QML à partir de C++

- Les types QML peuvent être définis en C++, puis enregistrés comme un type QML avec qmlRegisterType.
- $\bullet$  Cela permet à une classe C++ d'être instanciée en tant que type d'objet QML.

逐

http://doc.qt.io/qt-5/qtqml-cppintegration-definetypes.html



## Exemple : intégration C++

Il faut donc enregistrer enregistrer la classe CompteurBinaire en tant que type QML avec qmlRegisterType. Il sera accessible dans QML en faisant un import.

```
#include <QGuiApplication>
#include <QQmlApplicationEngine>
#include <QQmlContext>
#include "compteurbinaire.h"
int main(int argc, char *argv[])
{
 QGuiApplication app(argc, argv);
 qmlRegisterType<CompteurBinaire>("CompteurBinaire", 1, 0, "CompteurBinaire");
 QQmlApplicationEngine engine;
 engine.load(QUrl(QStringLiteral("qrc:/main.qml")));
 if (engine.rootObjects().isEmpty())
     return -1;
 return app.exec();
```

## Exemple : intégration dans QML

 Il faut tout d'abord importer CompteurBinaire puis créer une instance. Le signal valueChanged() de la classe CompteurBinaire est connecté au gestionnaire on Value Changed. Il est aussi possible d'appeler des méthodes publiques (si elles sont déclarées avec Q\_INVOKABLE):

```
import QtQuick 2.9
import QtQuick.Window 2.2
import QtQuick.Controls 2.1
import CompteurBinaire 1.0
Window { //...
   CompteurBinaire { // un objet QML CompteurBinaire
       id: compteurBinaire
       onValueChanged: {
           console.log("La valeur du compteur a changé!")
          valeurBinaire.text = compteurBinaire.getValeurBinaire();
          valeur.text = compteurBinaire.getValeur();
       }
```

#### Accès aux membres d'une classe C++

QML peut accéder aux membres suivants d'une instance d'une classe C++qui hérite de QObject :

- Les propriétés déclarées avec Q\_PROPERTY
- Les méthodes publiques marquées Q\_INVOKABLE
- Les slots publiques
- Les signaux
- Les énumérations déclarées avec Q\_ENUMS

```
  http://doc.qt.io/qt-5/

qtqml-cppintegration-exposecppattributes.html
```



On peut appeler un slot de la classe CompteurBinaire :

```
//...
Row {
   anchors.horizontalCenter: parent.horizontalCenter
   spacing: 15
   Button {
       id: boutonIncrement
       text: qsTr("Incrémenter")
       onClicked: compteurBinaire.incrementer(); // appel du slot
   }
   Button {
       id: boutonDecrement
       text: qsTr("Décrémenter")
       onClicked: compteurBinaire.decrementer(); // appel du slot
```



• Un objet QML peut se connecter à un signal d'une classe C++ avec un objet Connections:

```
Text {
   id: valeurBinaire
   anchors.centerIn: parent;
   font.pointSize: 18;
   text: compteurBinaire.getValeurBinaire()
   Connections {
       target: compteurBinaire
       onValueChanged: {
           console.log("signal recu")
           valeurBinaire.text = compteurBinaire.getValeurBinaire();
       }
```



## Exemple : déclaration d'une propriété en C++

• La macro Q\_PROPERTY déclare une propriété accessible à partir de QML. On peut l'utiliser ici pour l'attribut \_compteur en lecture (compteur()) et en écriture (setCompteur()) :

```
class CompteurBinaire : public QObject
{
   Q OBJECT
   Q_PROPERTY(unsigned short compteur READ compteur WRITE setCompteur NOTIFY
        valueChanged)
private:
   unsigned short _compteur;
public:
   explicit CompteurBinaire(QObject *parent = nullptr);
   unsigned short compteur() const;
   void setCompteur(unsigned short valeur);
   // ...
};
```

## Exemple : utilisation d'une propriété dans QML

 La propriété compteur est maintenant utilisable directement dans QML:

```
CompteurBinaire {
   id: compteurBinaire
   onValueChanged: {
       valeur.text = compteurBinaire.compteur; // appel CompteurBinaire::
            compteur()
}
```



## Accéder à un objet C++

 Il faut instancier un objet de la classe CompteurBinaire puis l'associer au document QML avec setContextProperty() :

```
int main(int argc, char *argv[])
{
 QGuiApplication app(argc, argv);
 qmlRegisterType<CompteurBinaire>("CompteurBinaire", 1, 0, "CompteurBinaire");
 CompteurBinaire compteurBinaire;
 QQmlApplicationEngine engine;
 engine.rootContext()->setContextProperty("compteurBinaire", &compteurBinaire);
 engine.load(QUrl(QStringLiteral("qrc:/main.qml")));
 if (engine.rootObjects().isEmpty())
     return -1;
 return app.exec();
}
```

## Emettre des signaux depuis QML

- On retire l'instanciation de l'objet QML CompteurBinaire.
- On donne un nom d'objet aux deux boutons.
- On ajoute la possibilité d'émettre un signal aux deux boutons (ici le signal increment()). L'émission du signal sera réalisé dans le gestionnaire on Clicked.

```
//...
Button {
   id: boutonIncrement
   objectName: "boutonIncrement"
   text: qsTr("Incrémenter")
    signal increment()
    onClicked: boutonIncrement.increment();
//...
```



#### Connecter les signaux QML aux slots C++

• Il faut maintenant connecter les signaux QML aux slots C++:

#### Dans main.cpp

```
QObject *boutonIncrement = getObject(engine, "boutonIncrement");
QObject *boutonDecrement = getObject(engine, "boutonDecrement");
if(boutonIncrement != NULL)
   QObject::connect(boutonIncrement, SIGNAL(increment()), &compteurBinaire, SLOT
        (incrementer()));
if(boutonDecrement != NULL)
   QObject::connect(boutonDecrement, SIGNAL(decrement()), &compteurBinaire, SLOT
        (decrementer())):
```



#### Récupérer les objets QML

 Il faut pouvoir récupérer les objets dans le document QML, pour cela on utilise la fonction getObject() :

```
QObject* getObject(const QQmlApplicationEngine &engine, QString objectName)
{
   QObject *object = NULL;
   QList<QObject*> 10bj = engine.rootObjects();
   for (int i = 0; i < 10bj.size(); ++i)
   {
       QObject *obj = 10bj.at(i);
       if(obj != NULL)
       {
           object = obj->findChild<QObject*>(objectName);
           if(object != NULL)
              break;
       }
   return object;
}
```

#### Passer des objets QML au C++

- Il est possible de passer en argument des objets QML.
- Exemple pour un signal: signal qmlSignal(var anObject).
- Ils seront déclarés comme QVariant en C++. Il faudra ensuite les transtyper en QQuickItem.
- On pourra modifier ses propriétés en utilisant setProperty().

```
void Classe::cppSlot(QVariant &v)
{
   QQuickItem *item = qobject_cast<QQuickItem*>(v.value<QObject*>());
   qDebug() << Q_FUNC_INFO << "Item dimensions :" << item->width() << item->
        height();
   item->setProperty("text", "ok");
}
```



#### Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Premier pas
- Notions de base
- 4 Interaction QML/C++
- Modèles et vues
- 6 Qt Widget / QML



v.1.1 - 8 décembre 2018

#### Modèles et vues

- Qt Quick fournit les notions de modèles, de vues et de délégués pour afficher des données.
  - Model : il contient les données et leur structure. Il existe plusieurs types QML pour créer des modèles.
  - View : un conteneur qui affiche les données. La vue peut afficher les données dans une liste ou une grille.
  - Delegate : il gère comment les données doivent apparaître dans la vue.

逐

http://doc.qt.io/qt-5/qtquick-modelviewsdata-modelview.html



#### Les vues

- Les vues sont des conteneurs pour des collections d'éléments.
- Un ensemble de vues standard est fourni dans Qt Quick :
  - ListView : organise les éléments dans une liste horizontale ou verticale
  - GridView : organise les éléments dans une grille
  - PathView : organise les éléments sur un chemin

http://doc.qt.io/qt-5/qtquick-views-example.html



Fruit: Pomme Prix: 2.45 euros

Fruit : Orange Prix : 3.25 euros

Fruit: Banane Prix: 1.95 euros



## Les délégués

- Les vues ont besoin d'un délégué pour représenter visuellement un élément dans une liste.
- Les éléments d'un modèle sont accessibles via la propriété index ainsi que les propriétés de l'élément.
- On utilisera le type Component pour créer un délégué.



#### Les modèles

- Les données sont fournies au délégué via des rôles de données nommés auxquels le délégué peut se connecter.
- QML fournit plusieurs types de modèles de données :
  - ListModel est une hiérarchie simple des types spécifiés dans QML. Les rôles disponibles sont spécifiés par les propriétés ListElement.
  - XmlListModel permet la construction d'un modèle à partir d'une source de données XML. Les rôles sont spécifiés via le type XmlRole. Le type doit être importé : import QtQuick.XmlListModel 2.0
  - ObjectModel contient les éléments visuels à utiliser dans une vue. Lorsqu'un objet ObjectModel est utilisé dans une vue, la vue ne nécessite pas de délégué car ObjectModel contient déjà le délégué visuel.
- De plus, les modèles peuvent être créés en C++, puis mis à la disposition de QML avec QQmlEngine.



#### Exemple : une liste de fruits

• On définit un Item (ou un Rectangle) qui comprend un modèle ListModel, un délégué Component et une vue ListView :

```
import QtQuick 2.0
Item {
       ListModel {
           id: monModele
           // ...
       }
       Component {
           id: monDelegue
           // ...
       ListView {
           id: maVue
           model: monModele
           delegate: monDelegue
           anchors.fill: parent
       }
}
```

## Exemple : une liste de fruits (le modèle)

```
import QtQuick 2.0
Item {
       ListModel {
           id: monModele
           ListElement {
              nom: "Pomme"
               cout: 2.45
           ListElement {
              nom: "Orange"
               cout: 3.25
           ListElement {
              nom: "Banane"
               cout: 1.95
           }
       // ...
}
```



v.1.1 - 8 décembre 2018

# Exemple : une liste de fruits (le délégué)

```
import QtQuick 2.0
Item {
       // ...
       Component {
           id: monDelegue
           Row {
              id: fruit
              spacing: 5
              Text { text: "Fruit : " + nom }
              Text { text: "Prix : " + cout + " euros" }
       // ...
}
```



# Exemple : une liste de fruits (un modèle en C++)

```
QStringList monModele;
monModele.append("Pomme");
monModele.append("Orange");
monModele.append("Banane");
engine.rootContext()->setContextProperty("monModele", QVariant::fromValue(
    monModele));
```



## Exemple : une liste de fruits (QML)

```
Item {
       width: 250; height: 250
       Component {
           id: monDelegue
           Rectangle {
              width: 250; height: 25
              Text { text: "Fruit : " + modelData }
       }
       ListView {
           id: maVue
           model: monModele
           delegate: monDelegue
           anchors.fill: parent
       }
}
```



#### Sommaire

- Introduction
- 2 Premier pas
- Notions de base
- 4 Interaction QML/C++
- Modèles et vues
- 6 Qt Widget / QML



v.1.1 - 8 décembre 2018

## QQuickWidget

Il est possible d'utiliser des interfaces utilisateurs en QML dans une application Qt Widget.

- La classe QQuickWidget fournit un widget pour afficher une interface utilisateur Qt Quick.
- On utilise la méthode setSource() pour charger un fichier .qml dans le widget.
- On ajoute le module quickwidgets dans le fichier de projet :
   QT += widgets quickwidgets
- Lien: http://doc.qt.io/qt-5/qquickwidget.html
- Exemple : On va tout d'abord créer un composant QML à partir d'un type fourni (une jauge circulaire : https:
- //doc.qt.io/qt-5/qml-qtquick-extras-circulargauge.html puis l'intégrer dans une application QMainWindow.





v.1.1 - 8 décembre 2018

#### circular-gauge.qml

```
import QtQuick 2.3
import QtQuick.Extras 1.4 // CircularGauge
import QtQuick.Controls.Styles 1.4 // CircularGaugeStyle
Rectangle
{
   color: "#201d1d"
   width: 300
   height: 300
   CircularGauge {
       objectName: "circular-gauge"
       minimumValue: 0
       maximumValue: 100
       value: 0
       anchors.centerIn: parent
       style: CircularGaugeStyle {
              minimumValueAngle: -90
              maximumValueAngle: 90
       }
}
```

#### mainwindow.h

```
#ifndef MAINWINDOW H
#define MAINWINDOW_H
#include <QMainWindow>
namespace Ui {
class MainWindow;
}
class MainWindow : public QMainWindow
{
   Q OBJECT
public:
   explicit MainWindow(QWidget *parent = 0);
   ~MainWindow();
private:
   Ui::MainWindow *ui;
public slots:
   void horizontalSliderValueChanged(int value);
};
#endif // MAINWINDOW H
```

#### mainwindow.cpp

```
#include "mainwindow.h"
#include "ui_mainwindow.h"
#include <QQuickWidget>
#include <QQuickItem>
#include <QQuickView>
#include <QVariant>
MainWindow::MainWindow(QWidget *parent) : QMainWindow(parent), ui(new Ui::
    MainWindow) {
   ui->setupUi(this);
   ui->quickWidget1->setSource(QUrl(QStringLiteral("qrc:/circular-gauge.qml")))
   ui->quickWidget1->show();
   QObject::connect(ui->slider1, SIGNAL(valueChanged(int)), this, SLOT(
        horizontalSliderValueChanged(int)));
}
void MainWindow::horizontalSliderValueChanged(int value) {
   QObject* qmlObject = ui->quickWidget1->rootObject();
   QObject* child = qmlObject->findChild<QObject*>("circular-gauge");
   if (child)
       child->setProperty("value", value);
}
MainWindow::~MainWindow() { delete ui; }
```

#### main.cpp

```
#include "mainwindow.h"
#include <QApplication>

int main(int argc, char *argv[])
{
    QApplication a(argc, argv);
    MainWindow w;
    w.setStyleSheet("QMainWindow {background: #201d1d;}");
    w.show();
    return a.exec();
}
```





## Test QQuickWidget





#### Tutoriels et exemples

Qt fournit de nombreux tutoriels et exemples détaillés :

- Liste des tutoriels et exemples : https://doc.qt.io/qt-5/qtquick-codesamples.html
- La création d'un éditeur de texte : https://doc.qt.io/qt-5/gettingstartedqml.html
- Le jeu Same Game : https://doc.qt.io/qt-5/qml-advtutorial.html
- Et aussi: https://qmlbook.github.io/ ...

