Installation et premiers pas avec Qt 5.4

Ce tutoriel est une reprise et une mise à jour des vidéos que j'avais fait pour mon livre sur la chaîne YouTube de mon éditeur, D-Booker, à l'occasion de la sortie de Qt 5.0 : Installer le framework Qt 5. C'est également une réprise des vidéos que j'avais faite à l'occasion de la sortie de Qt 5.2, sur ma chaîne YouTube : Installation et premier pas avec Qt 5.2 sur Windows Savoir utiliser la documentation de Qt. Je préfère passer au format tutoriel classique, pour faciliter les mises à jour.

La première partie est consacrée à l'installation de Qt sur Linux et Windows et la création de projets par défaut, pour vérifier que l'installation s'est bien passée. Il n'y a pas de version Mac, tout simplement par ce que j'en ai pas :)

Dans la seconde partie, j'explique un peu plus en détail le fonctionnement de Qt et de son installation, pour aider ceux qui rencontre des problèmes lors de l'installation.

Pour terminer, je décris comment utiliser la documentation de Qt, qui est très bien faite et très riche. En particulier, il existe des codes d'exemple pour la majorité des fonctionnalités de Qt. Quand vous souhaitez réaliser quelque chose, la première chose à faire est probablement d'étudier ces codes d'exemple.

Installation de Qt

Sous Windows

Le téléchargement de Qt se fait sur le site du projet Qt : http://qt-project.org/.

Ot Proje Download: Showroom	ect s Documentation Fo n qt.io	rrums Wiki Groups Blogs	My profile Sign Search
Qt	We Ar The N Qt We	<mark>e Building</mark> ew Unified bsite	Visit the developer pages >
Qt Is a cross-platform. QML, a CSS & JavaScrip Services provides conr Qt, Qt Quick and the si governed by an inclusi (GPL v3 and LGPL v2.1)	application and UI frameword st like language. Qt Creator is rected application backend fe upporting tools are develope ve meritocratic model, Qt Gar or commercial terms.	t for developers using C++ or the supporting Qt IDE. Qt Cloud attures to Qt applications. d as an open source project n be used under open source	Guillaume Belz Log out Ext profite G4279 new posts Points: 11 16 written posts Lab Rat 1 group C* Add an OpeniD to your account

Cette page d'accueil contient une série de liens en haut, en particulier :

- Downloads, pour télécharger Qt ;
- Documentation, pour les pages de documentation.

La page de téléchargement contient plusieurs versions de Qt. Il faut savoir que Qt existe sous licence libre GPL/LGPL (qui permet de créer des programmes libres ou commerciaux, avec quelques conditions d'utilisation) ou sous licence commerciale (qui donnent plus de libertés).



Vous n'avez bien sûr pas besoin de télécharger la version commerciale. Cliquer sur le lien "Download" dans la colonne "Community". Cela ouvre une nouvelle page :



Cette page reconnaît par défaut le système d'exploitation et propose la version *online*. Cliquer sur le lien pour lancer le téléchargement. La version *online* est en fait un simple petit programme (environ 13 Mo), qui vous permet de sélectionner ensuite les versions de Qt à installer (vous pouvez en installer plusieurs), les outils supplémentaires (l'éditeur Qt Creator, le compilateur MingW sous Windows, etc.).

Si vous ne souhaitez pas utiliser l'installateur proposé par défaut, vous pouvez cliquer sur le lien "View All Downloads". Cela permet d'afficher la liste de tous les téléchargement possible. Dans l'ordre :

- Les installateurs *online* pour tous les systèmes (linux 32b et 64b, Mac et Windows) ;
- Les installateurs offline pour Linux, Mac et Windows ;
- Les sources de Qt (Qt étant un projet libre, ses sources sont librement accessibles) ;
- L'éditeur Qt Creator ;
- Les autres outils : le plugin pour Visual Studio, QBS, Qt Installer Framework, les archives des anciennes versions de Qt (ce

dernier lien permet en particulier de télécharger Qt 4 si nécessaire).

Dans ce tutoriel, nous verrons que l'utilisation de l'installateur *online* par défaut. Si vous n'utilisez pas la méthode par défaut, on va considérer que vous savez ce que vous faites...

L'installateur s'appelle qt-opensource-windows-x86-1.6.0-6-online.exe. Lancez le.

Q	Qt Installateur	×
	Installation - Qt Bienvenue dans l'Assitant d'Installation de Qt.	
	Paramètres Suivant >	Quitter

Le bouton "Paramètres" permet de configurer un serveur proxy si vous en utiliser un et d'ajouter des dépôts pour Qt.

Après avoir cliqué sur "Suivant", le programme recherche en ligne la liste des logiciels que vous pouvez installer (cela peut durer quelques dizaines de secondes à quelques minutes, en fonction de votre connexion).

La page suivante permet de choisir le dossier d'installation de Qt. Par

défaut, le chemin est "C:\Qt".

🚱 🛛 Qt Installateur		×
Dossier d'installation		
Veuillez indiquer le dossier où Qt sera installé.		
C:\Qt		Parcourir
_		
Associate common file types with Qt Creator.		
	Suivant >	Annuler

La page suivante permet de sélectionner la liste des outils à installer. Pour utiliser Qt, il faut installer trois outils :

- l'éditeur Qt Creator (il est installé automatiquement et il n'est pas possible de le désactiver) ;
- au moins une version de Qt ;
- un compilateur compatible avec la version de Qt installée.

🕑 🗵 Qt Installateur	×
Veullez sélectionner les composants Veullez sélectionner les composants que vous souhaitez installer. Image: Selectionner lost Imag	License options: LGPLv3, LGPLv2. 1, Commercial Qt 5. 4.0 Prebuilt Components for MinGW 4.9.1 32-bit OpenGL Ce composant va occuper environ 1.89 GiB sur le disque dur.
	Suivant > Annuler

Par défaut, choisissez la dernière version de Qt (5.4) pour "MingW 4.9.1 (32 bit) OpenGL" et le compilateur "MingW 4.9.1". Nous verrons dans le suite de ce tutoriel comment installer d'autres versions de Qt et de compilateurs.

La page suivante permet de valider les licences utilisateurs. Cliquez sur suivant.

Qt Installateur	
Contrat de Licence	
Veuillez lire le contrat de licence suivant. Vous devez en accepter les termes avant de poursuivre l'installation.	
GENERAL	-
Qt is available under a commercial license with various pricing models and packages that meet a variety of needs. Commercial Qt license keeps your code proprietary where only you can control and monetize on your end product's development, user experience and distribution. You also get great perks like additional functionality, productivity enhancing tools, world-class support and a close strategic relationship with The Qt Company to make sure your product and development goals are met.	-
 I have read and agree to the terms contained in the license agreements. I do not accept the terms and conditions of the above license agreements. 	
Suivant >	nuler

La page suivante permet de choisir le répertoire dans le menu Démarrer.

Sélectionnez l'endroit dans le Menu Démarrer où vous sou pouvez également saisir un nom ou créer un nouveau dos Qt Accessories Administrative Tools	ihaitez placer un raccourci. Vous isier.
Qt Accessories Administrative Tools	
Accessories Administrative Tools	
Administrative Tools	
Applications Chrome	=
BT Devices	
Chromecast	
CMake Tools for Visual Studio	
CodeBlocks	
Games	
Google Chrome	-

Une fois que tout cela est fait, l'installation est prête pour démarrer.



Le téléchargement puis l'installation se lancent. Selon votre connexion et le nombre de paquets que vous installez, cela peut prendre plusieurs minutes à plusieurs heures (si vous souhaitez installer beaucoup de paquets, il est probablement préférable de répéter l'installation plusieurs fois). L'installation sature le processeur, ne vous étonnez pas trop si Windows devient un peu lent pendant ce temps là. Allez vous balader dehors, il fait beau.



Une fois que l'installation est terminée, la page suivante propose d'ouvrir le fichier ReadMe (qui décrit les nouveautés de la dernière mise à jour de Qt) et de lancer Qt Creator. Vous pouvez décocher la case "Open Qt ReadMe" et cliquer sur Terminer pour lancer Qt Creator.

	×
0 Qt Installateur	
Finalisation de l'Assistant de Qt	
Cliquer sur Terminer pour quitter Qt Assistant.	
V Open Qt ReadMe	
Launch Qt Creator	
	Terminer

Installation alternative : Microsoft Visual C++

Plusieursversions,allezsurhttp://www.visualstudio.com/en-us/downloads/download-visual-studio-vs.aspx et Visual Studio Express 2013 with Update 4 for Windows Desktop

Sous Linux

Pour Android et iOS

L'installation des outils pour développer des applications avec Qt pour

Android et iOS est un peu plus compliqué (il est nécessaire d'installer les outils spécifiques de chaque plateforme, en plus de Qt). Pour Android, j'ai fait une série de tutoriel sur mon blog : https://guillaumebelz.wordpress.com/category/android/. Je ferais bientôt une mise à jour pour Qt 5.4; Pour iOS, je n'ai pas de Mac ni d'iPhone/iPad, je n'ai pas pu tester l'installation. Si quelqu'un utilise ces outils et qu'il souhaite compléter ce tutoriel, contactez moi.

Tester l'installation de Qt

La première chose à faire après avoir installer Qt est de tester si l'installation s'est correctement déroulée. Pour cela, nous allons simplement créer un programme par défaut et l'exécuter. Si tout se passe bien, le programme se lancera et affichera une fenêtre.

Lorsque vous lancer l'éditeur Qt Creator, vous arrivez sur la page d'accueil suivante :

C Q Date		a farmer i Banna far - Ba				
Fahler 8	Attas Campile Delegan And	an Eulis Penins Jule				
1 01.						
And		-				
5	Prijni -	Souveau projet	Chuvelt is projet.			
	Contraine					
24		Seastory	Propris micentis			
	Tutoriek	D default (denotes sension)				
		-				
-	Nouverup of Ot 2					
<u></u>	Apprendie pannent					
	developer wat propriet applications at applications (2)					
	Own.					
	Ucharo					
	T dame					
	CONTRACTOR					
	Compatinips					
	37 mil					
	@ Colo-Mater					
10						
100	E A Section 104-0.	Thates Tantinate Tartest	and a first of the local state o	manges photons		

Quelques éléments de vocabulaire relatif à Qt Creator, pour bien comprendre les choses. Les icônes à gauche en haut permettent de choisir le mode :

- "Accueil", la page actuelle ;
- "Éditer", lorsque vous éditerez un fichier ;
- "Design", pour les éditeurs graphiques de Qt ;
- "Débogage", pour corriger les programmes ;
- "Projet", pour éditer les paramètres de compilation et d'exécution des projets ;
- "Analyse", pour les outils d'analyse de performances ;
- "Aide", pour les pages d'aide de Qt.

En dessous des icônes de mode (toujours dans la barre à gauche), une série d'icônes (actuellement grisés, puisque aucun projet n'est ouvert) permettent de haut en bas :

- de choisir le kit à utiliser pour la compilation et l'exécution (voir la suite pour les explications sur les kits, comment les configurer et les utiliser);
- de lancer le programme en mode normal (le triangle) ;
- de lancer le programme en mode Debug (le triangle avec un insecte *bug* en anglais) ;
- le simplement compiler le programme, sans le lancer (bien sûr, les boutons précédents pour lancer le programme le compile dans un premier temps, avant de le lancer).

En bas, une série d'onglets permet d'ouvrir des fenêtres de messages. Lors de la compilation ou lorsqu'il y a un problème, les messages s'affichent dans ces fenêtres. De gauche à droite :

- Le localisateur (Ctrl+K) pour rechercher des classes, variables ou fonctions dans le projet ;
- la fenêtre de problèmes, qui affiche les messages d'erreurs ;
- la fenêtre de recherche, pour afficher le résultat des recherches (Ctrl+F pour une recherche dans le fichier courant, Ctrl+Shift+F pour rechercher dans plusieurs fichiers);
- la sortie d'application, qui affiche les messages de l'application (par exemple avec std::cout ou qDebug());
- la sortie de compilation, qui affiche les commandes lancées lors

de la compilation. Cette fenêtre vous sera particulièrement utile en cas de problème de configuration du projet (fichier non trouvé par exemple) ;

- la console pour le QML et le JavaScript ;
- la fenêtre de messages généraux.

Pour créer un nouveau projet par défaut, vous pouvez aller dans le mode "Accueil" puis cliquer sur "Nouveau projet" ou aller dans le menu "Fichier" puis "Nouveau fichier ou projet...". Un assistant vous permet de sélectionner le type de projet :

Choisir un modèle :		Modèle Desktop
Projets Applications Bibliothiques Autre projet Projet non Qt Importer un projet Fichiers et classes	Application Qt avec widgets Application Qt 4 console Interface graphique Qt Quick	Créar une application Qt pour le desidap. Induit une fentire principale basée sur Qt Desgree. Présilientionne une version desitap Qt pour compiler l'application si disponible. Plateformes supportées: Desktop

Il est possible de créer beaucoup de types de projet différents, il suffit de lire la description à droite pour savoir à quoi cela correspond.

Pour les plus important :

- "Application" puis "Application Qt avec widgets" pour les applications graphiques Qt classiques ;
- "Application" puis "Application Qt Quick" pour les applications graphiques Qt utilisant le nouveau langage de Qt : le QML ;

- "Application" puis "Application Qt console" pour les applications non graphiques Qt ;
- "Projet non Qt" puis "Projet C++" pour les applications C++ sans Qt ;
- "Importer un projet" pour créer un clone d'un projet existant dans un gestionnaire de versions (CVS, SVN, Git, etc.).

Choisissez "Application Qt avec widgets" pour ce premier test.

La page suivante permet de choisir le nom du projet que l'on souhaite créer et l'emplacement sur le disque. Remarque : ne mettez pas vos projets dans "C:\Qt", créer une répertoire dédié pour cela, par exemple dans vos documents ou votre répertoire de travail.

Application Qt ar	vec widgets		×
Location Kits Details Résumé	Introduction Cet assistant gé	n et emplacement du projet inère un projet d'application Qt avec widgets. L'application dérive par défaut de QApplication et inclut un widget vide.	
	Nom :	test-qf	
	Créer dans :	Crijusens/pullaume/pesktop me emplacement par défaut pour les projets	Parcouric
		Suiva	nt > Annuler

La page suivante permet de sélection les kits à utiliser pour compiler le programme. Il est possible de sélectionner plusieurs kits (voir la suite de ce tutoriel pour les explications sur les kits), pour le moment (si vous avez suivi les instructions de ce tutoriel et que c'est la première fois que vous installer Qt), vous n'avez qu'un seul kit disponible : "Qt MingW".

Si vous n'avez aucun kit disponible dans cette page, c'est qu'il y a eu un problème lors de l'installation (Qt Creator n'a pas réussit à trouver une version de Qt et une compilateur compatibles ensemble). Voir la suite de ce tutoriel pour les explications sur les kits. Remarque : Qt 5.4 n'est pas encore totalement finalisée, il est possible que vous ayez une erreur dans le message affiché, comme c'est le cas sur la copie d'écran. Rien de grave.

Location	Sélection de kit Qt Greator peut utilser les kits suivant pour le projet test-qt :	
Detains Résurré	🗷 🎼 Desktop Qt %(Qt:Version) HinGW 32bit	Détais 🔻

Le projet par défaut propose de créer une classe *MainWindow* (fenêtre principale). On va être gentil, on va pas le contrarier, on le laisse faire. Cliquez sur Suivant.

0	Application	on Qt avec widgets		— ×—
	Location Kits Details	Information sur la clas Définit les informations de base	Se des classes pour lesquelles vous souhaitez générer des fichiers squeiettes de code source.	
	Résumé	Nom de la classe :	MainWindow	
		Classe parent :	QMainWindow	•
		Fichier d'en-tête :	mainwindow.h	
		Pichier source :	mainwindow.cpp	
		Générer l'Interface graphique :	V	
		Fichier d'interface :	mainwindow.ui	
				Suivant > Annuler

Pour terminer, il est possible d'ajouter le projet dans un gestionnaire de versions. Cela n'est pas nécessaire pour ce test, mais n'hésitez pas à

utiliser un tel gestionnaire, c'est très pratique et utile.

Cliquez sur Terminer pour créer le projet.

O	Application Qt avec widgets		
Loca	Gestion du projet ation Alouter comme sous-projet du proje	t: <molotiy add=""></molotiy>	Ŧ
Deta	tails Ajouter au gestionnaire de version : sumé	<aucun></aucun>	Configure
	Fichers à ajouter dans C:\Users\Duilleume\Desk main.cpp mainwindow.cpp mainwindow.t mainwindow.ti test-qt.pro	iop)test-qt:	
			Terminer Annuler

Qt Creator crée plusieurs fichiers et passe en mode "Éditer" pour afficher le contenu des fichiers. Un projet Qt contient généralement les fichiers suivants (cela peut changer en fonction du type de projet) :

- un fichier de projet .pro ou .qmlprojet, qui contient les informations sur le projet (en particulier le liste des fichiers et les modules Qt à utiliser);
- les fichiers C++ d'en-tête (.h) et d'implémentation (.cpp). En particulier, le projet contient le fichier main.cpp, qui est le point de démarrage du programme ;
- les fichiers de formulaire .ui.

Cliquez sur les différents fichiers pour voir comment Qt Creator les affiche. Par exemple, les fichiers .h et .cpp sont afficher dans un éditeur de texte avec coloration syntaxique. Les fichiers .ui sont affichés en utilisant un éditeur graphique (mode Design).

minut	nina app test of CycDiana	A DESCRIPTION OF TAXABLE PARTY.			a - 41 7 million				
Pater Senier Complex Delayer Bath Forder Ade									
	- 10 W (1 1	 E servede-de - risectorie a uniter- 			P type t, tanves 1 (27 11				
2) 22 21 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	All by the second	<pre>A First Television() First</pre>							
1	november sys								
1									
-									
	A Tapata base (Cir-I)	the second s	Cartal (M. T. C. Personal Statement						

Cliquez sur le triangle vers en bas à gauche, dans le menu "Compiler" puis "Exécuter" ou appuyez sur Ctrl+R pour lancer le programme. Si tout s'est bien passé, une fenêtre "MainWindow" devrait s'ouvrir.



Configurer Qt Creator

Quelques points de vocabulaire

Juste faciliter les discussions sur les forums, voici quelques notions à avoir :

- langage de programmation : un programme est écrit dans un langage de programmation. Avec Qt, ce langage sera le C++ ou parfois Python (pour PyQt). Qt propose aussi deux autres langages : le QML et le JavaScript.
- **bibliothèque** (et pas "librairie", traduction incorrecte du terme anglais "library") : une bibliothèque est un ensemble d'outils

pour étendre les fonctionnalités d'un langage. Pour le C++, vous connaissez probablement le STL (la bibliothèque standard du C++). Qt est aussi une bibliothèque (voire même un ensemble de bibliothèque, on parle alors de framework).

- **compilateur** : c'est le programme utilisé pour convertir votre code en programme exécutable. Le compilateur (ou plus précisément, l'ensemble des outils de compilation) seront généralement appelé automatiquement par l'IDE. Mais sachez qu'il est possible d'appeler soi-même ces outils.
- éditeur : c'est le logiciel que vous utiliser pour éditer vos fichiers. Un éditeur avancé proposera au moins la coloration syntaxique (afficher le code selon un code de couleur, pour faciliter la lecture) et l'auto-complétion (proposer des syntaxes correspondant à ce que vous êtes entrain d'écrire).
- l'IDE (ou EDI, selon l'humeur des gens, pour "Integrated Development Environment" ou "Environnement de Développement Intégré") est un éditeur "intelligent", qui propose des outils pour faciliter le développement. Qt Creator est l'IDE fournit avec Qt, il permet en particulier de lancer directement la compilation, d'accéder au l'aide (en appuyant sur F1), etc.
- **SDK** (ou kit de développement) est un ensemble d'outils pour développer. Par exemple, lorsque vous télécharger Qt, vous téléchargez en réalité le "Qt SDK", qui contient en particulierle framework Qt, le compilateur MingW ou GCC, l'IDE Qt Creator.

Donc, pour résumé, Qt n'est pas un langage. Ce n'est pas non plus un compilateur ou un éditeur. C'est simplement un framework. Ne confondez pas les choses et ne dites pas que vous avez écrit un programme en Qt (puisque ce n'est pas un langage - il faudrait dire "écrit un programme en C++ avec Qt").

kits, compilateurs et versions de Qt

Donc, pour créer un programme, il faut :

- un compilateur qui convertit le code C++ en programme ;
- une version de Qt compatible avec le compilateur ;
- accessoirement, un débogueur ("accessoirement" parce que généralement, le débogueur est fournit avec le compilateur, pas parce que le débogueur est accessoire...).

L'IDE Qt Creator permet de gérer plusieurs compilateurs et versions de Qt en même temps. Cela est particulièrement utile si vous faites de la compilation vers Android ou iOS.

Pour cela, Qt Creator utilise un système de kits. Un kit est tout simplement l'association d'un compilateur, d'un débogueur et d'une version de Qt. Un kit est valide lorsque tous ces éléments sont compatibles. Si Qt Creator ne vous propose pas de kit lors de la création d'un projet, c'est peut-être parce que vous n'avez pas de kit valide (cela arrive souvent lorsque les gens installent Qt pour Microsoft Visual C++, mais sans installer ce compilateur).

Pour connaitre les kits utilisables sur votre ordinateur et les configurer, allez dans le menu "Outils" puis "Options..." puis "Compiler & Exécuter". Ce dialogue possède des onglets qui vont nous intéresser :

- Kits ;
- Versions de Qt ;
- Compilateurs ;
- Débogueur.

Comme vous l'avez surement compris, chacun de ces onglets permet de configurer les différents outils utilisés pour la compilation.

- quelle versiond e Qt ?
- mise à jour

Savoir lire la documentation de Qt