

Retour: [Accueil](#) > [Logiciels Électronique](#) > [Tutoriaux de Dev-c++](#) > Tutorial d'installation de Dev-c++

## Tutorial d'installation de Dev-c++

### Introduction

L'installation de Dev-C++ demande pour certaines personnes des explications. C'est pour cette raison que j'ai réalisé un tutorial très détaillé qui permet de comprendre comment installer ce logiciel. Tout ceux qui savent utiliser Windows un minimum ne sont pas obligé de consulter ce tuto (*car il sera trop détaillé pour eux*).



Imprimer cette page

- [Installation du logiciel Dev-C++](#)
- [Paramétrer Dev-C++ lors de sa première installation](#)

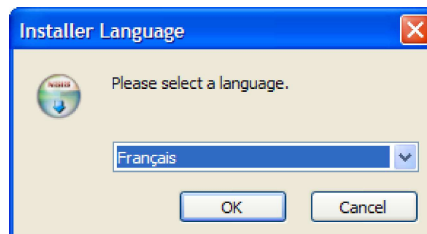
### Installation du logiciel Dev-C++

Attention je vais détailler très précisément comment installer Dev-c++. Si vous savez installer un logiciel passer directement au chapitre suivant.

#### Téléchargement

La première étape c'est de télécharger le logiciel: [télécharger Dev-c++](#) (version 4.9.9.2).

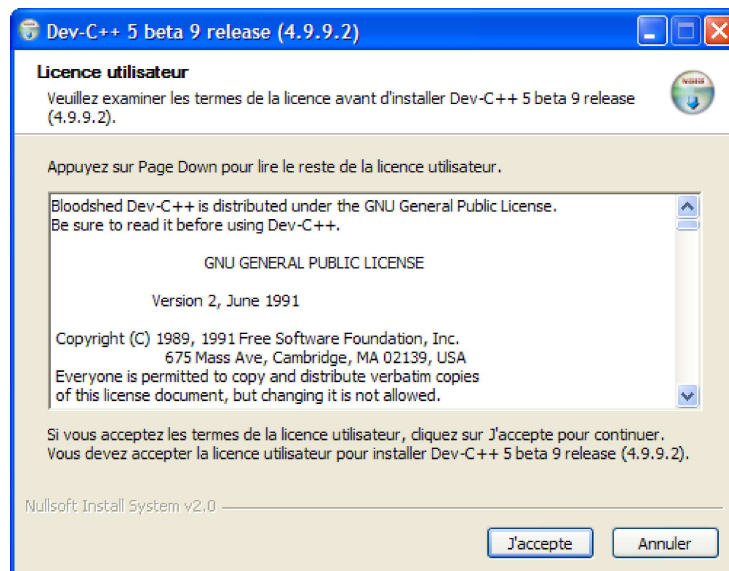
Une fois le fichier d'installation obtenu, ouvrez-le. Attendez un peu, et une première fenêtre va apparaître. Elle vous demande de choisir la langue par défaut.



Fenêtre du choix de la langue

Choisissez Français, et le logiciel s'installera en Français. Une fois que c'est fait, cliquez sur "OK".

Vous allez voir une nouvelle fenêtre qui va vous demander d'accepter les termes de la licence.



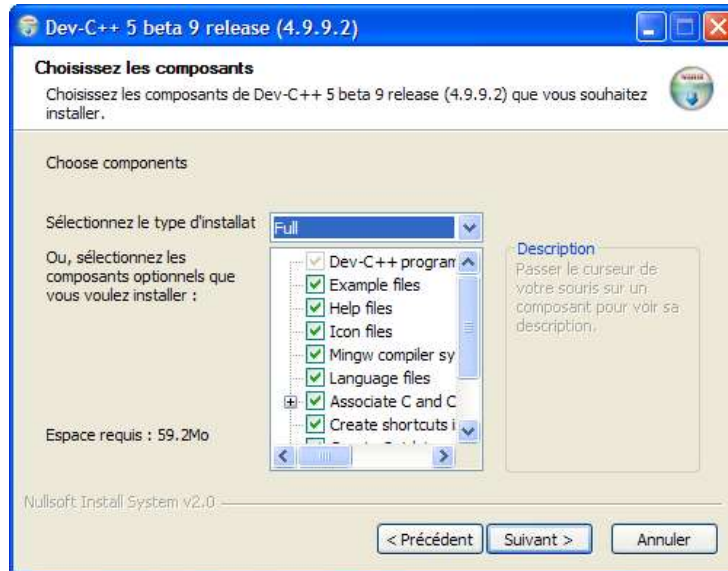
Fenêtre pour accepter la licence GNU de Dev-C++

Cliquez sur "J'accepte" pour passer à la fenêtre suivante.

Une nouvelle page s'ouvre, elle vous donne le choix entre 3 types d'installation.

- **Full** (*espace requis 59.2Mo*) : Il y a tout qui est installé
- **Typical** (*espace requis 56.1Mo*) : Le module de langue est désinstallé, ainsi que le module "Debug Files".
- **Personnalisée** : Vous choisissez ce que vous voulez installer

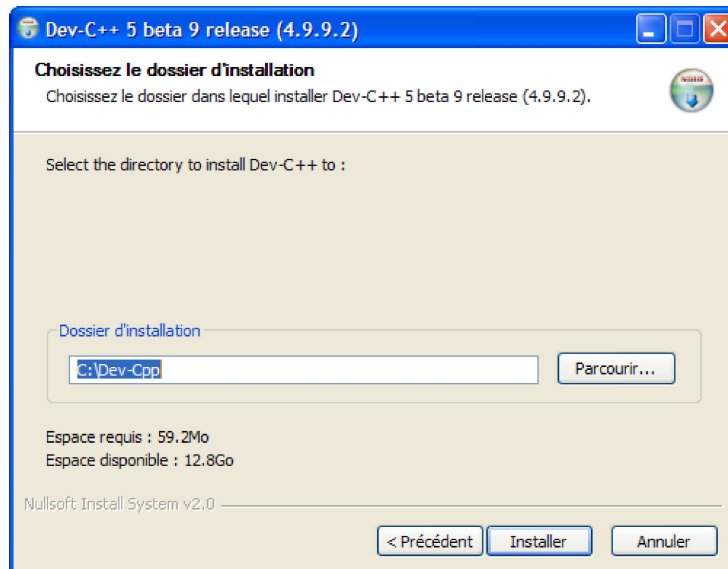
Voici la fenêtre concernée:



Fenêtre du choix du type d'installation

Personnellement, je vous conseille de choisir l'installation "Full". Au moins, avec ça vous avez tout ce qu'il vous faut. Et les modules supplémentaires ne prennent pas trop de place sur le disque dur. Une fois que vous aurez choisi, cliquez sur suivant.

Le menu suivant demande où installer le programme sur le disque dur. Et plus spécialement sur quel disque dur.

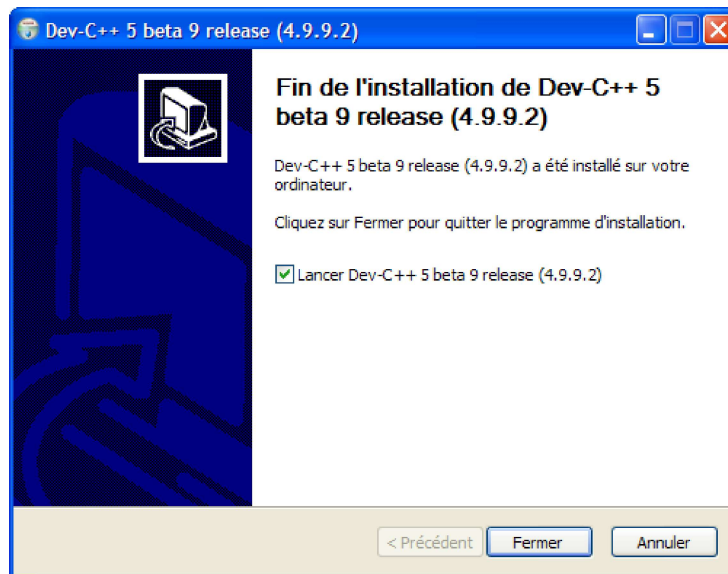


Fenêtre de l'emplacement d'installation

Je vous conseille très vivement de garder le dossier d'installation par défaut.

Une fois avoir choisi où le programme Dev-c++ doit s'installer, il suffit de cliquer sur "Installer" pour qu'il se lance et s'installe.

Lorsque l'installation sera terminée, vous aurez une fenêtre comme celle-ci sur votre bureau.



Fenêtre de fin de l'installation

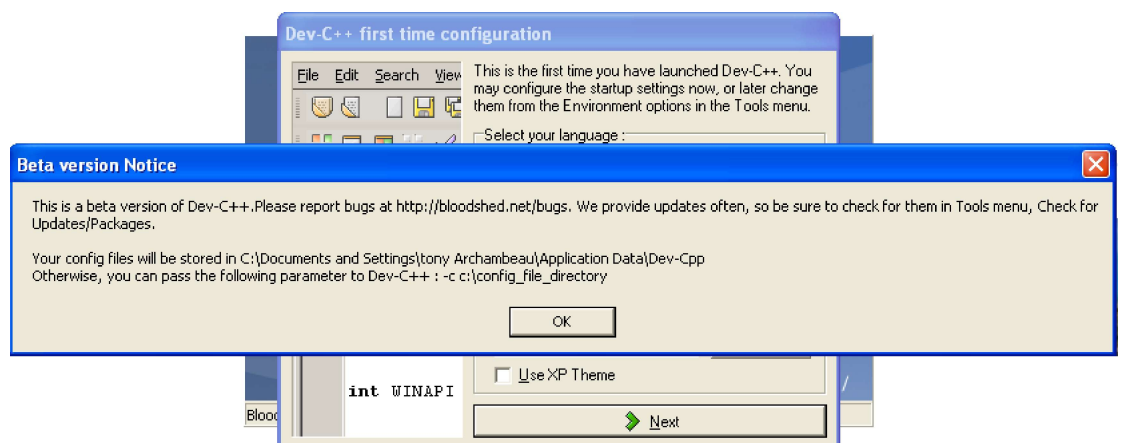
Cela signifiera que l'installation s'est bien déroulée. Vous pouvez passer au chapitre suivant.

[retour en haut](#)

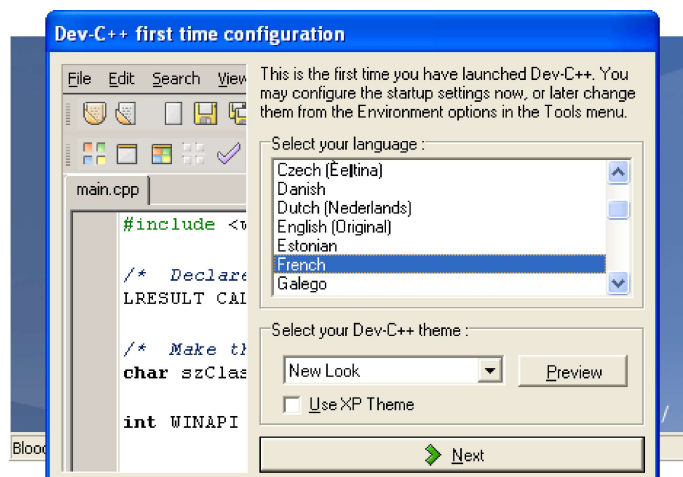
## Paramétrer Dev-C++ lors de sa première installation

Donc voilà, maintenant vous avez installé le logiciel. Dans ce chapitre on va voir comment paramétrer **Dev-c++** lors de la première utilisation. Si vous l'avez déjà ouvert, et que vous avez déjà passé cet étape de paramétrage, vous pouvez passer au chapitre suivant.

Donc voilà, si votre système d'exploitation n'a pas gardé de souvenir lors d'une installation précédente, ce message apparaît:



Ensuite une deuxième fenêtre, permet de choisir la langue et le thème de l'interface (*ça permet de choisir l'aspect des boutons*). Pour la langue, vous pouvez choisir Français, et pour le thème je vous laisse le choix. Pour ma part j'ai choisi l'interface par défaut (New Look). Mais vous pouvez choisir celle que vous voulez, libre à vous.

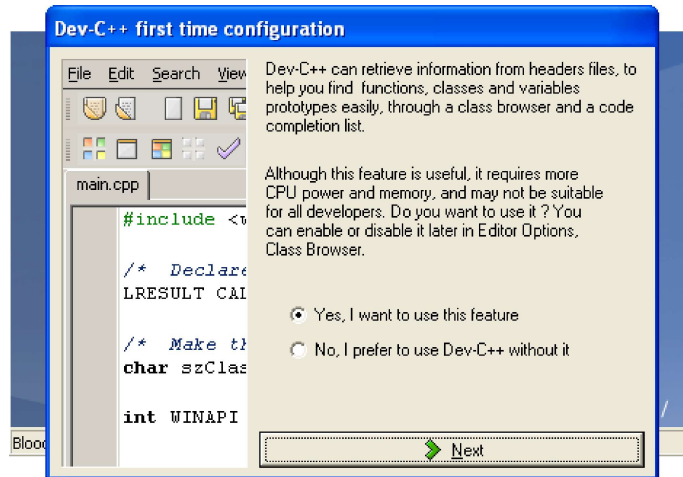


Sélectionner le langage de Dev-C++

Lorsque vous aurez choisi, cliquez sur **Next** pour continuer.

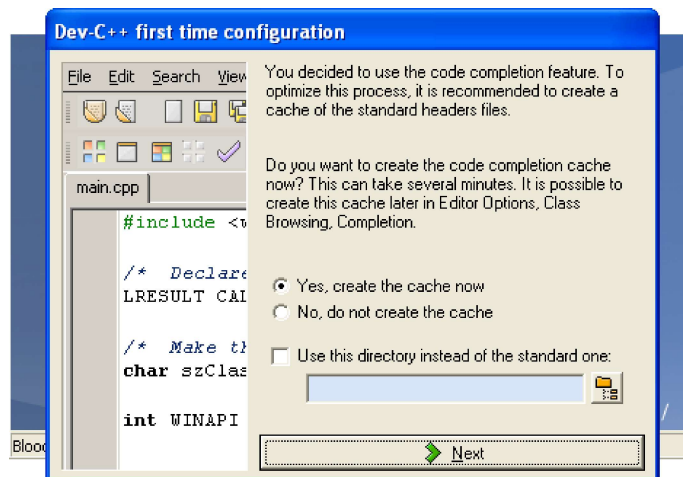
Ce site utilise des cookies pour vous offrir le meilleur service. En poursuivant votre navigation, vous acceptez l'utilisation des cookies. [En savoir plus](#) [J'accepte](#)

Vous pouvez maintenant choisir d'activer des fonctions d'aide à la composition. Globalement ces fonctions sont surtout utiles pour programmer en C++, mais on sait jamais quel utilisation du logiciel vous allez être amené à utiliser, alors pour ma part je l'ai installé. J'ai donc sélectionné "Yes, I want to use this feature".



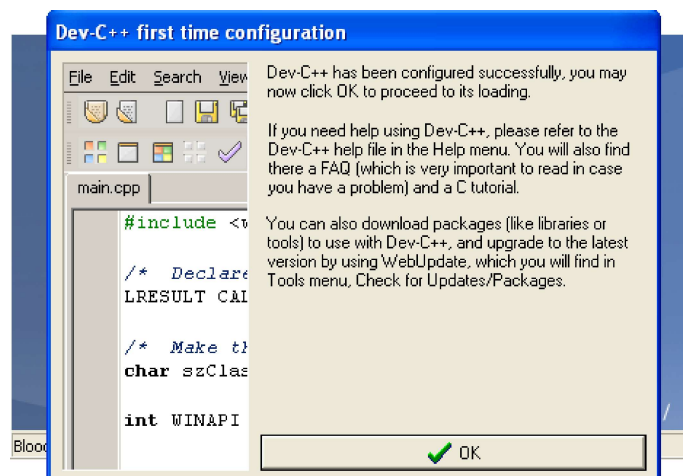
Comme précédemment, pour continuer cliquez sur **Next**.

Si vous avez choisi d'installer ces fonctions vous aurez un nouveau message. Il sera alors recommandé de créer un cache pour ces fonctions. Pour cela, il faut choisir l'option "Yes, create the cache now".



Encore une fois pour passer à l'étape suivante il faut cliquer sur **Next**.

Et voilà, vous voici maintenant à la dernière étapes.



Pour enfin pouvoir utiliser le logiciel, il vous suffit de cliquer sur **OK**.

Voici la fin de ce premier tutorial. Vous avez normalement installé avec succès le logiciel. Vous pouvez l'utiliser sans soucis maintenant. Il ne vous reste plus qu'à consulter les tutoriaux suivant pour l'utiliser aux mieux.

[retour en haut](#)