Chapitre 5 Les langages de programmation

1. L'IDE, le programme officiel

L'IDE (*Integrated Development Environment*) Arduino que l'on pourrait traduire par Environnement de développement intégré est né en même temps que l'Arduino. C'est une évolution de Wiring et de Processing (d'autres langages écrits sous licences libres avant la création de l'Arduino). Le langage Arduino est très proche des langages C et C++ auxquels s'ajoutent les fonctions des nombreuses bibliothèques (*libraries*) Arduino.

Il est écrit en Java (un langage de programmation multiplateforme), ce qui permet un portage facile et une interface quasiment identique, quel que soit votre système d'exploitation.

L'IDE Arduino permet de regrouper dans le même outil les programmes nécessaires au pilotage de la carte. Il comprend un éditeur de texte, un débogueur/compilateur, une interface permettant de gérer les ports COM et le type de carte. De plus, il fournit de nombreux exemples, installe automatiquement les drivers les plus courants et assure ensuite la communication avec l'Arduino (téléversement et moniteur série).

1.1 Téléchargement et installation

Pour télécharger la dernière version de l'IDE, allez sur le site officiel Arduino, et sélectionnez l'onglet SOFTWARE : https://www.arduino.cc/en/Main/Software

⇒ Choisissez la version correspondant à votre système d'exploitation.



Page de téléchargement de l'IDE Arduino

⇒ Et cliquez sur **DOWNLOAD**.

Les langages de programmation 85



Lancement du téléchargement

1.1.1 Windows

L'IDE Arduino est disponible en deux versions.

Si vous disposez des droits d'administrateur (surtout si c'est la première fois que vous installez l'IDE Arduino sur cet ordinateur), choisissez plutôt la version **Windows Installer**, car elle installe automatiquement les drivers (pilotes) des cartes Arduino les plus courantes.

Mais si cela ne fonctionne pas, si vous voulez faire cohabiter plusieurs versions de l'IDE Arduino, s'il s'agit d'une mise à jour ou si vous préférez utiliser un support amovible (clé USB ou disque dur externe, vous pouvez opter pour la version Windows ZIP (elle ne nécessite pas d'installation, il faut seulement la décompresser dans le répertoire de votre choix).

À la fin du téléchargement de la version Windows Installer, lancez le fichier arduino-1.x.xwindows.exe. 86 Arduino - Apprivoisez l'électronique et le codage



Lancement du fichier d'installation de l'IDE

Cliquez ensuite sur I Agree.



Acceptation du contrat de licence

⇒ Puis, cliquez sur Next.

Les langages de programmation 87

arduino Setup: Installation Options	_	
Check the components you want to in you don't want to install. Click Next to	stall and uncheck continue.	the components
Select components to install: Insta Creat Creat Associ	l Arduino software l USB driver e Start Menu shor e Desktop shortcu iate .ino files	tcut It
Space required: 420.6MB		
Cancel Nullsoft Install System v3	0 < Back	Next >

Choix des options d'installation

⇒Et sur **Install**.

Arduino Setup: Installation Folder	_		Х	
Setup will install Arduino in the following folder. To install in a different folder, click Browse and select another folder. Click Install to start the installation.				
Destination Folder C:\Program Files (x86)\Arduino\		Browse		
Space required: 420.6MB				
Space available: 71.8GB				
Cancel Nullsoft Install System v3.0 <	Back	Instal		

Sélection du répertoire d'installation

L'installation se poursuit.

88 Arduino - Apprivoisez l'électronique et le codage



Installation de l'IDE Arduino

⇒Ensuite, Windows vous demande plusieurs fois la permission d'installer les drivers (pilotes). Cliquez à chaque fois sur **Installer**.



Installation des drivers

⇒À la fin de l'installation, vous pouvez cliquer sur **Close**.