

<u>Fichier Édition Croquis</u> Ou<u>t</u>ils Aide

```
.
⊙
```

```
sketch_feb08a

void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

Introduction à Arduino

http://www.arduino.cc

Février 2019

<u>F</u>ichier Édition Croqui<u>s</u> Ou<u>t</u>ils Aide

Une histoire d'Arduino ...

```
Ö
```

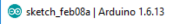
```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

https://vimeo.com/18539129

https://arduinohistory.github.io



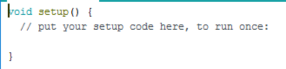


Fichier Édition Croquis Outils Aide

Historique sketch_feb08a







// put your main code here, to run repeatedly:

Design by Numbers

http://dbn.media.mit.edu

Date: 1999-2001

Lieu: MIT Media Lab

John Maeda

void loop() {



Visible Language Workshop

http://museum.mit.edu/150/115

Date: 1975 Lieu: MIT **Muriel Cooper**





http://www.processing.org

Date: Printemps 2001

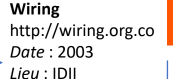
Lieu: MIT Media Lab Ben Fry / Casey Reas



Processing 3

p5.js





Hernando Barragán

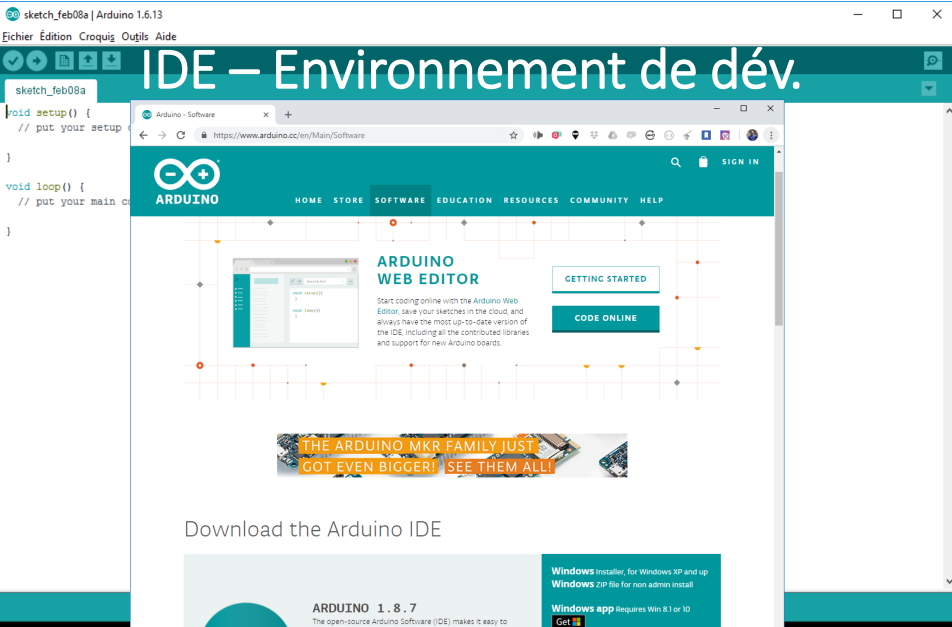


http://www.arduino.cc

Date: 2005 Lieu: IDII Massimo Banzi

Genuino





⊙⊙

The open-source Arduino Software (IDE) makes it easy to write code and upload it to the board. It runs on Windows, Mac OS X, and Linux. The environment is written in Java and based on Processing and other open-source software.

This software can be used with any Arduino board. Refer to the Getting Started page for Installation instructions. Windows ZIP file for non admin install

Windows app Requires Win 8.1 or 10

Get
Mac OS X 10.8 Mountain Lion or newer

Linux 32 bits

Linux 64 bits

Linux ARM

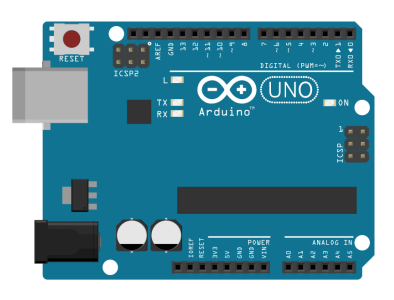
Fichier Édition Croquis Outils Aide

La carte générale ...

```
2
```

- Des entrées/sorties numériques
 - Des entrées analogiques (A)

• ..



sketch feb08a

```
<u>.</u>
```

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

Les « + »

- Prototypage rapide et simple d'objets physiques interactifs!
- Peu cher (suivant les cartes), logiciel et matériel open-source (et donc possibilité de clones!)
- Environnement de programmation simple

sketch feb08a

```
õ
```

```
void setup() {
  // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
  // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

- Multiplateforme (Windows, MacOS, linux)
- Nombreuses librairies
- Des « *shields* » connectables pour augmenter les possibilités (ethernet, GPS, afficheur graphique, ...)

void setup() {

Fichier Édition Croquis Outils Aide

Qu'est ce qu'Arduino?





```
void loop() {
De multiples versions disponibles
```

// put your setup code here, to run once:















... plein d'autres!

```
// put your setup code here, to run once:
```

Arduino est « un langage commun » indépendant des langages bas-niveau permettant de prototyper rapidement des applications physiques.

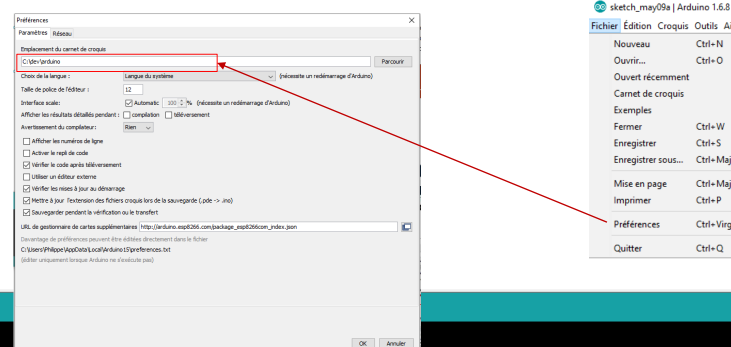
La base du programme Arduino est le « sketch » (programme, prototype) L'extension est le « .ino »

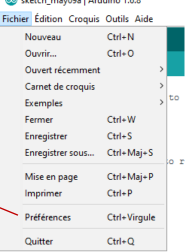
Fichier Édition Croquis Outils Aide

Structure sketch feb08a

```
void setup() {
  // put your setup code here, to run once:
void loop() {
```

• Les « sketchs » (programmes) sont localisés dans le répertoire « préférences »





Structure Sketch_feb08a

- un sketch est composé de :
 - Au moins un fichier « .ino » (cela peut être plus un par classe objet).
 Le fichier principal doit <u>avoir le même nom</u> que le répertoire du sketch





```
sketch_feb08a

void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

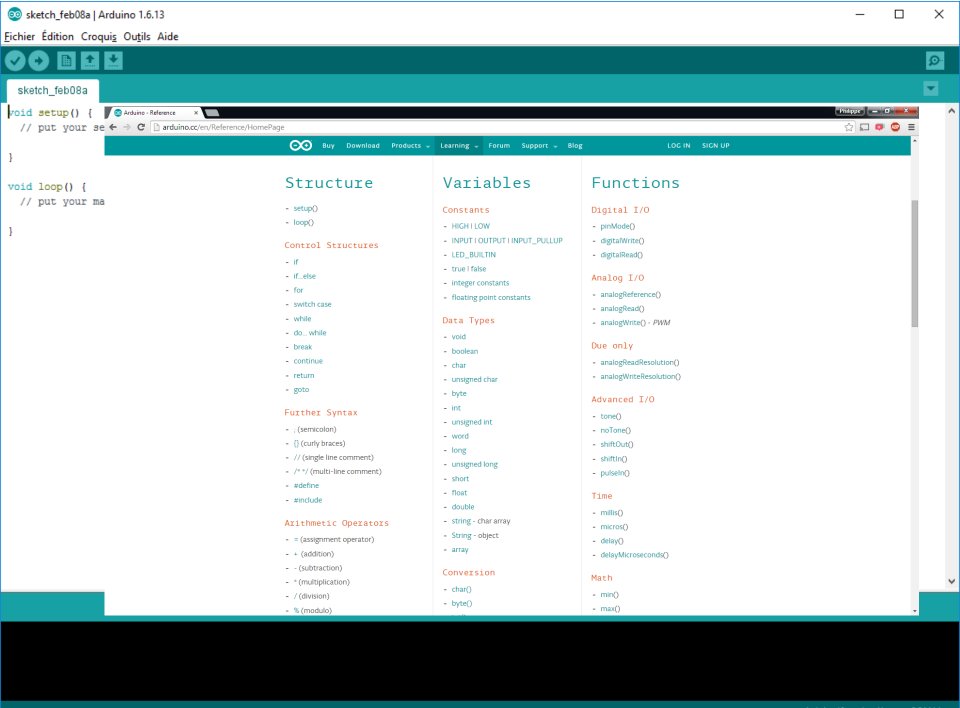
void loop() {
   // put your main code here, to run repeat
```

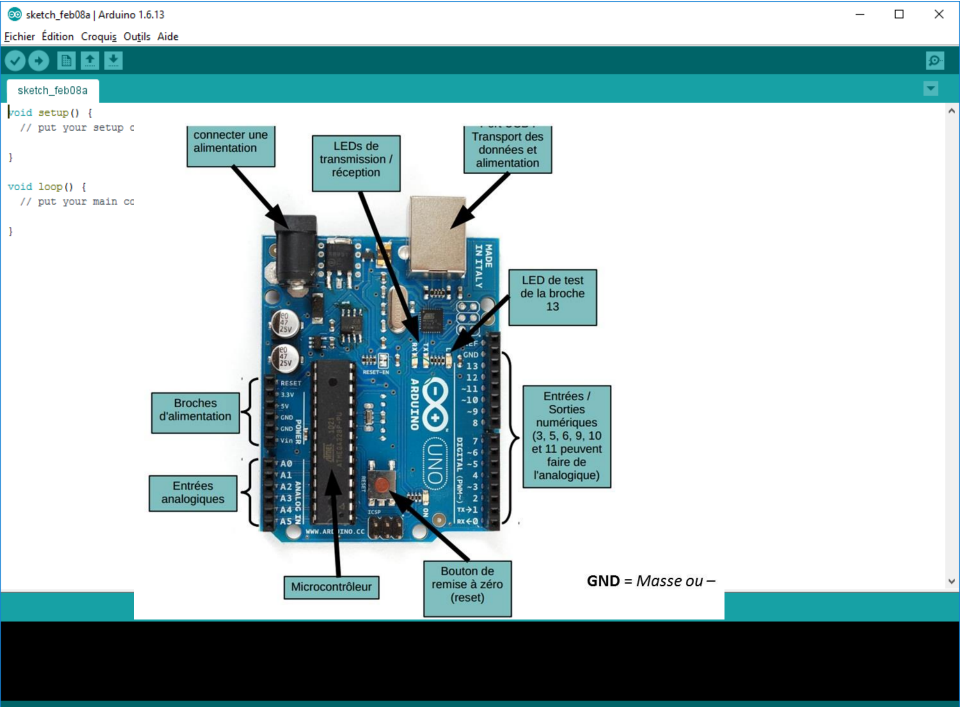
• **setup** : exécuté une seule fois au démarrage – permet d'initialiser les variables du programme

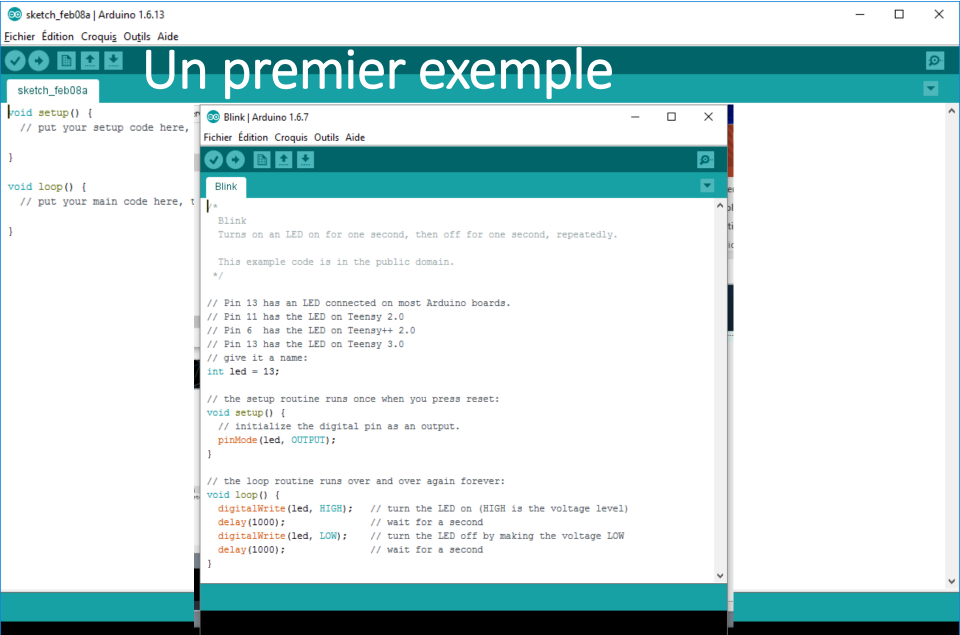
```
void setup() {
   Serial.begin(9600);
   Serial.println("16 channel Servo test!");

pwm.begin();
pwm.setPWMFreq(60); // Analog servos run at ~60 Hz updates
   yield();
}
```

• **loop** : c'est la boucle de traitement des capteurs exécutée « à l'infini » (mainloop)







Arduino/Genuino Uno on COM15

« A ne pas oublier »

```
3
```

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
```

• Outils | Type de carte >> type de la carte utilisée

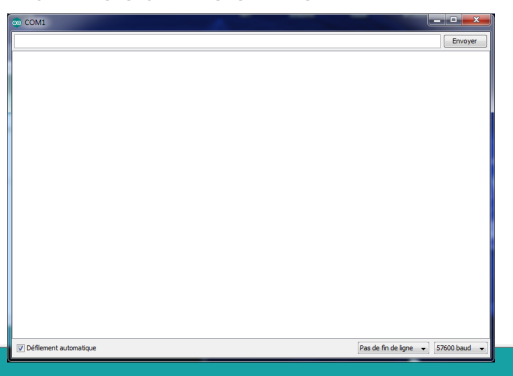
• Outils | Port >> port série utilisé par la carte



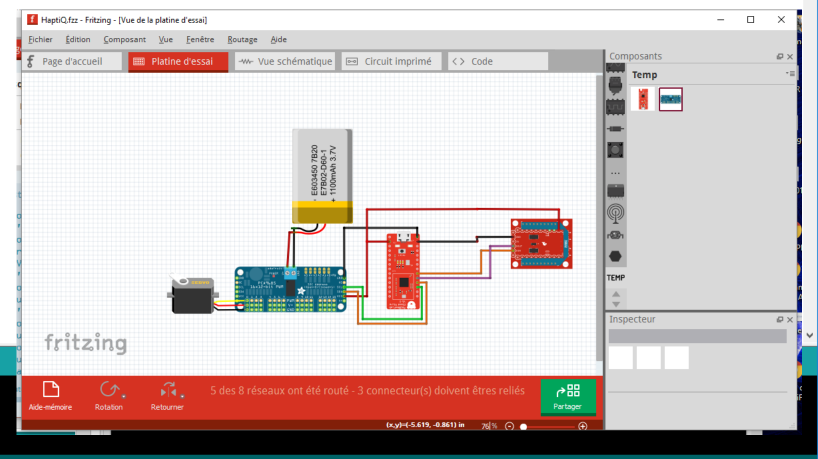
```
Q
```

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}
void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
```

• Outils | Moniteur série



Eichier Édition Croquis Outil Aic e



<u>Fichier Édition Croquis</u> Ou<u>t</u>ils Aide

Un simulateur en ligne: AutoDesk

```
Q
```

