

```
/*  
*****  
Created with PROGRAMINO IDE for Arduino - 09.04.2016 18:56:02  
Project      : Arduino collèè  
Libraries    :  
Author       : Xavier Casciani - TK5MW  
Description  : Clignotement d'une LED  
*****  
*/  
  
/*  
Projet n°1   : Clignotement de LED  
http://download.labo-techno.casciani.fr/arduino/Arduino6.html  
*/  
  
// Assignation des entrées / sorties  
int LED =13;  
  
// Initialisation  
void setup() {  
    pinMode(LED, OUTPUT);    // Broche reliée à la LED en sortie  
}  
  
// Boucle principale  
void loop() {  
    digitalWrite(LED, HIGH); // La LED est allumée (HIGH est le niveau haut)  
    delay(1000);             // Durée une seconde (pause)  
    digitalWrite(LED, LOW);  // La LED est éteinte (LOW est le niveau bas)  
    delay(1000);             // Durée une seconde (pause)  
}
```