/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Faire clignoter la LED 13 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

void setup()

{

  pinMode(13, OUTPUT); // utilisation de la broche 13 comme sortie pour alimenter la LED

}

void loop()

{

  digitalWrite(13, HIGH); // allumer la LED 13

  delay(1000); // attente 1000 millisecondes

  digitalWrite(13, LOW); // éteindre la LED 13

  delay(1000); // attente 1000 millisecondes

}