

Fichier:Bentolux - Th me Russie code3.png

```
46 }
47 for (G; G>49; G=G-5) {
48   neopixel_showAllLed(neoPx, ledCount, R, G, B);
49   delay(5);
50 }
51 for (R; R<254; R=R+5) {
52   neopixel_showAllLed(neoPx, ledCount, R, G, B);
53   delay(5);
54 }
55 for (B; B>49; B=B-5) {
56   neopixel_showAllLed(neoPx, ledCount, R, G, B);
57   delay(5);
58 }
59 }
60
61 void SeeedOled_setup() {
62   SeeedOled.init();
63   SeeedOled.clearDisplay();
64   SeeedOled.setNormalDisplay();
65   SeeedOled.setPageMode();
66 }
67
68 void serial_setupConnection(int baudrate) {
69   Serial.begin(baudrate);
70   while (!Serial) {
71     Serial.println("En attente de l'ouverture du port série...");
72     delay(1000);
73   }
74   Serial.println("Port série activé. Baudrate: " + String(baudrate));
75   delay(50);
76 }
77
78
79 void setup() {
80   Neopixel_7.begin();
81   Neopixel_2.begin();
82   Wire.begin();
83   SeeedOled_setup();
84   serial_setupConnection(9600);
85   while (!bmp280.begin(BMP280_I2C_ADDR)) {
86     Serial.println("En attente du capteur BMP280...");
87     delay(1000);
88   }
89   pinMode(PIN_POTENTIOMETER_A0, INPUT);
90   pinMode(PIN_LED_MODULE_3, OUTPUT);
```

Taille de cet aperçu : 669 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 015 × 909 pixels, taille du fichier : 86 Kio, type MIME : image/png)

Bentolux_-_Th_me_Russie_code3

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	2 juin 2023 à 09:22		1 015 × 909 (86 Kio)	Patrique (discussion contributions)	Bentolux_-_Th_me_Russie_code3

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Bentolux - Thème Russie

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	37,79 p/cm
Résolution verticale	37,79 p/cm

