#include <SPIFFS.h>

const char\* fichier\_local = "/fichier.csv";

void setup() {

Serial.begin(115200);

// Initialisation du système de fichiers SPIFFS

if(!SPIFFS.begin(true)){

Serial.println("Erreur lors de l'initialisation de SPIFFS");

return;

}

// Lecture et affichage des données du fichier CSV

afficherFichierCSV();

}

void afficherFichierCSV() {

File fichier\_spiffs = SPIFFS.open(fichier\_local, "r");

if(!fichier\_spiffs) {

Serial.println("Erreur lors de l'ouverture du fichier sur SPIFFS pour la lecture");

return;

}

// Lire et traiter le contenu du fichier ligne par ligne

while(fichier\_spiffs.available()) {

String ligne = fichier\_spiffs.readStringUntil('\n'); // Lire une ligne du fichier

// Rechercher les étiquettes "sortie" et "Temps" dans la ligne

if (ligne.indexOf("sortie") != -1) {

int pos = ligne.lastIndexOf(',') + 1; // Trouver la position de la dernière virgule

String valeur\_sortie = ligne.substring(pos); // Extraire la valeur après la virgule

Serial.print("Valeur de sortie : ");

Serial.println(valeur\_sortie.toInt()); // Afficher la valeur de sortie

}

else if (ligne.indexOf("Temps") != -1) {

int pos = ligne.lastIndexOf(',') + 1; // Trouver la position de la dernière virgule

String valeur\_temps = ligne.substring(pos); // Extraire la valeur après la virgule

Serial.print("Valeur du temps : ");

Serial.println(valeur\_temps.toInt()); // Afficher la valeur du temps

}

}

fichier\_spiffs.close();

}

void loop() {

}