# Connecter son jardin avec une plateforme de partage d'information - Installation d'un kit de mesure de radiation/fr

Mesurer la radiation et partager les données avec une plateforme de surveillance citoyenne.

Difficulté Facile

Durée 2 heure(s)

Catégories Alimentation & Agriculture, Bien-être & Santé, Science & Biologie

O Coût 200 EUR (€)

# Sommaire Introduction Étape 1 - Créer un compte sur Safecast et récupérer sa clé API Étape 2 - Tester l'appel à l'API de Safecast Étape 3 - Assembler le YUN avec la carte de mesure de radiation Étape 4 - Alimenter le YUN et se connecter à l'interface Linino Étape 5 - Mettre à jour le YUN Étape 6 - Démarrer l'outil de développement Arduino et adapter quelques variables Étape 7 - Charger le programme et vérifier l'envoi des valeurs sur la carte Safecast Notes et références Commentaires

# Introduction

Nous sommes myfood et nous proposons aux particuliers de se réapproprier la production de leur alimentation à travers une technique en 4 temps.

Nous avons développé une serre citoyenne connectée qui permet d'étendre la durée de la culture dans la saison mais aussi de partager des informations environnementales critiques avec la communauté.



## Matériaux

- Arduino YUN
- Cooking Hack Radiation Kit

## Outils

- Ordinateur
- Cable mini-USB vers USB
- Arduino IDE 1.6.7 ou ultérieur
- Connexion internet

# Étape 1 - Créer un compte sur Safecast et récupérer sa clé API

Dans un premier temps, nous allons nous enregistrer sur le site safecast.org pour être en mesure de partager nos relevés avec la communauté.

Puis dans la rubrique "Your Profile", je vous invite à sauvegarder la clé API quelque part.



# Étape 2 - Tester l'appel à l'API de Safecast

Nous allons maintenant tester l'accès au serveur safecast par l'intermédiaire de la clé API précédemment récupérée. Sous Windows, depuis la barre de recherche de programme, vous pouvez lancer Powershell ISE puis copier le code suivant dans l'interface d'execution.

#### Clear

\$safeCastApi = "https://api.safecast.org" \$apiKey = "QEETXXXXXXX" \$captureTime = Get-Date -format "yyyy-MM-d h:mm:s" \$captureTime \$body =

@{location\_name="XXXXXXX";captured\_at=\$captureTime;longitude=6.333336000000029;latitude=49.33333;value=1.2;unit="microsievert"} \$header = @{ "Content-Type" = "application/json"; };

Invoke-RestMethod -Method Post -Uri ("\$safeCastAPI/measurements.json?api\_key=" + \$apiKey) -Body (ConvertTo-Json \$body) - Header \$header

Avant l'exécution de ce script, il faudra adapter à la 3eme ligne l'attribution de la variable \$apiKey avec votre clé API. Sauvegardez puis d'exécutez ce code avec F5.

Sous Linux, de la même manière, remplacer la valeur qui suit api\_key par la combinaison adéquate puis executez dans une console le script suivant :

curl -k -H "Content-Type: application/json" -X POST -d

'{"location\_name":"XXXXXXX","longitude":6.33333600000029,"latitude":49.33333,"value":1.2,"unit":"microsievert"}' https://api.safecast.org/measurements.json?api\_key=QEETXXXXXXXXXX



# NO IMAGE YET



### Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

NO IMAGE YET

Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

# NO IMAGE YET



### Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.





Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

# Étape 3 - Assembler le YUN avec la carte de mesure de radiation

Connectez l'ensemble des composants : Arduino YUN et la carte de mesure. Ensuite l'écran LCD par dessus. Le tube Geiger se branche sur la carte de mesure de radiation par des pins. La polarité est visible sur le circuit.



# NO IMAGE YET



#### Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

## **NO IMAGE YET**



Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.



# Étape 4 - Alimenter le YUN et se connecter à l'interface Linino

Alimentez votre YUN avec un cable mini-USB vers USB directement sur votre ordinateur (le transfert du programme se fera par là). Connectez aussi le YUN via son port Ethernet à votre réseau local.

Sous Windows, utilisez putty pour vous connecter au YUN. Sous Linux, vous solliciterez ssh.

Par défaut, ça se passe sur l'adresse 192.168.240.1, identifiant : root, mot de passe : doghunter.





# Étape 5 - Mettre à jour le YUN

Pour mettre à jour le YUN, il faudra exécuter le script suivant :

\$ cd /tmp \$ wget http://download.linino.org/linino\_distro/master/latest/openwrt-ar71xx-generic-linino-yun-16M-250k-squashfssysupgrade.bin \$ sysupgrade -v openwrt-ar71xx-generic-linino-yun-16M-250k-squashfs-sysupgrade.bin after about 1 minute the board will reboot and the new image will be loaded on the board.

if you want to overwrite all the configuration settings present on the previous image, you have to add the -n option to the sysupgrade command \$ sysupgrade -v -n openwrt-ar71xx-generic-linino-yun-16M-250k-squashfs-sysupgrade.bin





#### Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.





#### Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible prefer the landscape format.

### NO IMAGE YET



#### Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

## NO IMAGE YET



#### Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

## NO IMAGE YET



#### Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

# Étape 6 - Démarrer l'outil de développement Arduino et adapter quelques variables

Télécharger le fichier ci-dessous et décompressez-le : radiationKitMyfood\_v.0.6 Ouvrez le fichier radiationKitMyfood\_v.0.6.ino.



Dans l'interface Arduino IDE, adaptez les variables suivantes à votre situation :

- Iocation\_name
- longitude
- latitude
- api\_key (avec la valeur obtenue via votre compte Safecast

#### Enregistrer le programme.

🔹 🗈 🔮 Upload	
sinton/RMytod_v0.5	
1	
currentTimeString.trim();	
Staing statel = "cual";	
strUp1 += ~ -k";	
<pre>strUpl += " -E \"Content-Type: application/jsco\"";</pre>	
strUth += " -X POST";	
ariori += (	
stori += '/captures_story' + currentimetring + '/','	
Bildi te ( Nobelin Line Statestatest, ) /	
sttUtl ++ "\"laitude\"il.25M4217.";	
char buffer[10];	
String Strusy - dtostrr(usv1, 5, 2, suffer))	
strDel += "\"value\":"+ struGv +".";	
stOUL += "\"unit\":\"microsievert\")'";	
<pre>st20r1 += " https://spi.safecast.org/measurements.jscn?spi_key=QEE1</pre>	
Serial.print(strUrl);	
p. runShellCommand (str0rl);	
<pre>ime if (api_time &gt; millis())</pre>	
api_time = 0;	











Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

# Étape 7 - Charger le programme et vérifier l'envoi des valeurs sur la carte Safecast

Vérifiez que votre YUN est bien connecté par le port USB de votre l'ordinateur.

Dans "Tools"/"Board", sélectionnez "Arduino YUN"

Dans "Tools"/"Port", sélectionnez votre connecteur USB

Compilez le programme en cliquant sur le boutton en haut à gauche de l'écran.

Téléversez le programme en cliquand sur la flèche en haut à gauche de l'écran.

A la fin du chargement, le YUN redémarre et le programme s'exécute. L'écran LCD affiche la radioactivité du milieu. Des données sont envoyées une fois par heure vers Safecast. Vous pourrez ainsi voir votre contribution directement sur la carte du site.

Vous pouvez maintenant associer le YUN à votre réseau local en mode Wifi et installer le kit dans un boitier IP55 à l'extérieur de votre habitation



NO IMAGE YET



### Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.



#### Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible prefer the landscape format.

## NO IMAGE YET



#### Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

## NO IMAGE YET



#### Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

## NO IMAGE YET



Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

# Notes et références

- Radiation Sensor Board for Arduino and Raspberry Pi par Cooking Hacks
- Documentation de linino.org Démarrer avec Linino
- Documentation de linino.org Améliorer Linino