

# Esp32 LoraWan

## De la technologie LoRa au protocole LoRaWAN : l'histoire derrière ces inventions françaises

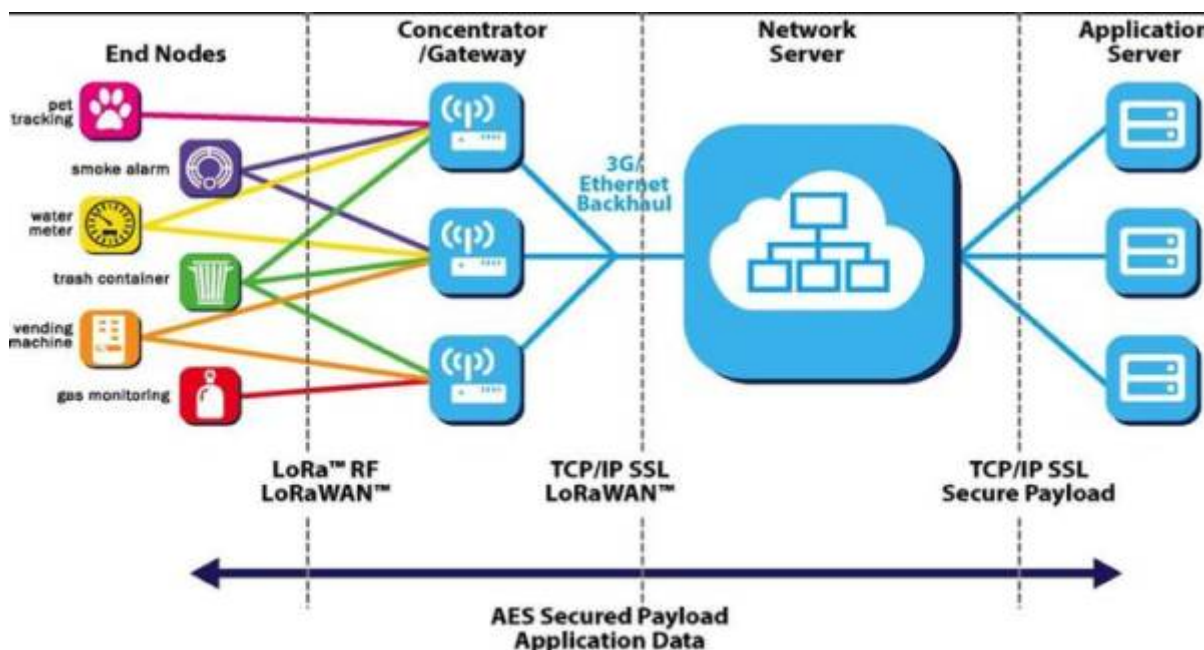
[Le début de l'histoire de la technologie LoraWan](#)

### les Normes

[Video sur les normes](#)

[Specifications LoraWan](#)

### Le principe :



### Qu'est-ce que la technologie LoRa

[ESP32 longue distance - LoRaWan](#)

[Protocole Internet des objets LoRaWAN et comment fonctionne-t-il](#)

[La technologie Lora c'est quoi ?](#)

### LoRa vs LoRaWAN - Quelle est la différence ?

Bien que LoRa et LoRaWAN soient généralement confondus avec la même chose, ils représentent en réalité différents composants d'un système de communication basé sur LoRa qui remplissent des fonctions distinctes.

LoRa est un signal porteur de radiofréquence basé sur la couche physique (PHY) qui convertit les



## À propos de LoRa Communication

LoRa est une technologie de communication de données sans fil qui utilise une technique de modulation radio qui peut être générée par des puces d'émetteur-récepteur Semtech LoRa comme le SX1276 utilisé dans cette carte.

Les principaux avantages de LoRa par rapport aux autres techniques de modulation sont:

1. -Communication à longue portée (vous pouvez facilement atteindre une distance de communication de 1 km entre les panneaux dans une zone ouverte);
2. -Immunité élevée aux interférences;
3. -Basse consommation énergétique.

Avec LoRa, vous pouvez échanger de petites quantités de données (faible bande passante) sur de longues distances avec de faibles besoins en énergie. Ceci est idéal pour les projets Internet des objets

## **TTGO LoRa32 SX1276 OLED Board: Getting Started with Arduino IDE**

[TTGO LoRa32 SX1276 OLED Board](#)

[premiers-pas-application-de-demo-du-ttgo-t-display](#)

## **Fréquences LoRa**

LoRa utilise des fréquences sans licence disponibles dans le monde entier. Voici les fréquences les plus utilisées:

868 MHz pour l'Europe                      France = EU 863-870 EU 433  
915 MHz pour l'Amérique du Nord  
Bande 433 MHz pour l'Asie

## **Connexions TTGO LoRa32 SX1276**

La puce LoRa SX1276 communique via le protocole de communication SPI et est connectée en interne à l'ESP32 sur les GPIO suivants:

<b>Broche LoRa SX1276</b>	<b>ESP32</b>
MISO	GPIO 19
MOSI	GPIO 27
SCK	GPIO 5
CS	GPIO 18
IRQ	GPIO 26
RST	GPIO 14

## Connexions entre l'OLED et l'ESP32

Les écrans OLED communiquent en utilisant le protocole de communication I2C . Il est connecté en interne à l'ESP32 sur les broches suivantes:

OLED	ESP32
SCL	GPIO 15
SDA	GPIO 4
RST	GPIO 16

## Utilisation de l'ecran OLED avec l'ESP32 via IDE Arduino

[Utilisation OLED et ESP32](#)

## Carte OLED TTGO LoRa32 SX1276: Premiers pas avec Arduino IDE

[Carte OLED TTGO LoRa32 SX1276: Premiers pas avec Arduino IDE](#)

## Support Cloud de LoraWan

[TTN \(The Things Network\)](#)

[Cloud avec Lorient.io](#)

[Lora avec Google cloud](#)

## Doc Lorawan Heltec

[Doc LoraWan Heltec](#)

From:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:esp32:lorawan&rev=1641224665>

Last update: **2023/01/27 16:08**

