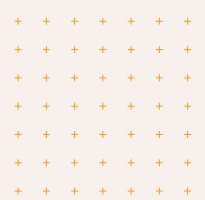


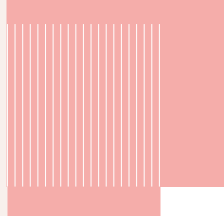
# Wireless Sensor Network: \* \* \* \* \* Sigfox



5A ISS-A2 Promotion 57-58 Année Universitaire 2024/2025 Clément Marcé Brian Biendou Marie Brunetto Timothé Bigot



### Introduction



### **Origines de Sigfox**

- Fondée en 2009 par Christophe Fourtet et Ludovic Le Moan
- Siège Social situé à Labège
- Rachetée par l'entreprise singapourienne Unabiz en 2022



### Fonctionnalité de Sigfox

Sigfox propose également son propre réseau dit "oG" Optimisé pour les objets connectés, fonctionnalités GPS, réseaux de capteurs... Permet récupération des données depuis de nombreuses stations de base

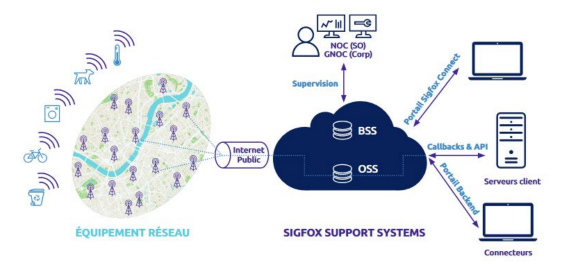


Figure 1 - Représentation simplifiée de l'architecture du réseau Sigfox

### Fonctionnalité de Sigfox



Déployée sur bande ISM, entre 868 MHz et 868,2 MHz en zone ETSI



Modulation Ultra NarrowBand et D-BPSK

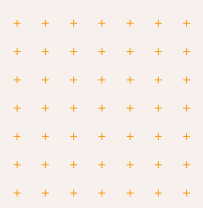


Portée de 10 km en zone urbaine à 40 km en zone rurale

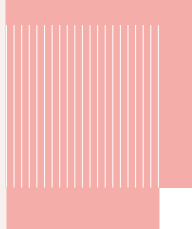


## Sécurité

### **Consommation Avantages et** Énergétique Inconvénients



### Sécurité



### Les dispositifs de sécurité offerts par Sigfox



Authenticité

- Natif au système
- AES mode CBC-MAC
- (Cipher Block Chaining Message Authentication Code)
  - Tag de 4 à 5 octets : entête & données applicatives
    - Processus "bout en bout"



- Optionnel
- AES mode CTR (Counter Mode)
- Chiffrement des données
- Processus "bout en bout"



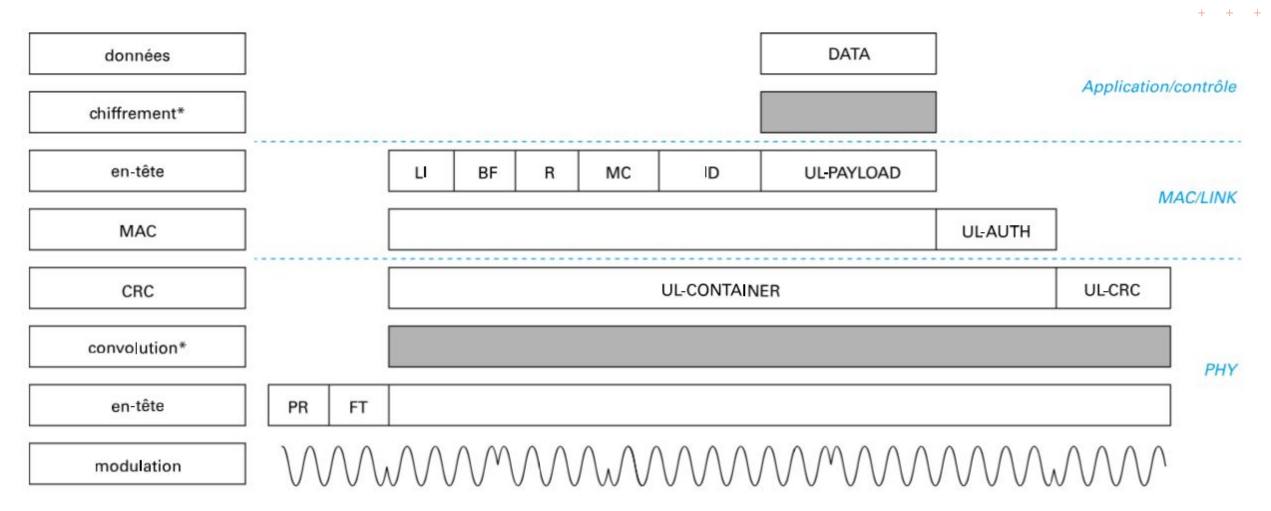
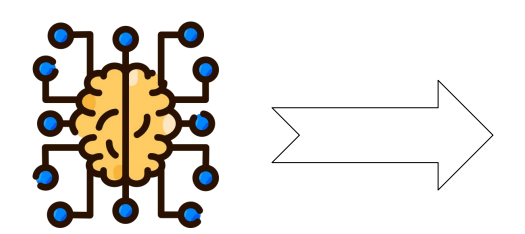


Figure 2 - Construction d'un message montant Sigfox. Les opérations optionnelles sont indiquées avec \*. Les champs optionnels apparaissent en gris

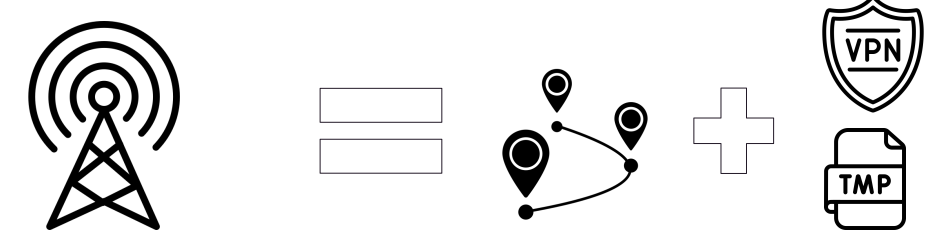
## L'autonomie du réseau pour un diagnostic efficace des risques éventuels

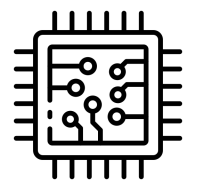


- Détection de mouvements d'un capteur normalement fixe
- Détection d'un parcours de distance trop élevée dans un temps court
- Identification et pré localisation de dispositifs radioélectriques de saturation du réseau

Prévenir la compromission du système

### La conception du réseau pour une prévention efficace des risques éventuels

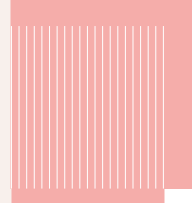




Vulnérabilité qui exploite la mise à zéro du compteur pour valider des trames non vérifié : inclure plus de bit de compteur pour allonger le temps de remise à zéro

Vulnérabilité CBC-MAC : emploi de HMAC/CMAC

## Consommation énergétique



### Sigfox, un protocole optimisé en énergie

Échanges limités

- 12 octets d'émission, 8 octets de réception
- 100 bits/s
- 140 trames émises par jour (en Europe)



Mode veille

- Trames de réception minoritaires
- Besoin d'écoute très rare

Modulation Ultra NarrowBand

- Peu de fréquences traitées
- 100 kHz UNB
- Moins consommateur



### Quelques chiffres sur la consommation

Sigfox	Veille	Émission	Réception
Consommation	< 10 uAh	60 mAh	25 mAh
Durée	Infinie	1 s	20 s
Taux d'occurrence	Par défaut	< 140 / jour	Rare, dépend du besoin

### Cas d'usage

Capteur de température	+ + + +	
Plage de mesure	[-50 ; +50] °	
Précision	0.01 °	
Codage de la donnée	14 bits / 2 octets	
Occurrence des mesures	1 émission par heure et une réception en fin de journée	

#### **Consommation:**

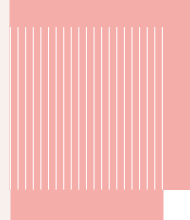
• **Veille**: 0.048 mAh

• Émission : 0.4 mAh

• **Réception :** 0.16 mAh

• **Total**: 0.608 mAh / jour

### **Avantages et Limites**



### Avantages de SigFox







Portée longue distance



Simplicité et Faible coût



### **LIMITES DE SIGFOX**





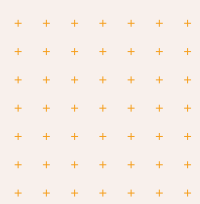


**Gestion des collisions** 



Couverture géographique restreinte





### Conclusion



#### **Ressources**

- 4 Image réseau Sigfox <u>lien</u> 5 Icones issues de SlidesGo