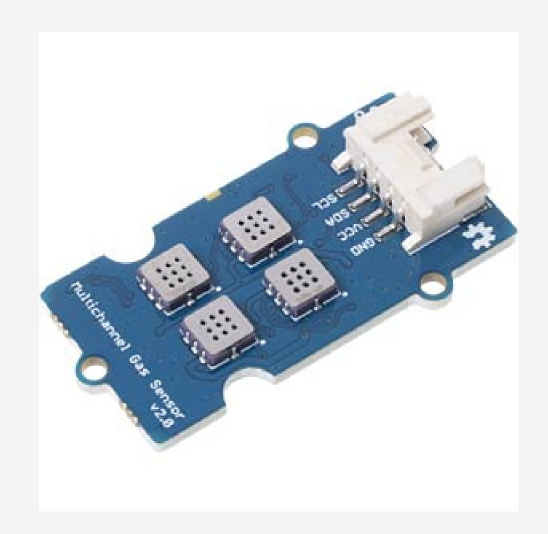


# The Artificial Nose

Présenté par : Ryan HATIL et Gwendal MADIOU



Capteur Multi Gas



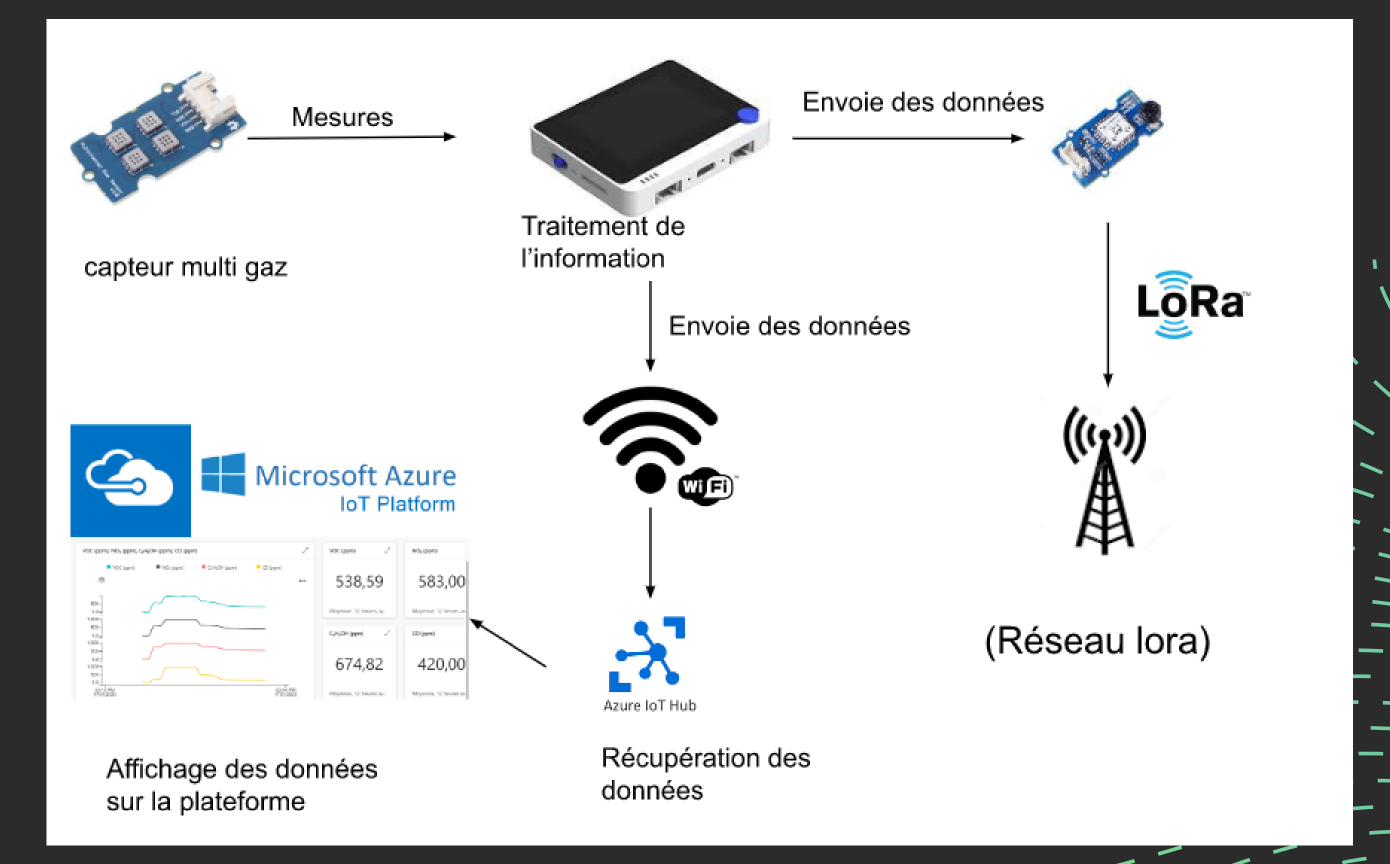
Wio Terminal



Émetteur LoRa Grove E5

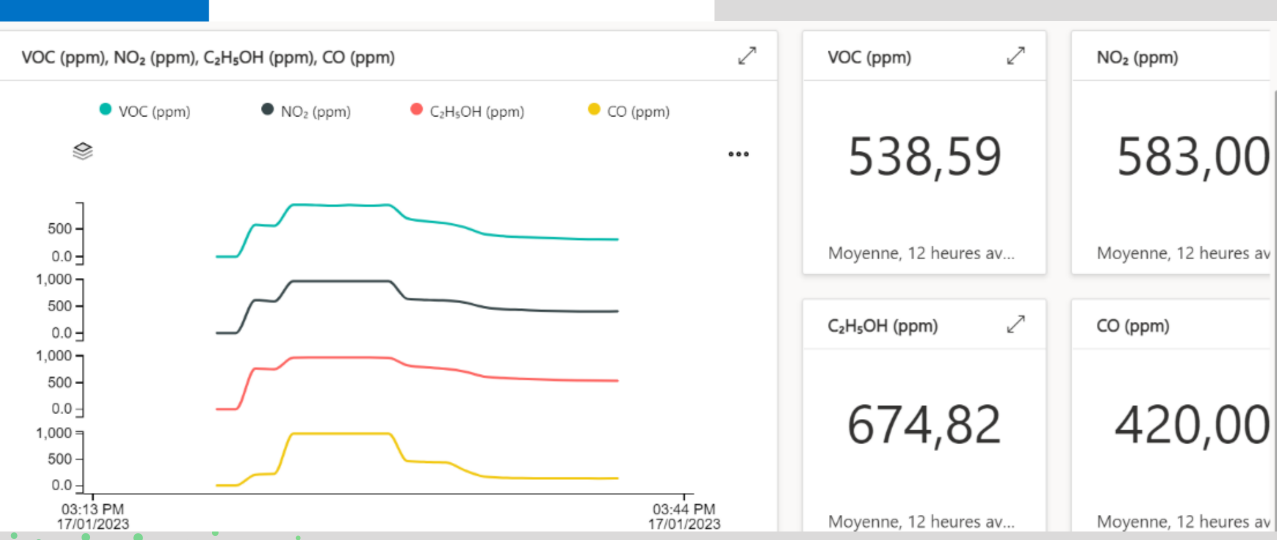
# Composants utilisés

#### Fonctionnement



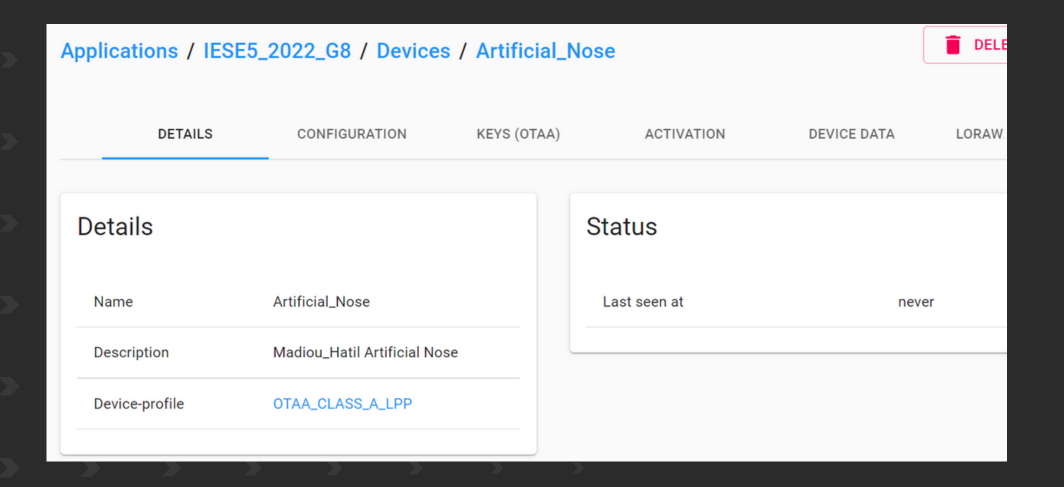
#### Résultats





### Ajout de la fonctionnalité LoRa





```
500
501
502
    + void
    + setupE5(void)
504
     + #if defined(SEEED WIO TERMINAL)
     + delay(5000);
     + #endif
         Serial.println("========");
         Serial.println("LoRaWAN TH Endpoint");
         Serial.println("=======");
511
         Serial.begin(115200);
512
513
         SerialE5.begin(9600);
         Serial.print("E5 LORAWAN TEST\r\n");
516
        if (at_send_check_response("+AT: OK", 100, "AT\r\n")) {
           is_exist = true;
518
           at send check response("+LOG: ERROR", 1000, "AT+LOG=ERROR\r\r
519
```

#### Problèmes Rencontrés

- Difficulté de lecture du code fournit par Benjamin Cabé :
- Peu de documentation
- Diffculté d'implémentation du Lora dans le code



## Notre Equipe







Ryan Hatil

#### Remerciment



Benjamin Cabé

