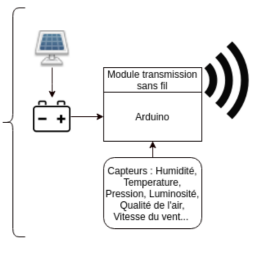
Node 1

Élément entièrement autonome (Panneau solaire + batterie). Récupération de valeurs des capterus "brute" et envoi via une liaison sans fil basse conso.

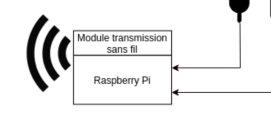
Le premier node est orienté "qualité de l'air" avec des capteurs météo



Communication sans fil

(Longue portée, faible

consommation)



Passerelle

Installée dans un bâtiment (connexion électrique et internet).

Elle permet de récupérer et centraliser les informations envoyées par les Nodes pour les envoyer sur internet

Node 2

Élément entièrement autonome (Panneau solaire + batterie). Récupération de valeurs des capterus "brute" et envoi via une liaison sans fil basse conso.

Le second node possède comme le premier des capteurs météo, mais égalemement des capteurs orientés "qualité de l'eau"

