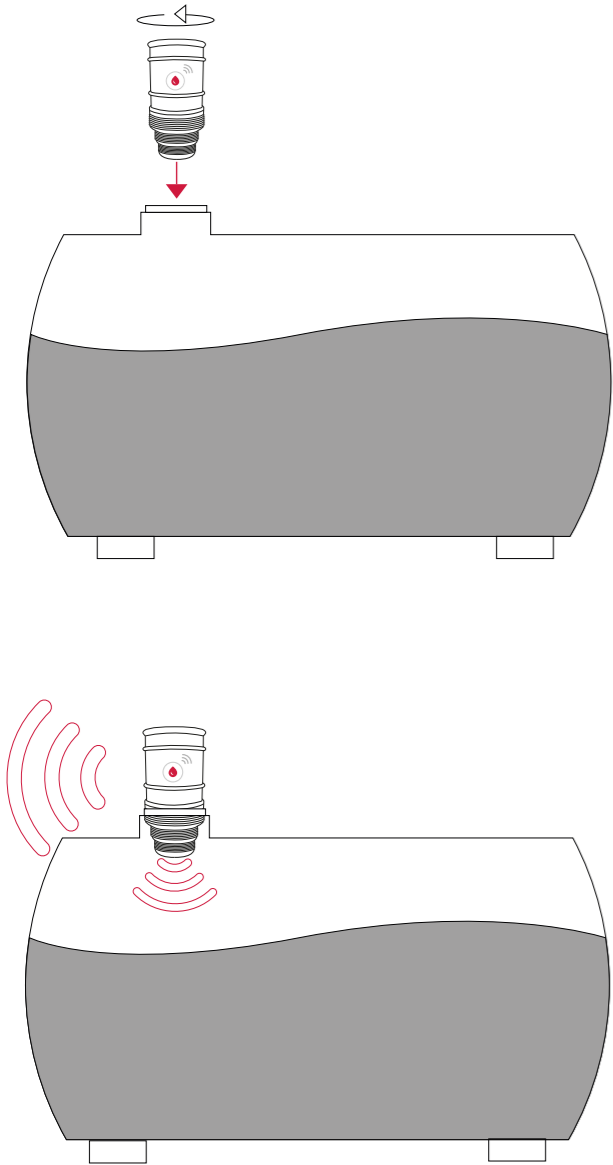


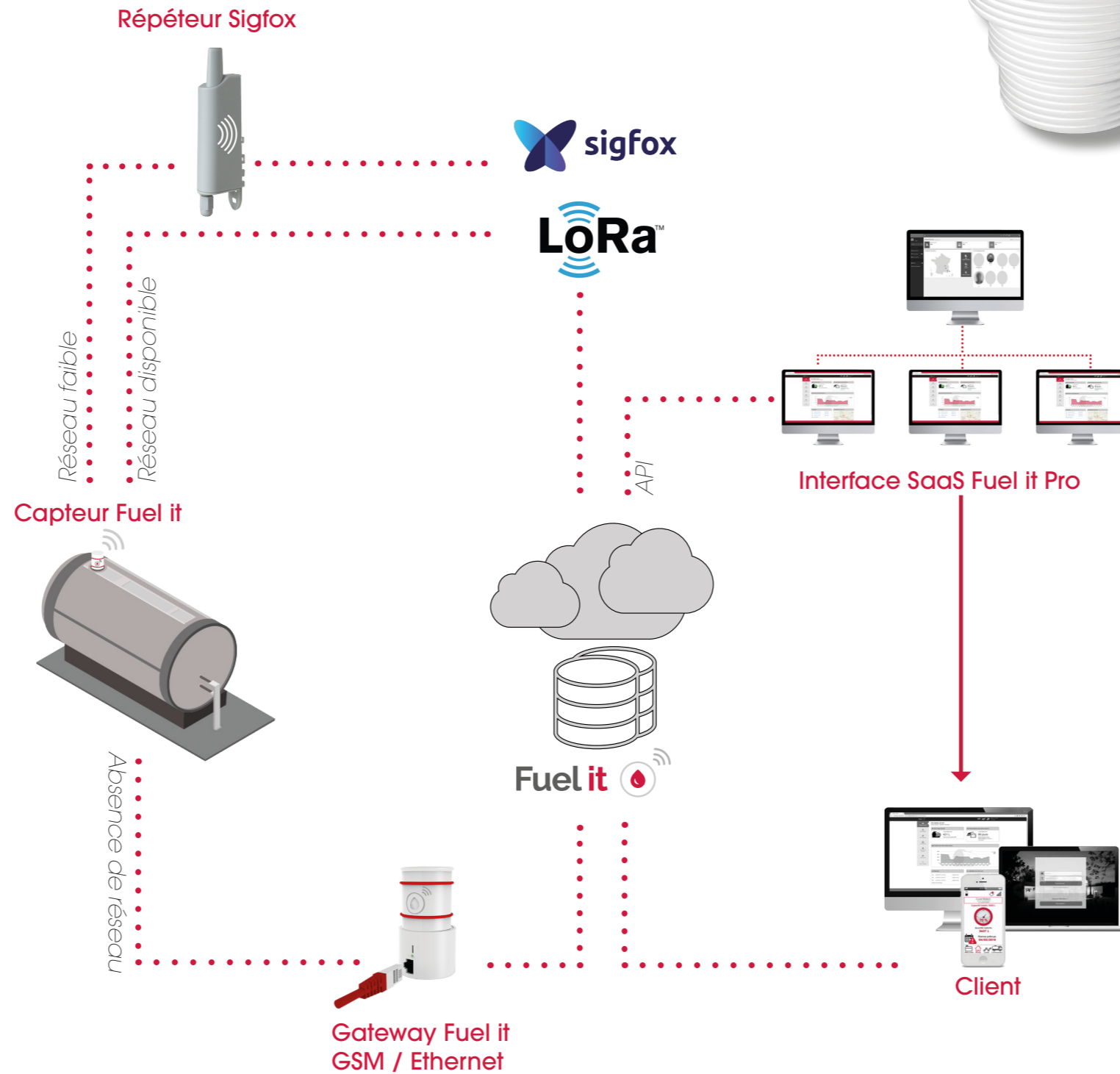
1 Installation Plug & Play



Une installation Plug & play, le capteur fuel it s'installe à la place du bouchon de votre cuve et sera donc forcément accessible.

Le capteur Fuel it possède 3 pas de vis, permettant de s'adapter à tous les types de cuves! Son installation est facile, pour l'activer vous devez passer l'aimant (fourni dans le packaging) près du capteur; une lumière bleue apparaît : l'installation est terminée avec succès!

2 Schéma fonctionnel



Des capteurs connectés ...

Conçus et développés par nos équipes, fonctionnant auprès de nombreux clients : agriculteurs, logisticiens, data centers, industriels, particuliers

Une solution robuste & fiable ...

Permettant une gestion des données de vos clients dans le respect de la RGPD

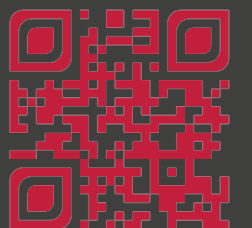
Un service adapté à vos besoins ...

- Une assistance immédiate
- Possibilité marque blanche
- Offre web personnalisable

Scannez et découvrez !



<https://fuel-it.io>



Quels sont les enjeux ?

- Fidéliser vos clients professionnels ou particuliers
- Connaître leurs besoins et les anticiper
- Simplifier la gestion des commandes et des demandes d'interventions
- Éviter les pics d'activité et optimiser votre logistique

Quelles solutions ?

- Capteurs connectés sans fil (Sigfox - LoRa - Wifi - Gateway)
- Capteurs autonomes en batterie
- Fonctionnement multi-cuves
- Logiciel de supervision des données en fonction de votre type de client

La proposition de Fuel it :

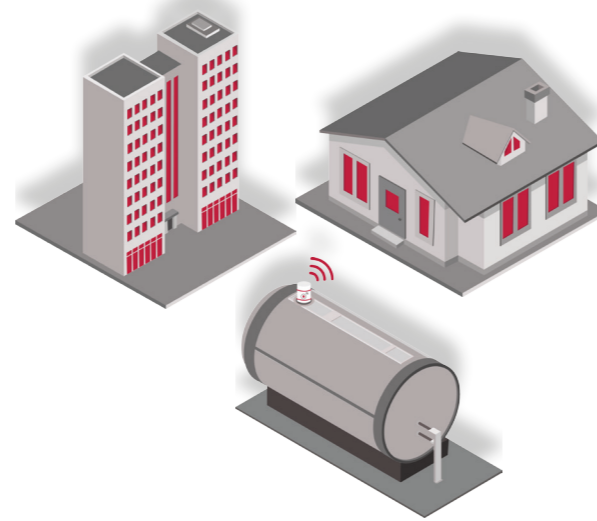
- Mise à disposition de capteurs
- Formation de vos équipes à l'installation
- Accompagnement dans la mise en place de l'outil
- Gestion des données sur votre plateforme Fuel it
- Des alertes (SMS, mail) multi critères sur tous les supports

Nos cas d'usages

1

Chauffage au fioul

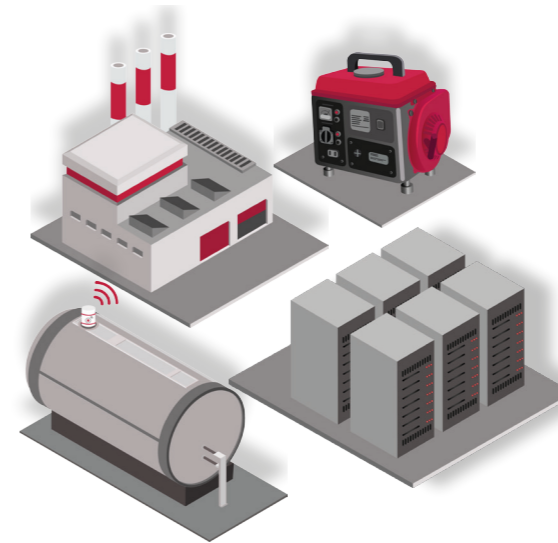
Peu de résidents suivent le niveau de leurs cuves à fioul quotidiennement. Ils se laissent souvent surprendre au cœur de l'hiver. Ils ont besoin d'un outil d'alerte simple et efficace.



2

Cuve pour groupe électrogène

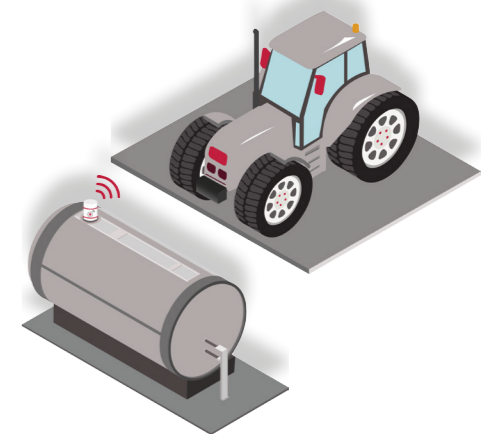
Les groupes électrogènes assurent la continuité de service des équipements les plus critiques (data centers, prisons, hôpitaux, etc). Le niveau de leurs cuves à fioul doit être surveillé très régulièrement.



3

Stockage de combustible (GNR, AD Blue etc)

Un véhicule fonctionne mieux avec un réservoir plein. Fuel it aide les agriculteurs comme les gestionnaires de flottes qui utilisent des stockages internes de carburant. Ils veulent suivre précisément leurs consommations et gérer les remplissages.



Nos propositions de valeurs

1

Les données connectées directement à votre ERP

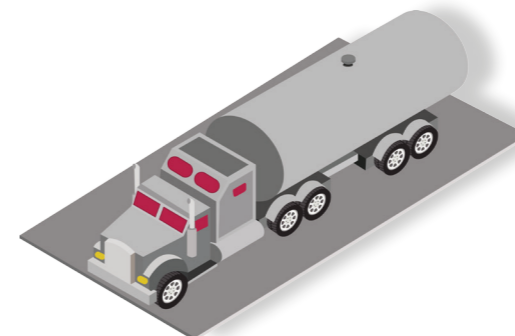
Les données de vos clients accessibles en SaaS sur internet et compatibles avec vos outils existants, CRM et ERP via notre API.



2

Optimisation opérationnelle

En anticipant les ruptures et en classant vos clients par criticité, les algorithmes de Fuel it vous offrent de nouveaux potentiels d'optimisation opérationnelle.



3

Outil de gestion et pilotage

- Calculer votre consommation jour par jour
- Suivre vos remplissages
- Inventaire simplifié

