

Projet Moonshot

SOBRE ENERGIE



Réalisé Par: ACHICHI RAMI HOUNKPONOU DEEN SADIKI WISSAL

Moonshot Pour Sobre Energie

Afin de proposer des actions à ses clients, Sobre Énergie déploie des capteurs d'ambiance sur tout l'ensemble de ses sites. La plupart du temps, le client dépasse les dates d'échéance pour respecter les températures de consigne proposées et à chaque fois il faut les relancer.



La mission de Sobre Énergie est d'accompagner les propriétaires de grands parcs immobiliers tout au long de leur transition énergétique.

Les données collectées montrent que le chauffage est l'usage le plus gourmand en énergie.



Comment Sobre Énergie pourrait-elle accélérer la sobriété énergétique de ses Clients ?

Pourquoi ce Moonshot? Internet of things: Thermostat connecté??

Contribuer de manière tangible à la réduction de l'empreinte carbone des Bâtiments tertiaires sans pour autant renoncer au confort des Clients!



Confort Thermique

Augmentation du confort thermique en s'adaptant à notre mode de vie



Contrôle à distance



Optimisation Energetique

Économiser en moyenne 30% sur la facture de chauffage

La connexion Wi-Fi et le pilotage depuis un smartphone permettent de modifier les réglages où que nous soyons!

Thermostat Intelligent pour Sobre Énergie!



Dimuntion de l'empreinte Carbone de nos Bâtiments





- Suivi des consommations énergétiques
- Indicateurs de performance énergétiques
- Comparaisons entre bâtiments

- Pilotage de la mise en place des actions
- Accélération de la transition énergétiques des clients

Comment gérer ce moonshot?

La plateforme digitale au cœur de Sobre Energie



Recours aux équipes IT, Data et managers de l'énergie pour la mise en place d'un Outil numérique pour faciliter le processus du contrôle à distance des températures de l'ensemble du parc tertiaire de nos clients.



- Les formations numériques pour les techniciens et responsables des bâtiments, pour être à la pointe des outils de pilotage énergétiques.
- La mise en place des tutoriels et de formats courts pour construire une culture de la sobriété énergétique accessible à tous les collaborateurs qui peuvent s'intégrer dans vos politiques RSE