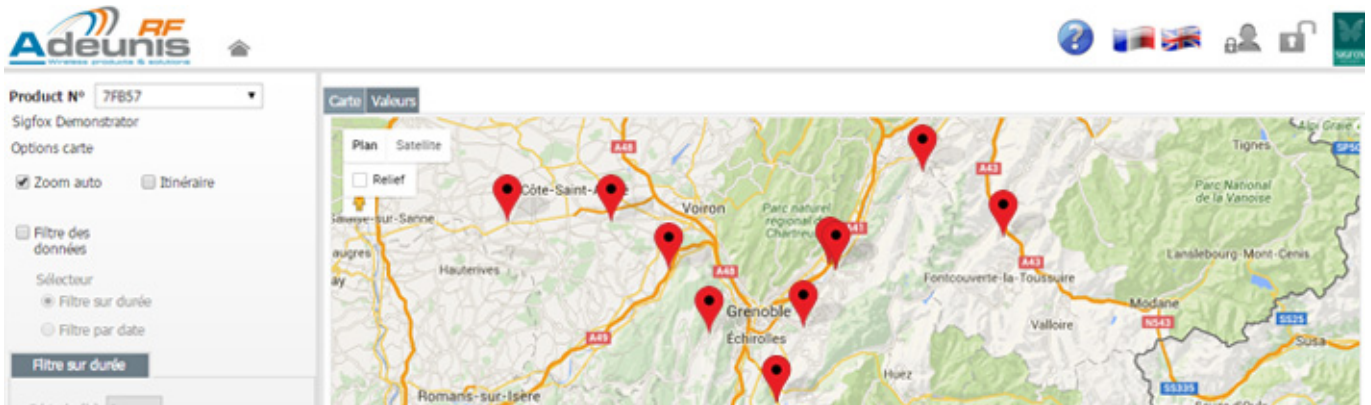


Une application Web pour une simplification accrue des POCs



Afin de faciliter la vie de ses clients pour leurs tests terrain, Adeunis RF a développé, en interne, une application web livrée avec sa gamme de produits éponymes. Elle permet ainsi aux clients d'Adeunis RF de gagner du temps dans leurs phases de test et de validation de la couverture du réseau SIGFOX.

Rapide à mettre en œuvre, le logiciel permet de vérifier, à un point précis, la couverture du réseau SIGFOX. Il a comme énorme avantage d'interroger à distance le back-end de SIGFOX, de rapatrier les données brutes (ex. coordonnées GPS, température, nombre d'impulsions) liées à un produit/ID donné et de les afficher sur une interface dédiée. Tout est fait en automatique sans qu'aucune intervention ne soit nécessaire de la part du client utilisateur.

Outre ces données brutes, le software de démonstration de produits SIGFOX développé par Adeunis RF permet également d'afficher des informations comme le numéro de série, le type de devices (ex. SIGFOX Sensors, SIGFOX Pulse), de produits (ex. Sigfox Pulse water 3 fils), des données de statut (erreurs, niveau de batterie, etc.), et de visualiser également le niveau de qualité de réception du message (RSSI et SNR).

Le client a par ailleurs la main sur la création de son compte client sur l'interface (nul besoin de passer par Adeunis RF pour cela !) et peut rajouter autant de produits qu'il le souhaite à des fins de tests et de validation. Ainsi il gagne un temps précieux en termes de POCs, i.e. de démonstration de faisabilité !