



- RÉDUIRE LES PERTES DE CARBURANT
- RECEVOIR DES ALERTES EN TEMPS RÉEL
- RÉDUIRE LE DISFONCTIONNEMENT DES GROUPES ÉLECTROGÈNES
- SUPERVISER ET GÉRER LES GROUPES ÉLECTROGÈNES EFFICACEMENT
- GÉRER L'INVENTAIRE DE STOCK DE CARBURANT ET LE CARBURANT RÉELLEMENT CONSOMMÉ
- GÉOLOCALISER LES GROUPES ÉLECTROGÈNES SUR UNE SEULE CARTOGRAPHIE



## COMMENT ÇA MARCHE ?

NOUS INSTALLONS DES CAPTEURS ET DES DISPOSITIFS INTELLIGENTS SUR LE GÉNÉRATEUR QUI SURVEILLENT DIVERS PARAMÈTRES TELS QUE :

- L'ÉNERGIE GÉNÉRÉE
- LA TENSION DE LA BATTERIE
- LES HEURES DE FONCTIONNEMENT
- LE NIVEAU DE CARBURANT



UN DISPOSITIF COMMUNIQUE ENSUITE
CES LECTURES À NOTRE SERVEUR CENTRAL
VIA INTERNET

LA PASSERELLE FONCTIONNE SUR LA TECHNOLOGIE GPRS

VOUS POUVEZ ENSUITE VOUS CONNECTER À L'APPLICATION WEB OU APPLICATION MOBILE (IOS ET ANDROID) ET AFFICHER LES PARAMÈTRES DU GÉNÉRATEUR

CRÉER DES RAPPORTS N'IMPORTE OÙ ET N'IMPORTE QUAND

LES RAPPORTS TYPIQUES INCLUENT L'ÉTAT DU GROUPE ÉLECTROGÈNE, LES RAPPORTS DE CARBURANT ET D'ENTRETIEN

- SURVEILLER LE NIVEAU DE CARBURANT ET LA CONSOMMATION
- SURVEILLER LA TENSION DE LA BATTERIE
- MAINTENIR LE PROFIL DE TEMPÉRATURE DU GÉNÉRATEUR
- GÉOLOCALISER ET SÉCURISER LES GÉNÉRATEURS
- CONSERVER UN ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE DES HEURES DE FONCTIONNEMENT
- RAPPORTS DE PRODUCTION D'ÉNERGIE
- ALARMES PAR EMAIL ET SMS
- HISTORIQUE DES ALARMES ET RAPPORTS DE RÉINITIALISATION
- MAINTENIR L'EFFICACITÉ DE L'ÉQUIPEMENT LE PLUS PRÈS POSSIBLE DE L'EFFICACITÉ D'ORIGINE
- FAITES PARTIE DE LA PLUS GRANDE PLATEFORME DE GESTION DE LA PERFORMANCE DES ACTIFS
- GÉRER DES MILLIERS DE GÉNÉRATEURS SUR UNE MÊME PLATEFORME

## LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES









