

EDF – SEI Corse

Suivi de la vie des concentrateurs CPL

1 - Problématique – défi :

EDF utilise plusieurs milliers de concentrateurs CPL.

Ce sont des appareils, installés dans les postes électriques, qui dialoguent avec les compteurs numériques (techno CPL) pour collecter les données de ces compteurs et les envoyer vers le SI EDF. Pour donner un ordre d'idée il y en a autour de 6000 actifs en Corse.

Le cycle de vie de ces appareils implique de nombreuses étapes (livraison, transfert, pose, dépose, retour constructeur...).

Aujourd'hui, la traçabilité de ces appareils est partielle et répartie dans différents fichiers, ce qui rend difficile la connaissance en temps réel des stocks, des déplacements et des statuts des appareils.

Le défi consiste à créer une solution simple, moderne et fiable permettant de suivre chaque concentrateur tout au long de son cycle de vie.

2 - Description synthétique du défi

Concevoir un outil qui enregistre les actions réalisées sur chaque concentrateur (réception, transferts vers les bases terrain, poses, retours pour reconditionnement, destructions...) et met à jour une base centralisée.

L'objectif est de permettre la saisie rapide de l'état aux différents acteurs et d'offrir une visibilité claire des stocks dans les bases opérationnelles.

L'outil doit fournir un suivi en temps réel des statuts et une consultation de l'historique complet de chaque équipement.

3. Rendus attendus

A. Application de collecte (web ou mobile)

- Saisie ou scan (numéro de suivi, voir QR/codes-barres) des opérations sur les concentrateurs.
- Formulaire simples avec une config par utilisateur et type d'action (réception, transfert, pose, dépose, retours, etc.)

B. Base de données centralisées

- Historique complet par numéro de série.
- Mise à jour automatique et exportable.

C. Dashboard web de supervision



- Visualisation instantanée des stocks par base opérationnelle.
- Recherche d'un concentrateur et affichage de son état actuel + historique.

Attendus en termes de rendu.

Ces attendus sont classés par ordre d'importance de 1 (le plus important) à 10 (le moins important)

Classement	Points à classer
1	Travail sur la structuration et la clarté du code, par exemple en vue de faciliter sa réutilisation postérieure (utilisation de framework, documentation, commentaire, etc.)
2	Le niveau d'avancement du prototype ou service (démonstration d'un prototype ou service fonctionnel)
3	Travail sur l'expérience utilisateur (ergonomie, design, fluidité, originalité, etc.)
4	Prise en compte de la mobilité (Responsive, disponible hors connexion, etc.)
5	Complémentarité fonctionnalité collecte données / formulaire tracking avec la data-viz (état des stocks, stats, etc..)
6	Sécurisation de l'application
7	Réflexion sur l'application - l'outil, proposition de scénarios d'usage
8	Proposition de nouvelles fonctionnalités,
8	Travail sur l'intégration dans un écosystème

4 - Mots clés :

- compteur communiquant
- base de données
- formulaire
- app web

5 - Jury et Coaches

<i>Prénom</i>	<i>Nom</i>	<i>Mail</i>	<i>Coach</i> <i>Domaine d'expertise</i>
Alberto	Pagnetti	alberto.pagnetti@edf.fr	Coach EDF + Jury Autre défi
Romain	Bourges	romain.bourges@edf.fr	Jury