

Réunion DD

Th.Mouthuy





Actions CPPM



Bilan carbone partiel en 2014 (stage INSA)

- 180 Teq électricité et chauffage
- 520 Teq déplacements (missions et trajets quotidiens)
- 20 Teq intrants
- 100 Teq Achats informatiques

Bilan actuel consommation électrique

- Points principaux de consommation difficiles à établir
 Salle info, climatisation, atelier mécanique, divers
- 180 KW on peut réduire à 120 KW (si on stoppe ± toute activité)
- Garder clim, ventilation, frigos... (salles propres, Xe, salle radio-active)



Quelques pistes

- Appliquer méthode Labo 1.5
- Groupe local formé (8 personnes) le 5/12/2022 (3 Chercheurs, 3 Ingénieurs, SPL, Direction)
- Affichage Ecowatt sur écran accueil
- Mesures locales dans les coffrets
- Eclairage → Essayer de passer en LED (mais faible gain)
- Chauffage → problème de courant d'air, froid ressenti
- Suppression eau chaude sanitaire → quel gain ?
- Local vélo en plus du garage CPPM?
- Mug pour tous les agents
- Durée de vie portables 4 à 5 ans
- Sensibilisation à faire éteindre écrans, chargeurs...
- Eviter les déplacements de mission (moins d'avion, visio...)
- Problème de récolte papier
- Recyclage informatique (campus, autre)
- Recyclage divers (repas, bouteilles, ...)