

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 \pm 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, ...)