

# Via Lacta Games 2019 – Fiche Synthèse Mini Projet

Nom du mini-projet : *projet global d'économie d'énergie – 6 actions.*



Choisissez la catégorie :

Qualité du lait

Bien-être des hommes

Préservation de l'environnement

**Objectif(s) :**

-Préserver la planète et réduire nos consommations d'énergie par des petits gestes au quotidien. Cela implique des coûts.

**Description :**

1ère idée : indicateur de consommation des ressources.

**Qui ?** L'ensemble des salariés.

**Quoi ?** Sortir tous les mois le bilan des consommations en eau et électricité, gaz, (cf service associé – comptabilité, gestion, HSE).

**Où ?** Arras.

**Quand ?** Une fois par mois.

**Comment ?** Diffusion dans tous les services ou mail général (pour éviter l'impression papier.)

**Pourquoi ?** Pour inciter à diminuer cette consommation chaque mois.

2ème idée : mettre en place des chasses d'eau à 2 volumes.

**Qui ?** Maintenance.

**Quoi ?** Système petit volume/gros volume sur les chasses d'eau pour limiter la consommation d'eau.

**Où ?** Arras.

**Quand ?** ASAP.

**Comment ?** Achat de nouvelle chasse d'eau et changement (maintenance).

**Pourquoi ?** Permettre de diminuer la consommation d'eau au quotidien par de petit geste.

3ème idée : mettre en place des mousseurs sur les robinets des toilettes.

**Qui ?** Maintenance.

**Quoi ?** Système qui permet de faire passer de l'air avec l'arrivée d'eau et qui permet de limiter la quantité d'eau sortant.

**Où ?** Arras.

**Quand ?** ASAP.

**Comment ?** Achat mousseur et changement (maintenance).

**Pourquoi ?** Permettre de diminuer la consommation d'eau au quotidien par des petits gestes.

4ème idée : mettre en place des interrupteurs avec minuteurs et détecteur de mouvement dans les zones de passage.

**Qui ?** Maintenance.

**Quoi ?** Système qui permet d'éviter que certaines zones restent allumées toute la journée. Trop de fois les lumières des couloirs restent allumées toute la journée car il fait noir quand les gens arrivent tôt, et on s'en rend plus compte quand il fait jour.

**Où ?** Arras (couloir et toilette).

**Quand ?** ASAP.

**Comment ?** Achat minuteur ou détecteur (maintenance).

**Pourquoi ?** Permettre de diminuer la consommation d'eau au quotidien par de petit geste.

5ème idée : pilote : changer le système de chauffe du carrousel APV ou recycler l'eau.

**Qui :** Maintenance / Pilote

**Quoi ?** Cet outil possède des cuves doubles parois où l'eau servant à les chauffer part à l'égout en continu = grosse perte au quotidien lors de son utilisation = 1 essai= 3h= 21000L perdus/essai ~960 m<sup>3</sup>/an.

**Où ?** Pilote Arras.

**Quand ?** 2019

**Comment ?** Réflexion sur le changement du système de chauffe (maintenance) ou recyclage de l'eau.

**Pourquoi ?** Permettre de diminuer la consommation d'eau de façon considérable

6ème idée : pilote : recyclage de l'eau utilisée pour refroidir la CLIM.

**Qui ?** Maintenance/Pilote.

**Quoi ?** Ajout d'eau dans le circuit de ventilation du pilote pour faire tourner celle-ci en mode CLIM l'été.

**Où ?** Pilote Arras.

**Quand ?** 2019/2020.

**Comment ?** Réflexion sur la possibilité d'installer une cuve de récupération à l'extérieur et que l'eau soit utilisée par la société extérieure qui vient arroser les plantes.

**Pourquoi ?** Diminuer les pertes inutiles et donc réduire notre consommation d'eau.

**Nom d'équipe :** les Mockingjay de la R&D.

**Service :** recherche et développement.

**Noms des participants :** Justine, Rodolphe, Hugo, Antoine, Francis, (Sarah), Antoine, Pierre et Elodie.

