

Depuis le début de l'année, nous faisons des recherches sur l'eau, nous étudions sa consommation et son utilisation au lycée.

Dans un premier temps nous nous sommes renseignés au près de M. Carre (l'agent comptable du lycée) et nous lui avons exposé notre projet, M. Carre étant ouvert aux propositions envisageables et aux solutions proposées.

Nous souhaiterions rencontrer le jardinier pour discuter des quantités d'eau utilisées pour le jardinage et savoir essentiellement si un système de récupération de l'eau de pluie pourrait lui être utile pour l'arrosage.

Il faudrait aussi se renseigner pour savoir si cette eau récupérée peut être utilisée pour le nettoyage des WC.

Les systèmes de tuyauteries actuels sont défectueux, dans les WC du bâtiment H des fuites ont été constatées.

En outre, les robinets consomment 1.4L par pression ce qui est considérable, dans certaines salles scientifiques, des robinets des paillasse fuitent.

Une réparation pourrait régler ce simple problème, de plus une réduction de la course des boutons poussoirs est envisageable.

Notre étude nous a permis de constater qu'il y a des gaspillages. Des modifications rapides et peu coûteuses peuvent être réalisées tout de suite.

Mais il y a aussi des solutions qui demandent un investissement plus important. Elles peuvent toutefois être étudiées.



**Programme
d'économie
d'eau potable**

Participants à l'étude : Imad, Pierre, Margot, Anaïs, Simon, Hakim