



L'Eau un défi d'aujourd'hui pour demain

Suite à la réalisation d'un diagnostic des consommations d'eau au niveau des équipements municipaux, dans le cadre d'une mission de conseil en orientation énergétique, la commune de Laroque des Albères a souhaité initier un programme d'actions visant à la réduction des gaspillages et à la résorption des fuites sur les réseaux et installations au niveau du camping municipal.

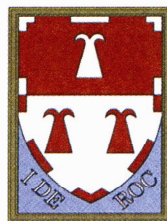
Cela s'est traduit par différentes mesures d'adaptation et d'amélioration technique des équipements existants, qui vous sont présentées dans ce panneau.

Cette démarche volontariste de la commune s'inscrit dans le double cadre d'une politique globale de gestion de l'Eau au niveau du territoire Tech-Albères portée par le Syndicat du Tech, auquel la commune adhère, et du Plan Climat Energie Territoire développé et animé par le Pays Pyrénées-Méditerranée.

Vous pourrez retrouver plus d'informations sur ces démarches sur les sites internet suivants:
www.eau-tech-alberes.fr et www.payspyreneesmediterranee.org.



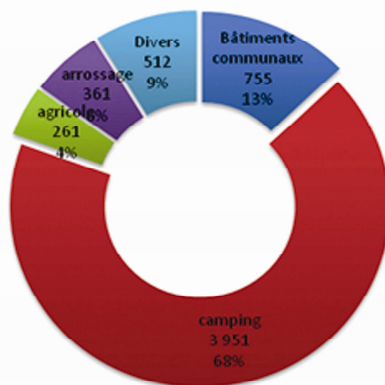
SYNDICAT INTERCOMMUNAL
DE
GESTION & D'AMÉNAGEMENT
DU
TECH



Commune de Laroque des Albères Groupe scolaire

Les conclusions du diagnostic "Eau" sur la commune

Répartition des usages de l'eau communale (m³)
Année 2012



Les fluctuations sont importantes d'une année sur l'autre, en particulier au niveau du camping (fuites, fréquentation) qui totalise plus de la moitié des consommations communales. Le groupe scolaire est le troisième consommateur communal. Certains équipements en place sont anciens et peu adaptés à l'usage scolaire, en particulier au niveau de la maternelle.

Aussi, dans l'optique d'une maîtrise des consommations communales et d'amélioration des équipements, le traitement du groupe scolaire est apparu prioritaire et, en conséquence, un plan d'amélioration de la gestion et des équipements a été retenu par les élus. En parallèle, d'autres mesures ont également été prises pour l'ensemble des bâtiments communaux en lien avec un objectif d'exemplarité.

L'Eau est une ressource rare et fragile, économisons la...



mise en place de de plaquette WC pour réduction des volumes de chasse

Des gestes simples doivent être réalisés par les usagers & gestionnaire :

Le premier geste de maîtrise des consommations étant le suivi et la connaissance de ces dernières, le suivi annuel des consommations a déjà permis d'identifier une fuite, qui a pu être traitée. Toute fuite identifiée sur les équipements, en particulier au niveau des WC doit être signalée rapidement afin d'être réparée au plus vite. Lorsque les chasses d'eau sont équipés d'une double commande, utilisé la commande adaptés aux besoins. Les robinets ne doivent être utilisés que pour se laver ou boire ...

Des améliorations techniques sur les équipements ont également été réalisées :

- Mise en place de robinets temporisés « souples » avec eau froide & eau mitigée au niveau de la maternelle
- Mise en place d'« éco-plaquette » au niveau des toilettes non temporisés
- Réglage du débit de l'ensemble des robinetteries temporisées afin que ce dernier corresponde aux usages réels ...
- Mise en place d'un régulateur de pression afin d'abaisser la pression de l'ensemble du réseau, voisine de 6 bar



remplacement des mélangeurs par des robinets temporisés, à déclenchement souple



Mélangeur non adapté à un usage scolaire ... risque importante de fuite, brûlure, mauvaise fermeture ...

