

▲ Réduire la consommation d'eau et d'énergie (choix des matériels comme par ex. l'installation de systèmes stop and go sur les douches des équipements communaux ou l'utilisation de plantes locales peu consommatrices en eau)

- Retenue
- Non retenue
- Cloturée

Créée le : 01/12/2012

MAJ le : 06/02/2013

Par : service environnement

Thème

Environnement et gestion durable du territoire

Axe

Une meilleure prise en compte des problématiques énergétiques et environnementales

Objectif

Sensibiliser les agents communaux avec la mise en place d'une politique environnementale exemplaire.

Fiche signalétique

Actions liées :	48-60-61
Délai :	Permanent
Début :	02/01/2013
Fin :	
Proposée par :	les citoyens
Cibles :	les Saint-Martinois et les agents de la collectivités
Pilote interne :	Responsable travaux
Techniciens :	
Pilote externe :	les architectes
Elu référent :	Elu délégué
Services concernés :	pôle travaux neufs et services techniques
Partenaires financiers :	Agence de l'eau/ADEME

Observations

Projet de construction des vestiaires de la piscine municipale/Projet de construction du nouveau bâtiment ST
Projet de construction des tennis couverts (bâtiment non isolé et non chauffé)

Résultats attendus

Diminution des consommations énergétiques
Diminution de la consommation de l'eau

Avancement global

En cours, dans les temps

Description détaillée

Dans le cadre des bâtiment neuf, la RT 2012 sera appliquée de fait avec des exigences environnementales plus fortes permettant d'obtenir des économies d'eau et d'énergie.
Dans le cadre de la réhabilitation des bâtiments communaux, la commune oriente dès que possible son choix vers des matériaux économes en énergie. Par exemple, un essai de robinets avec commande infrarouge dans les écoles lion d'Or et Marcel Pagnol ainsi qu'à la salle polyvalente de Caphan va être fait en 2013.
De même, la commune met en place 1 chauffe-eau solaire par an pour la production de l'eau chaude sanitaire des bâtiments communaux(2013: gymnase logissson et maison de la Crau-2012: halte garderie les petits pas-2011: halle de sports-2010: salle mistral-2009: piscine et école Logissson où solaire photovoltaïque)

Finalités

- Lutte contre les changements climatiques et protection de l'atmosphère
- Préservation de la biodiversité, protection des milieux et des ressources
- Epanouissement de tous les êtres humains
- Cohésion sociale et solidarité entre les territoires et les générations
- Dynamique de développement suivant des modes de consommation responsables

Indicateurs associés

Nombre de batiments répondant aux exigences de la RT 2012
suivi annuel des factures de consommation énergétique par bâtiments

Budget global (en TTC)

variable suivant les projets

Investissement