

Opération éco-logement à Ecublens : agissons sur la facture énergétique !



Destinée à impliquer des locataires à agir sur leurs propres besoins en eau potable, électricité, chauffage, mais aussi sur leur production de déchets, l'opération éco-logement menée conjointement entre la Commune d'Ecublens et l'association Terragir s'est déroulée avec succès en mars dernier.

Financé par le Fonds communal d'encouragement pour le développement durable – lui-même alimenté par la taxe sur l'électricité – l'opération éco-logement ne pouvait raisonnablement pas être menée sur l'ensemble du territoire d'Ecublens. Il a donc été nécessaire de définir un périmètre d'action restreint regroupant une centaine de logement. Pour cette première réalisation, trois immeubles localisés aux n^{os} 5, 7 et 12 du chemin de Veiloud et 2, 4, 6, 8 du chemin du Stand, ont été choisis.

Les habitants du quartier sélectionné ont alors été invités à recevoir un éco-conseiller Terragir et la majorité d'entre eux se sont prêtés au jeu. Le but de ses rencontres est de pouvoir échanger sur les habitudes de chacun pour s'éclairer, se connecter, se chauffer, cuisiner, etc. Dans un deuxième temps, les conseillers leur ont proposé d'adopter de nouveaux gestes – très simples et faciles à réaliser – mais qui, appliqués au quotidien, peuvent rapidement faire diminuer les consommations en eau, en énergie et en sacs taxés; et par conséquent aider à alléger le montant des factures correspondantes.

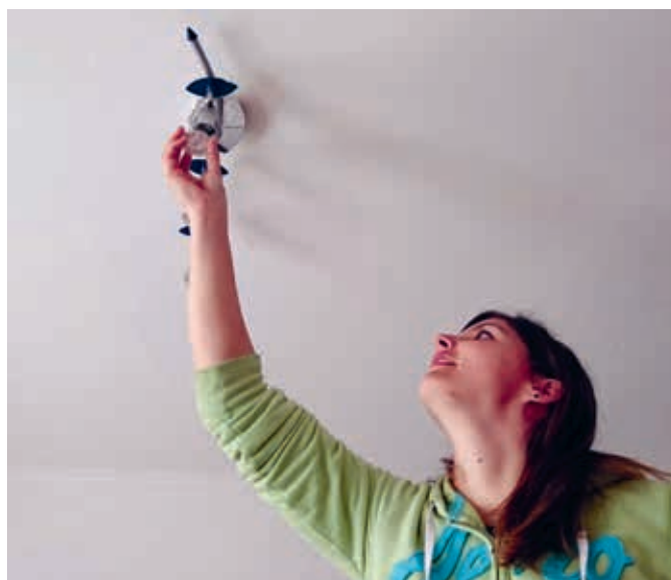
Pour mieux faire passer le message, les éco-conseillers ne sont pas venus les mains vides, mais ont offert et installé gracieusement du matériel: ils ont changé

les vieilles ampoules (incandescentes, halogènes, etc.) par des modèles équipés de diodes électroluminescentes (LED), ils ont branché les appareils électriques sur des multiprises à interrupteur afin de supprimer en un clic les consommations cachées (veilles, transformateurs pour chargeurs, etc.), ils ont installé des brise-jets économiseur d'eau sur les robinets et ont donné des bouilloires électriques pour faire chauffer de l'eau plus rapidement qu'avec une casserole.

Les visites se sont déroulées du lundi 13 au vendredi 31 mars et l'opération touche maintenant à sa fin. Ne reste plus qu'à analyser les données récoltées (relevés de compteurs avant et après l'opération) pour pouvoir mettre en évidence les résultats de cette action. Toutefois, nous pouvons déjà estimer que le changement des ampoules, sur l'ensemble des logements, représente à lui seul une économie de près de 30 000 kWh/an soit l'équivalent de la consommation annuelle de huit familles, considérant qu'un ménage vaudois composé de quatre personnes consomme en moyenne 3500 kWh/an.

Au terme des visites, les retours positifs des participants et notre excellente collaboration avec l'association Terragir encouragent la Municipalité à poursuivre dans cette voie. Il ne fait aucun doute que cette opération sera reconduite les années à venir.

*Service des bâtiments,
épurateur des eaux
et développement durable*



Portes ouvertes aux archives communales

Le 9 juin 2017, venez vous connecter à notre passé !

Au Centre socioculturel, les archives communales d'Ecublens vous proposent un voyage dans le temps, de 11 h à 19 h le vendredi 9 juin 2017.

Vous pourrez y découvrir ou redécouvrir quel aspect avait notre région dans les années 1950-1960, par le biais de photographies du Fonds Perrochet que vous pourrez géolocaliser grâce à une nouvelle application. Son créateur sera présent et expliquera comment on fabrique un tel outil et surtout, comment on y joue !

Des visites des Archives seront organisées tout au long de la journée: vous verrez alors l'envers du décor de l'administration communale, les dessous des constructions et des aménagements du territoire communal.

Enfin, une conférence sur Wikipédia et sur des travaux d'élèves d'Ecublens vous permettront de mieux comprendre comment on peut faire l'histoire aujourd'hui.

L'opération éco-logement en chiffres

- 89 logements visités
- 597 ampoules changées
- 29346 kWh/an économisés (pour 4 h de fonctionnement par jour)
- 55 multiprises avec interrupteur branchées
- 152 réducteurs de débits d'eau installés

Réduire les consommations énergétiques des habitations...

... grâce à de nouvelles habitudes et du matériel adéquat !