

ACTION DE SENSIBILISATION DES AGENTS COMMUNAUX

Présentation

L'action s'est déroulée au premier trimestre 2013 sur 20 ateliers de 1h à 1h15 avec en moyenne 15 participants.

139 agents ont participé à la première session du 28 au 31 janvier et 74 agents des STM les 5 et 7 mars. Au total 213 agents ont été sensibilisés.

Résultats du QUIZZ

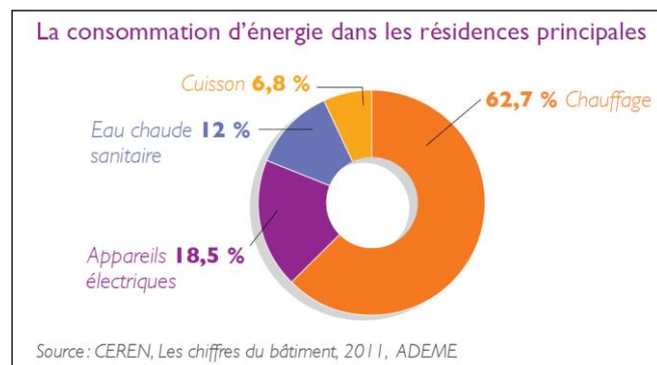
Question 1 : Retrouvez le prix de chacune de ces énergies (prix au 1^{er} septembre 2012)

Réponses	% de bonnes réponses
Electricité : 13,6 € pour 100 kWh	26
Gaz de ville : 7,2 € pour 100 kWh	24
Propane en citerne : 13,9 € pour 100 kWh	17
Fioul : 10 € pour 100 kWh	20
Bois : 5,8 € pour 100 kWh	66

66% des gens savent que le bois est l'énergie la moins chère en revanche, seuls 17% des personnes interrogées savent que le propane est l'énergie la plus chère. 30 % des participants pensent que l'électricité est l'énergie la plus chère (ce qui était vrai pendant longtemps, mais qui ne l'est plus depuis deux ans !).

Question 2 : Replacez les consommations d'énergie par usage en face des bons pourcentages

Réponses	% de bonnes réponses
Chauffage	41
Electricité spécifique	27
Eau chaude sanitaire	36
Cuisson	54



41 % des gens savent que le chauffage est la plus grosse consommation en énergie du ménage. 54% savent que la cuisson correspond à la plus petite part de consommation d'un ménage et 32 % on considéré que la principale consommation dans le logement était l'électricité spécifique.

Question 3 : Baisser le thermostat de 1°C permet de réduire la facture de :

Réponses	% de bonnes réponses
<input type="checkbox"/> 3	23
<input checked="" type="checkbox"/> 7	52
<input type="checkbox"/> 10	25

Question 4 : Dans une maison non isolée, la perte de chaleur la plus importante se fait par :

Réponses	% de bonnes réponses
<input type="checkbox"/> Les fenêtres et portes	44
<input type="checkbox"/> Le sol	1
<input checked="" type="checkbox"/> La toiture	55

Les avis sont partagés entre les fenêtres et la toiture. La bonne réponse étant toiture. Les 44% des personnes qui ont choisi la première réponse ont été induits en erreur à cause de la sensation de parois froide et des infiltrations d'air liées aux fenêtres.

Question 5 : Laisser 4 cm de givre dans les appareils de froid, multiplie la consommation d'électricité par :

Réponses	% de bonnes réponses
<input checked="" type="checkbox"/> 2	35
<input type="checkbox"/> 3	36
<input type="checkbox"/> 4	29

Question 6 : Faire bouillir de l'eau avec un couvercle sur la casserole diminue la consommation d'énergie de :

Réponses	% de bonnes réponses
<input type="checkbox"/> 10	34
<input type="checkbox"/> 20	40
<input checked="" type="checkbox"/> 30	26

L'impact des couvercles est sous estimé !

Question 7 : Les ampoules à économie d'énergie consomment environ ... de courant en moins que les ampoules à incandescence :

Réponses	% de bonnes réponses
<input type="checkbox"/> 20	23
<input type="checkbox"/> 50	48
<input checked="" type="checkbox"/> 80	29

L'impact des LBC est sous estimé !

Question 8 : Un ordinateur éteint (toujours branché à une prise) ne consomme pas d'électricité

Réponses	% de bonnes réponses
<input type="checkbox"/> VRAI	25
<input checked="" type="checkbox"/> FAUX	75

Question : Quelle est la consommation moyenne en eau annuelle d'une personne ?

Réponses	% de bonnes réponses
<input checked="" type="checkbox"/> 50	38
<input type="checkbox"/> 70	44
<input type="checkbox"/> 100	18

Question 10 : Installer un limiteur de débit au robinet permet de réduire sa consommation d'eau de :

Réponses	% de bonnes réponses
<input type="checkbox"/> 10	24
<input checked="" type="checkbox"/> 30-50	73
<input type="checkbox"/> 65	3

Questionnaire de satisfaction

Globalement, les participants ont trouvé l'atelier utile, ils y ont appris des choses et ils pensent reproduire les gestes chez eux.

Ce qui a le plus marqué (du plus rependu au moins rependu) : Les veilles, les consommations et fuites d'eau, les consommations d'électricité, les économies que l'on peut faire avec des gestes simples, l'éclairage (différents types d'ampoules, LED), les coûts et consommations, le prix des énergies, le gaspillage, le chauffage et l'atelier cuisine.

Les thématiques proposées pour de nouveaux ateliers (du plus rependu au moins rependu) : l'isolation, les déchets, l'écologie et l'environnement, le chauffage, l'éco-conduite, les EnR.

Documentation remise auprès sensibilisation

Les résultats du Quizz et les plaquettes de l'ADEME (« Eco-citoyen à la maison » et « Comment réduire sa facture d'électricité ») ont été soit envoyés par mail soit remis en version papier pour les personnes n'ayant pas de mail.