

Damville - 6 Novembre 2010



# les Eco-gestes

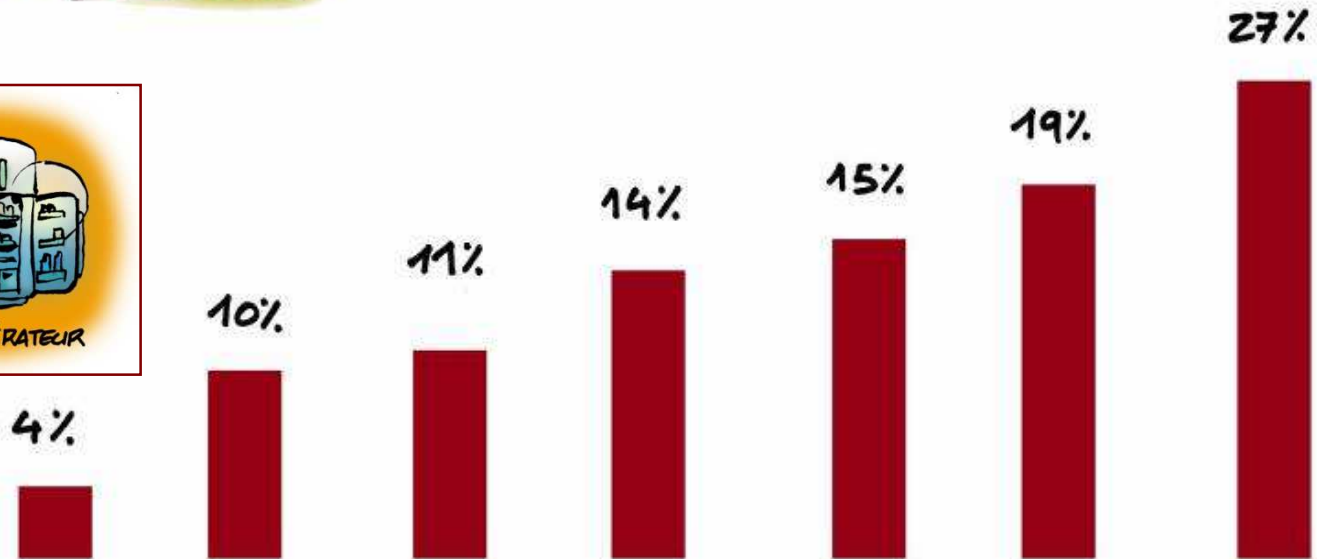
## pour diminuer la facture énergétique dans l'habitat



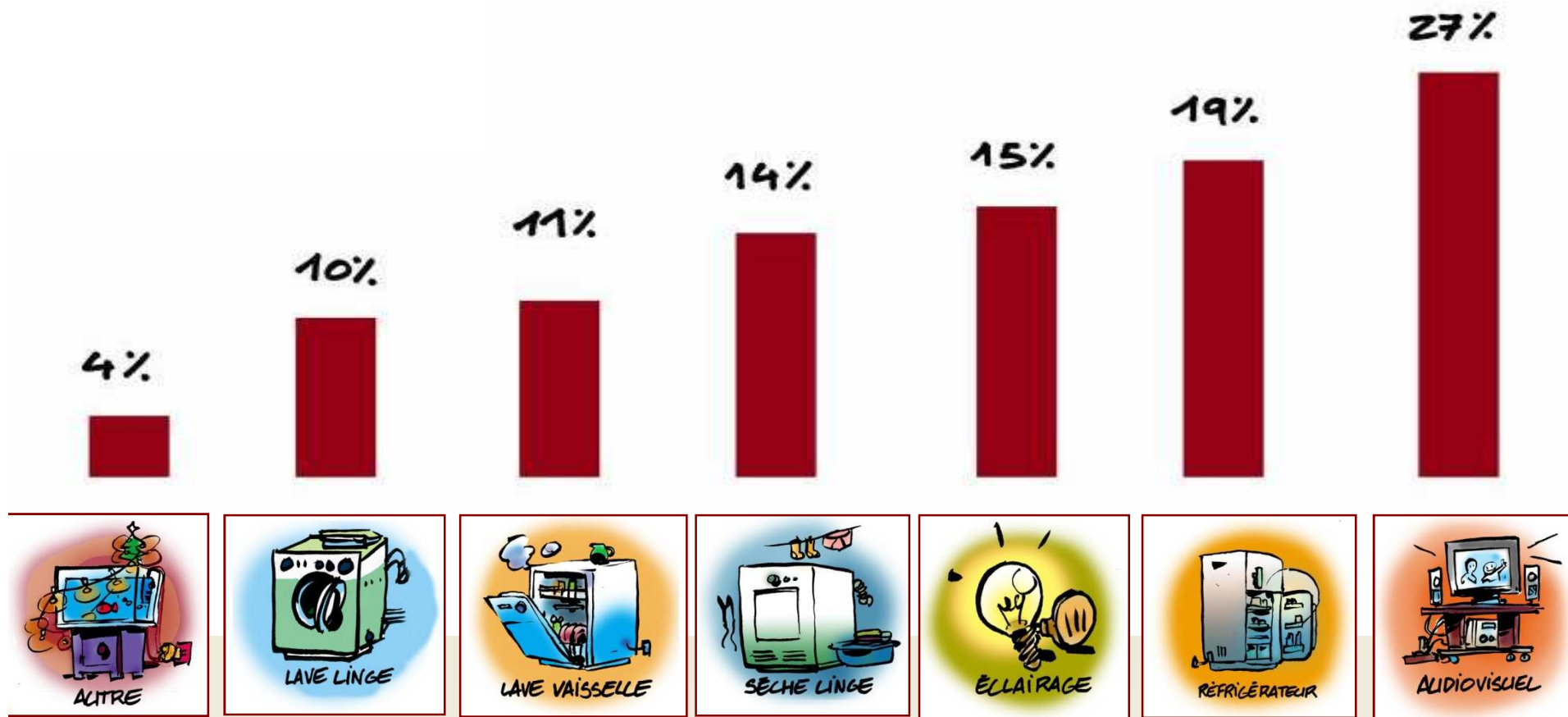
# La consommation d'électricité (hors chauffage)



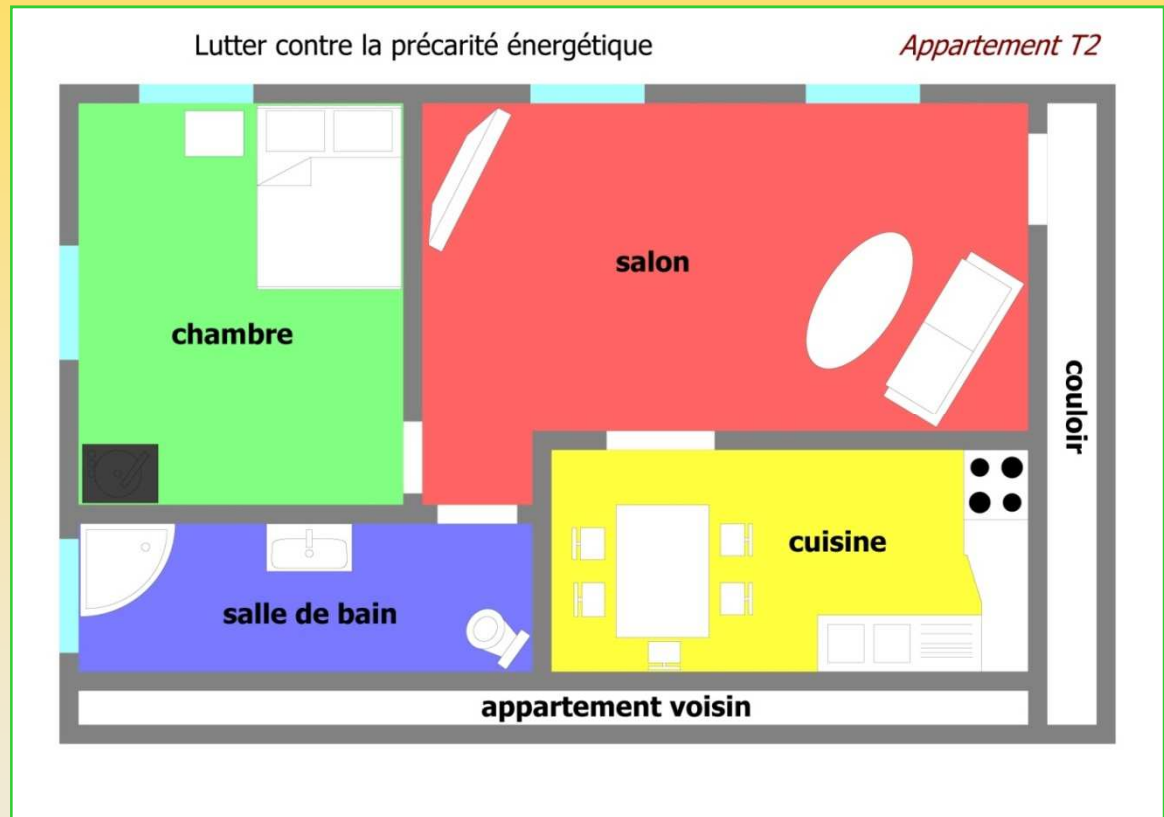
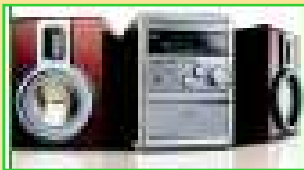
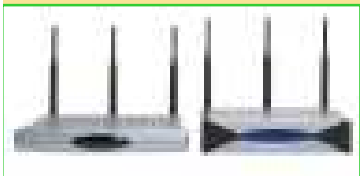
%. CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ SPÉCIFIQUE



# La consommation d'électricité (hors chauffage)



# La consommation d'électricité (hors chauffage)





# La consommation d'électricité (hors chauffage)

## SIMULATION DE CONSOMMATIONS DES VEILLES DANS UN LOGEMENT

CUISINE	Puissance veille	Coût annuel
<i>Micro-onde</i>	5 W	4,73 €
<i>Aspirateur de table</i>	2 W	1,90 €
<i>Four (horloge)</i>	4 W	3,50 €
CHAMBRE		
<i>Jeux PSP</i>	1,5 W	1,30 €
<i>Ordinateur</i>	20 W	16 €
<i>Radio-réveil</i>	2 W	1,90 €
SALLE DE BAIN		
<i>Brosse à dent élec</i>	2 W	1,90 €

SALON	Puissance veille	Coût annuel
<i>téléphone</i>	3 W	2,77 €
<i>Box ADSL</i>	20 W	19,27 €
<i>ordinateur portable</i>	4 W	3,12 €
<i>téléviseur</i>	10 W	8 €
<i>chaine HIFI</i>	10 W	8,80 €
<i>lecteur DVD</i>	10 W	8,80 €
<i>décodeur</i>	16 W	15,40 €
<i>magnétoscope</i>	16 W	11 €
<b>TOTAL</b>	<b>125 W</b>	<b>108,39 €</b>

# La consommation d'électricité

(hors chauffage)

	lampe à incandescence 100 W	lampe basse consommation 20 W
Prix d'achat	0,50 €	5 €
Durée de vie	1 000 heures	5 000 heures
Coût d'utilisation pour 5000 h. (prix d'achat compris)	59 €	16 €

lampe à incandescence	lampe basse consommation
 40 W	9 W
60 W	11 W
75 W	15 W
100 W	20 W
115 W	23 W

# La consommation d'électricité

(hors chauffage)

*Simulation sur 330 jours, avec un temps d'éclairage de 3 heures par jour  
Pour la cuisine, 2 heures pour le séjour, et 1 heure pour les 3 chambres*

Pièces	Solution incandescence		Solution lampe basse consommation	
	équipements en W	consommations en kWh/an	équipements en W	consommations en kWh/an
Cuisine	1 x 100 W	99	1 x 20 W	19,8
Séjour	2 x 100 W	132	2 x 20 W	26,4
	500 W (halogène)	330	3 x 20 W	39,6
Chambres	3 x 75 W	74,25	3 x 15 W	14,85

635,25 kWh/an

100,65 kWh/an

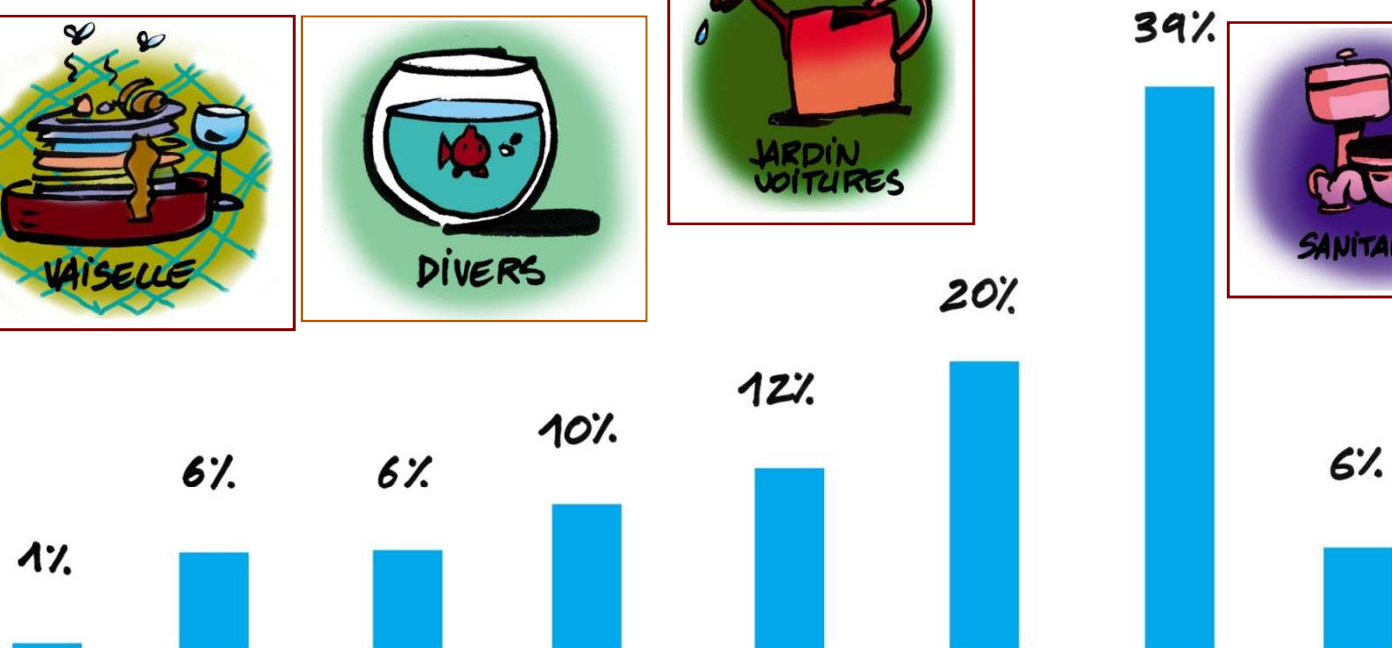
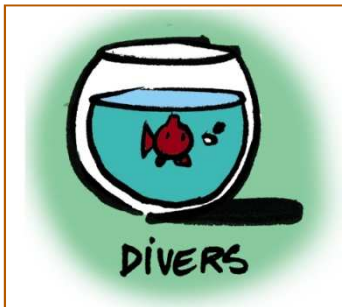
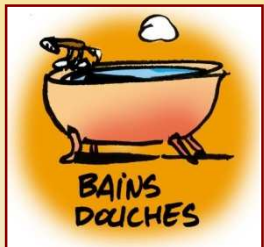
Économie de 534,6 kWh/an

Soit 64 € par an

# La consommation d'eau



## % CONSOMMATION D'EAU DOMESTIQUE

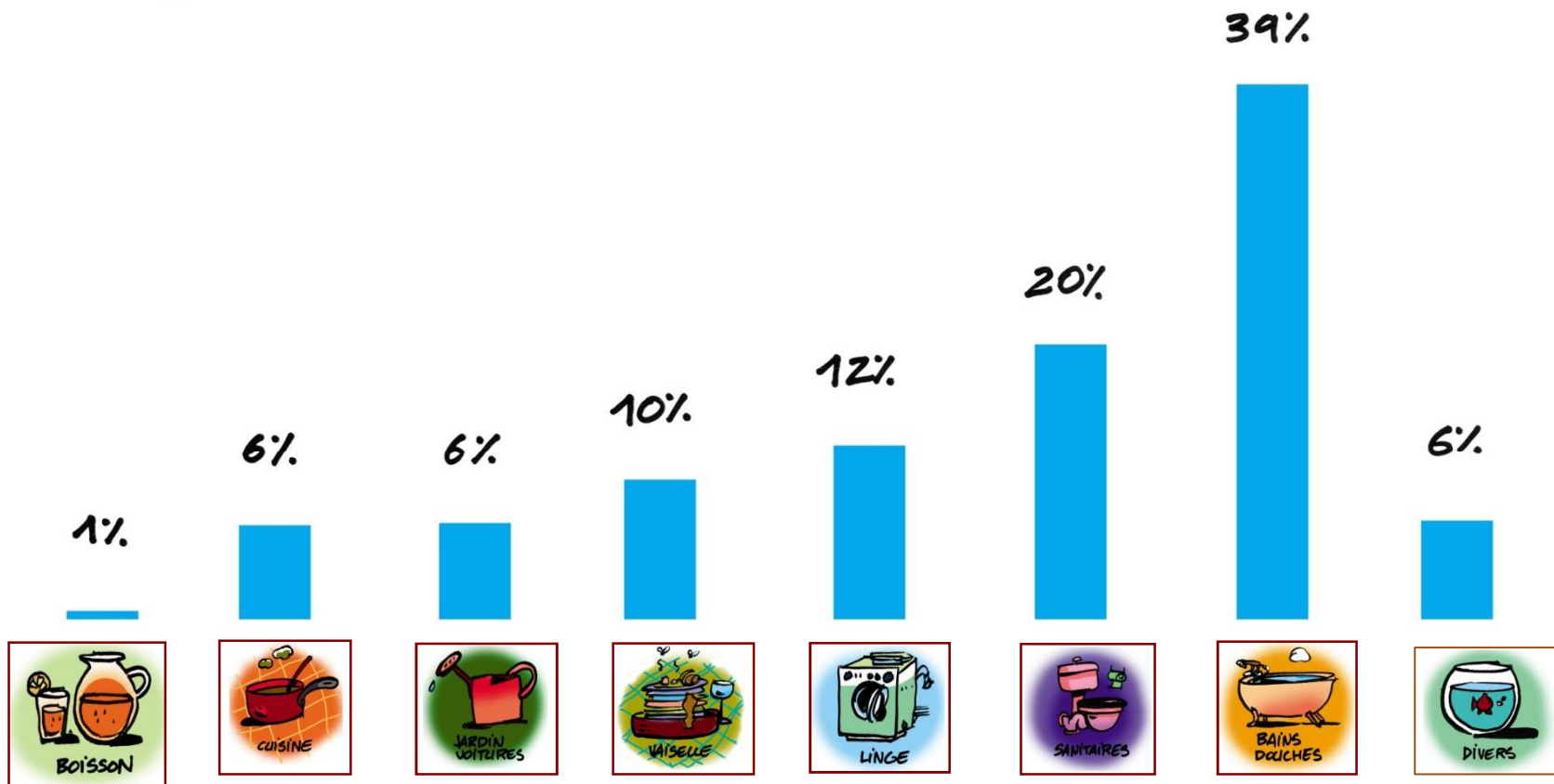




# La consommation d'eau



## % CONSOMMATION D'EAU DOMESTIQUE



# La Régulation

## → Température de consigne :

- Pièce de vie 19°C
- Chambre à coucher 16°C
- Salle d'eau 22°C

## → Régulation la température :

- Maintenir une température de consigne ...  
... en fonction de la température extérieure et des apports gratuits.  
... en fonction de la nature des pièces.
- Sonde extérieure, Thermostats d'ambiances, robinets thermostatiques

## → Programmer son installation :

Faire varier la température de consignes ...

... selon le jour de la semaine (week-end ...)

... selon le moment de la journée (jour/nuit, présence/absence)

1 degré de moins = 7% d'énergie en moins (au-delà de 19°C)

# Le choix de son opérateur d'électricité



Face à la multiplicité des offres tarifaires et commerciales : un éclairage s'impose



# Le choix de son opérateur d'électricité

## Tarifs réglementés, Prix de marché ?

### Les prix de marché

- **fixés librement par les fournisseurs** et déterminés par un contrat.
- sont **soumis à la loi du marché**. C'est-à-dire qu'ils peuvent baisser ou augmenter, sans l'intervention de l'Etat.
- Les prix de marché sont proposés par tous les fournisseurs d'énergie du marché (y compris EDF et Gaz de France) depuis le 1er juillet 2007.



### Prix de vente de l'énergie :

- Partie fixe (abonnement) et partie variable (consommation en kWh)
- Montants TTC
- Condition d'évolution des prix

### Conditions contractuelles :

- Durée d'engagement
- Conditions de résiliation

### Les services de gestion clientèle :

- Service client: moyens d'accès, horaires...
- Facturation
- Moyens de paiement proposés

