

## Ambassadeurs

Annick Le Large : mairie

David Patin : Parc des sports Henri Verger, Salle des sports

Emilie Urien, Laurence Dandin: ALSH, Cyber-Espace, Groupe scolaire du chêne centenaire

Didier Schoeffter : MARPA du Parmenier

## Calendrier Journées DISPLAY

FÉVRIER 2011 (SEMAINE 12)

MAI 2011 (SEMAINE 21)

NOVEMBRE 2011 (SEMAINE 46)

## VOTRE CONTACT



Carole Le Moigne  
Agence locale de l'énergie et du climat du  
Pays de Rennes  
20 avenue des Français libres  
35000 Rennes

Tel: 02 99 35 23 53

Mail: carole.le-moigne@ale-rennes.org

## Club local DISPLAY : Communes adhérentes

Betton  
Bourgbarré  
Brécé  
Cesson-Sévigné  
La Chapelle des Fougeretz  
La Chapelle-Thouarault  
Chartres de Bretagne  
Chantepie  
Chavagne  
Chevaigné

Clayes  
Gévezé  
Montgermont  
Mordelles  
Noyal-Chatillon sur Seiche  
**Nouvoitou**  
Pacé  
Parthenay de Bretagne  
Pont-Péan

Le Rheu  
Saint-Erblon  
Saint-Gilles  
Saint-Grégoire  
Saint-Sulpice la Forêt  
Servon-sur-Vilaine  
Thorigné-Fouillard  
Le Verger  
Vezein le Coquet

SUIVONS LE ...

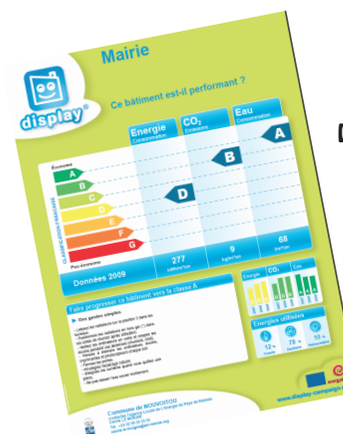


# GUIDE display

Nouvoitou

## ENSEMBLE VERS LA CLASSE A

DES GESTES QUOTIDIENS POUR LIMITER NOS CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE  
ET PRÉSERVER NOTRE CADRE DE VIE



Dans le cadre du projet Display, ce guide a pour vocation d'apporter des conseils afin de faire évoluer nos habitudes par des gestes simples, qui permettent, à confort égal, de meilleures performances énergétiques de nos bâtiments communaux.



L'énergie la moins chère est celle que l'on ne consomme pas !

## LIMITONS NOTRE CONSOMMATION D'ENERGIE

### Pourquoi ?

L'accroissement des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre comme le CO2 entraîne un réchauffement progressif de la planète. D'ici à 100 ans la température pourrait monter de 1.4 à 5.8 °C et entraîner des changements majeurs du climat.

### Alors, comment agir sur son lieu de travail ?

Adoptons des gestes économes !  
Nos comportements quotidiens sont responsables de 50 % des émissions de gaz à effet de serre à l'origine du changement climatique.

### Chauffons sans excès

La part chauffage des bâtiments communaux représente jusqu'à 65% de la consommation totale de l'ensemble des bâtiments communaux et coûte 30 000 euros par an.

Veillons à la bonne programmation du chauffage de nos locaux: un simple réglage optimisé des programmeurs permettra d'économiser 10 à 20% d'énergie.

Evitons les obstacles au transfert de chaleur à proximité du radiateur, ils rendent difficile le maintien d'une température acceptable dans la pièce.



19°C suffisent, chaque degré supplémentaire augmente votre facture de chauffage de 7%.



La fausse bonne idée : mettre le thermostat du radiateur sur «maxi» ne fait pas monter plus vite la température ambiante, mais provoquera une surchauffe de la pièce.

### Eclairons efficacement

Préférons la lumière naturelle à l'éclairage artificiel en ouvrant complètement ou partiellement les stores de fenêtres.

Adaptons la puissance de la lumière à nos besoins et utilisons des lampes à basse consommation 4 fois moins énergivores que les lampes à incandescence et halogènes.

Privilégiez une lampe de bureau éclairant directement la zone de travail plutôt qu'un plafonnier.



10 minutes d'éclairage inutile trois fois par jour, c'est l'équivalent de 5 jours d'éclairage en continu au bout d'un an !!!



Activez la veille Energy Star. Pour un écran plat de 17 pouces, sa puissance passe de 31 W à 1 W en veille.

Attention il ne faut pas confondre la mise en veille et l'écran de veille qui n'apporte aucune économie !



### Veillons aux veilles

Certains ordinateurs, imprimantes et photocopieurs consomment toujours de l'énergie même éteints. La mise en place d'interrupteurs réduit de 25% cette consommation.



Eteindre et allumer le matériel informatique n'a aucune incidence sur son fonctionnement et sa durée de vie.

## LIMITONS NOTRE CONSOMMATION D'EAU

### Pourquoi ?

L'eau est une ressource naturelle précieuse. N'oubliez pas que l'eau douce est peu abondante sur Terre : 99.7% de l'eau terrestre est salée ou sous forme de glace.

En France, un salarié consomme directement ou indirectement plus de 100 L d'eau par jour à son travail.

### Comment ?

Ouvrons et fermons les robinets à bon escient. Il est possible de réduire de 20% la consommation d'eau.

Signalons tout dysfonctionnement de fuites aux services de maintenance et réalisons des relevés de compteurs d'eau afin de prévenir ces mêmes fuites.



Un petit goutte à goutte d'un robinet c'est jusqu'à 5 m<sup>3</sup>/an.

Un WC qui fuit gaspille 35 m<sup>3</sup> d'eau sur un an, soit un coût de 100 €.