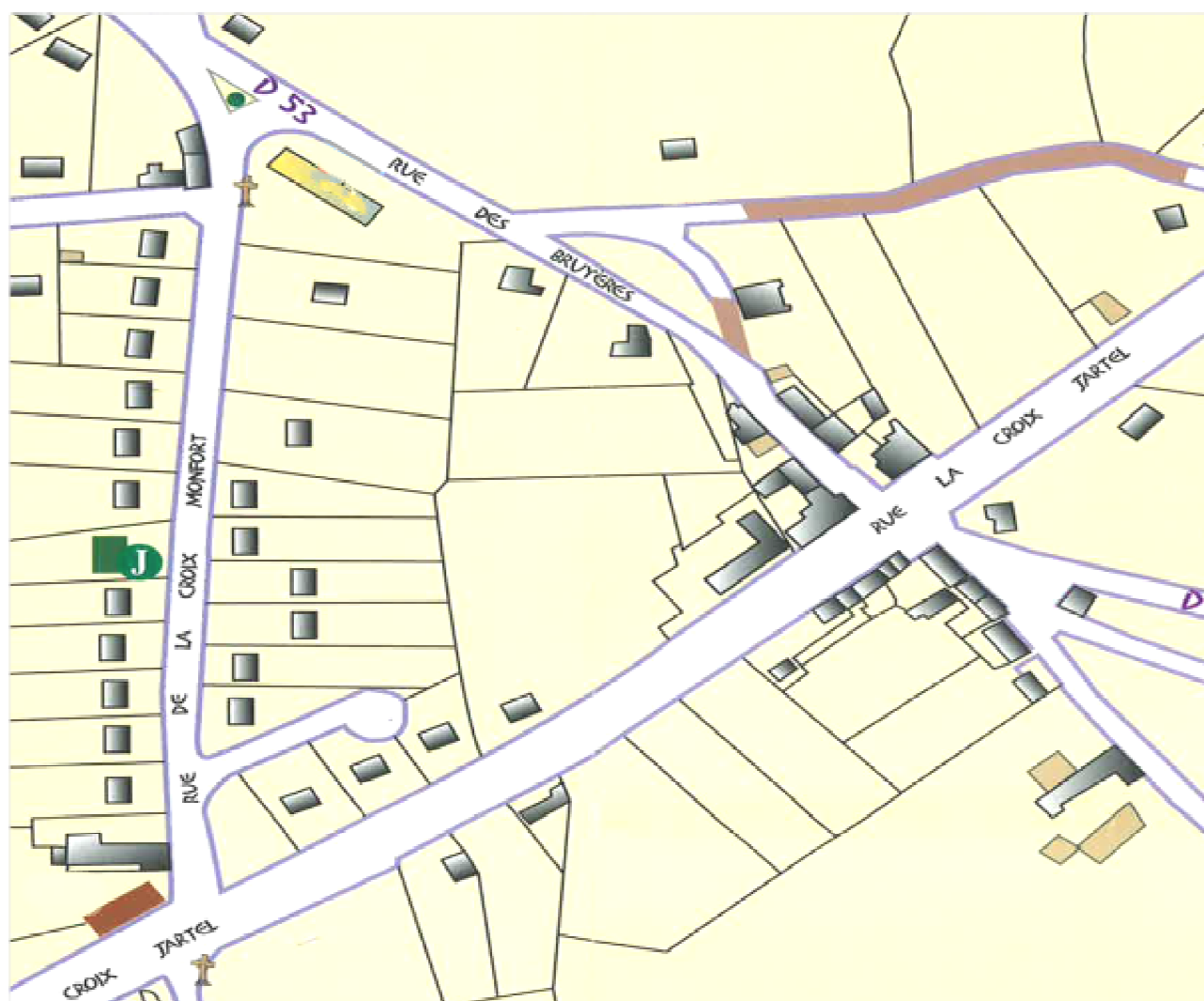


AMENAGEMENT DE RUES

**RUE DE LA CROIX JARTEL
RUE DE LA CROIX MONTFORT
RUE DES BRUYERES**



REUNION PUBLIQUE DE PRESENTATION

LE JEUDI 12 SEPTEMBRE 2013 A 19 H

A LA SALLE ATHENA

L'ÉCLAIRAGE ÉCONOME

La lampe basse consommation (ou fluocompacte) c'est :

- Une durée de vie moyenne de 6 à 10 ans...
 - Une consommation d'énergie cinq fois moins importante qu'une lampe traditionnelle à incandescence...
- Des progrès techniques permettent désormais d'offrir au consommateur une gamme de lampes adaptée aux éclairages de durée et une possibilité d'adaptation à tous les luminaires.

Quelle économie peut-on réaliser en changeant ses lampes ?

<p>Équipement initial :</p> <p>2 lampes de 100 Watts utilisées 3 heures/ jour</p> <p>3 lampes de 75 Watts utilisées 2 heure/jour</p> <p>1 halogène de 300 Watts utilisé 2 heures/jour</p> <p>→ Consommation totale : 544,5 kWh soit 60 euros (330 jours et prix du kWh 0.11 centimes TTC)</p>	<p>Solution lampe basse consommation (même confort d'éclairage)</p> <p>2 lampes basse consommation de 20 Watts</p> <p>3 lampes basse consommation de 15 Watts</p> <p>1 halogène remplacé par 2 lampes basses consommation de 20 Watts</p> <p>→ Consommation totale 95,7 kWh soit 10,5 euros</p>
---	---

L'économie réalisée sera de 49,50 euros par an, soit 396 euros d'économie sur 8 ans pour un investissement d'environ 50 euros.

La LED (diode électroluminescente) : l'éclairage du futur ?

Si en l'état actuel de la technologie, on ne peut pas simplement passer de l'incandescence aux LEDs, en changeant simplement les ampoules, sans perte de confort lumineux, en revanche l'expérience montre qu'éclairer un logement tout en LED est déjà parfaitement réalisable. Il faut adapter le nombre de points lumineux, le type de luminaire et leur position en fonction de la surface à éclairer.

Pour les lampes de chevets, les éclairages muraux, l'éclairage d'ambiance, les solutions de remplacement sont possibles. Pour les spots encastrés ou rampes de spots, ils pourront remplacer partiellement (1 sur 2 par exemple) les spots halogènes.

Multiplier les points lumineux équipés de LED, mais aussi les combiner avec d'autres solutions d'éclairage telles que l'ampoule fluocompacte, peut être aussi le meilleur moyen d'être efficace d'un point de vue écologique et le plus économique possible.

Quelques gestes à retenir :

Eteignez la lumière dans les pièces inoccupées ; Supprimez les lampadaires halogènes ; Dépoussiérez régulièrement vos lampes.

LES ÉCONOMIES D'EAU

L'Eau est une richesse parce qu'elle n'est pas inépuisable, nous devons tous en prendre soin. Il suffit de tourner le robinet pour qu'elle jaillisse. Cette simplicité nous a longtemps fait oublier que l'eau potable est un bien précieux. La consommation moyenne en Bretagne est environ de 30 m³ d'eau par an et par habitant. Une économie est possible, si l'on considère que près de 60 % de cette eau disparaît dans les salles de bains et toilettes de nos maisons, appartements,....

Quelques astuces pour économiser l'eau sans diminuer notre confort.

Ne gaspillons plus l'eau dans les chasses d'eau. La technologie des WC s'est mise aux services des économies en proposant des WC économes double chasse 3/6 litres. Remplacer une chasse d'eau 12 litres par une 3/6 litres permet une économie de 40 m³ d'eau pour une famille de 4 personnes.

Préférer la douche plutôt que le bain. Une douche c'est 40 à 60 litres d'eau (si on ne laisse pas couler l'eau en continu) alors qu'un bain c'est plus de 120 litres d'eau.

En été, pensez à pailler vos cultures. (le paillage protège des fortes chaleurs et conserve mieux l'humidité du sol).

Surveiller et lutter contre les fuites. Profitez d'un week-end à l'extérieur pour relever le compteur d'eau au moment du départ et à votre retour et ainsi vérifier qu'il n'y a pas de fuites sur votre réseau.

Pensez à vous équiper malin (robinets thermostatiques, pommeau de douche économique, stop douche, mousseurs sur les robinets, éco-plaquette pour le réservoir des WC)

Pensez à récupérer l'eau de pluie. De la simple cuve en plastique installée en descente de gouttière à l'installation d'une cuve enterrée de plusieurs mètres cube, récupérer l'eau de pluie vous permettra de réduire les consommations d'eau potable lorsqu'elles ne sont pas nécessaires, préservant ainsi la ressource en eau.

Pour en savoir plus :

Espace **INFO→ÉNERGIE** du Pays de Pontivy et du Pays du Centre Bretagne

1, rue Henri Dunant à PONTIVY les semaines paires

4, boulevard de la gare à LOUDEAC les semaines impaires

0 805 203 205 ; Permanences du lundi au vendredi de 13h30 à 17h30

www.bretagne-energie.fr