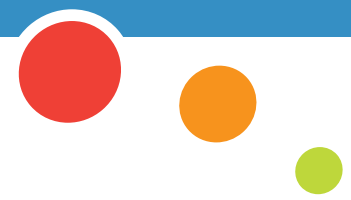




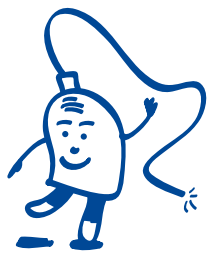
HIVER 2009-2010

économisons notre électricité



Comment s'inscrire ?

Dans le cadre de cette action, le Pays de Saint-Brieuc s'est associé à deux acteurs privés, Voltalis et EDF. Pour vous inscrire, contactez directement l'un d'eux selon votre choix.



Programme Une Bretagne d'avance

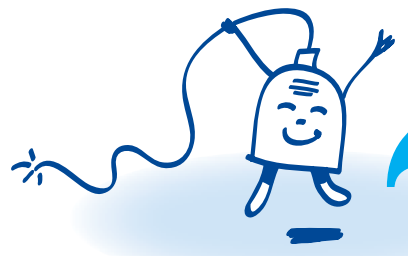
N° Indigo 0 820 22 25 83
0,09€ TTC par mn.

N° Azur 0 810 333 542
Prix d'un appel local, sauf surcoût imposé par certains opérateurs de téléphonie.

www.voltalis.com

www.unebretagnedavance.fr

Ils fourniront et installeront gratuitement les dispositifs techniques chez les particuliers qui seront candidats.



Faites vite, au moins 1000 solutions d'optimisation doivent être installées pour cet hiver !



Évaluation de l'expérimentation

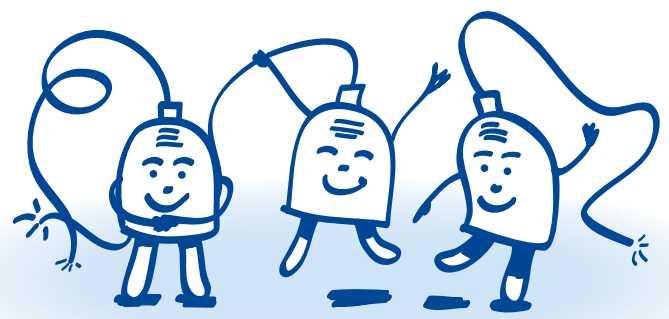
Parmi ces volontaires, le Pays de Saint-Brieuc souhaiterait équiper gratuitement 20 foyers d'un dispositif complémentaire de mesures, permettant d'évaluer l'efficacité des solutions d'optimisation des consommations. Pour y participer, contactez le Pays de Saint-Brieuc.

Renseignements



Syndicat Mixte du Pays de Saint-Brieuc
Téléphone : 02 96 58 08 08

contact@pays-de-saintbrieuc.org
www.pays-de-saintbrieuc.org



Soyez l'un des 1000 foyers

(équipés en chauffage électrique)
à expérimenter gratuitement
une solution d'optimisation
de vos consommations



Une action éco'logique
pour agir sur l'équilibre électrique breton
réduire les émissions de CO₂
consommer moins et mieux



BluePod de Voltalis

Cjyann 02-96-61-70-71 | 2009 | Photos : Voltalis D.R. - EDF D.R. | Imprimé vert, imprimé dans le respect de l'environnement.



Le contexte électrique breton... sous tension

La Bretagne **importe 93%** de son électricité depuis les régions voisines... En hiver, pendant les pointes de consommation, le réseau de transport est donc très sollicité, et un risque de défaillance de l'approvisionnement électrique du territoire existe.



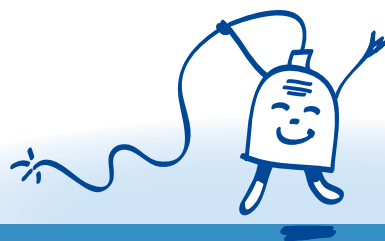
Particulièrement concerné, le Pays de Saint-Brieuc mène depuis 2008, avec de nombreux partenaires, une opération pilote de maîtrise de la demande d'électricité, baptisée "**Vir'Volt**".

Des solutions d'optimisation de consommation, pour alléger la consommation électrique aux heures de pointe :

Dans le cadre de Vir'Volt, le Pays de Saint-Brieuc s'associe à EDF et Voltalis pour évaluer de nouveaux dispositifs dans le but **d'optimiser les consommations électriques**. L'intérêt de ces technologies pour mieux gérer la consommation électrique du territoire sera démontré si un grand nombre de logements s'équipent.

Le Pays de Saint-Brieuc, l'ADEME et la Région Bretagne lancent donc un grand appel aux habitants équipés de chauffage électrique, et les invitent à prendre part à cette expérimentation.

Pour cet hiver, **au minimum 1000 volontaires sont attendus !**



Agir



Une solution d'optimisation de votre consommation installée gratuitement chez vous

En quoi cela consiste ?

Vous devenez **acteur de vos consommations électriques** grâce à un suivi personnalisé via internet et un dispositif technique basé principalement sur :

- Un modulateur inséré dans votre tableau électrique
- Un boîtier pilote, qui communique avec un centre de commande

Lorsqu'il en reçoit la consigne, le modulateur suspend votre chauffage pendant de courtes périodes et le réactive ensuite. **Ces coupures sont insensibles et n'altèrent pas votre confort.** Cependant, vous pouvez, à tout moment, reprendre le contrôle de votre boîtier si vous le souhaitez.



Passerelle communicante d'EDF

Quels sont les avantages ?

- ▶ Ces petites économies générées à un même instant, sur l'ensemble des logements équipés, **soulagent le réseau électrique pendant les pics de consommation**. Elles évitent le recours à des centrales thermiques émettrices de CO₂, et réduisent le risque de coupure électrique.
- ▶ Vous bénéficiez de conseils personnalisés de l'Espace Info Energie, pour faire des économies d'énergie
- ▶ Vous protégez la planète, en réduisant les émissions de CO₂
- ▶ Vous devenez un acteur solidaire de l'opération Vir'Volt, pour sécuriser l'approvisionnement électrique breton



▲ Un suivi personnalisé via internet

Combien ça coûte ? C'est gratuit !



économisons notre électricité