

## Face au réel risque de coupures d'électricité...

### La Bretagne connaît une fragilité croissante de son approvisionnement électrique...

La croissance de la consommation électrique de la Bretagne est **deux fois plus importante** que la moyenne nationale ces dernières années. Cette situation est liée au dynamisme économique et démographique de la Bretagne.

Sa position géographique péninsulaire fragilise sa capacité d'approvisionnement. Aujourd'hui, la Bretagne ne produit que **9,5% de sa consommation électrique**.

## Le Pacte électrique breton

### Une réponse pour sécuriser l'avenir électrique régional.

Signé par l'**État, le Conseil régional, l'ADEME, RTE et l'ANAH** le 14 décembre 2010, le Pacte électrique breton propose 3 séries d'actions innovantes et indissociables pour sécuriser durablement l'avenir électrique de la Région :

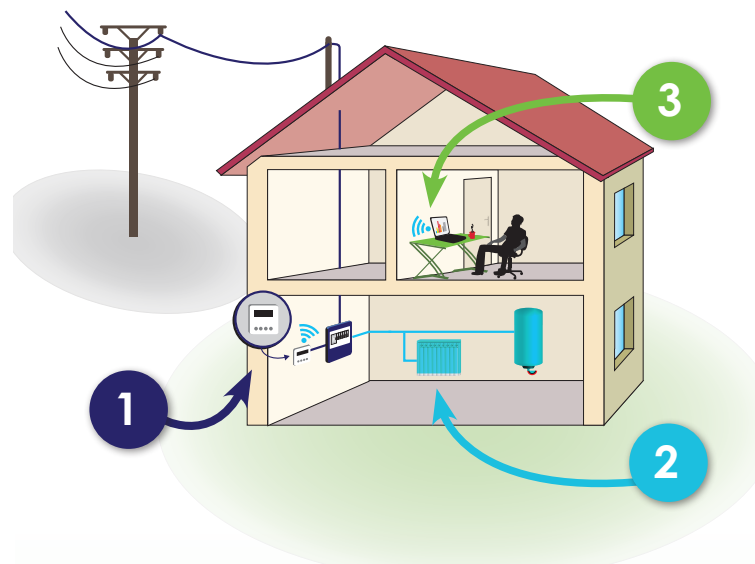
- Maîtrise de la demande d'énergie
- Développement des énergies renouvelables
- Sécurisation du réseau électrique

### Le saviez-vous ?

> 1 foyer breton sur 3 se chauffe à l'électricité  
> Le chauffage et le chauffe-eau représentent en moyenne 80% des dépenses électriques de ces foyers. Observatoire de l'énergie - 2008.

## L'Effacement diffus - Mode d'emploi & Avantages

### Comment ça marche ?



**1** Le boîtier d'effacement diffus est installé gratuitement sur le tableau électrique d'un logement chauffé à l'électricité par un électricien qualifié.

**2** Lorsque le réseau en a besoin, le boîtier d'effacement diffus réduit la consommation électrique des radiateurs et chauffe-eau sur de courtes durées, produisant des économies d'énergie.

**3** Un accès sécurisé au suivi de vos consommations est mis à votre disposition en ligne, vous permettant ainsi d'optimiser vos consommations d'électricité.

### Une solution



#### Écologique

Faites un geste important pour l'environnement et **réduisez vos émissions de gaz à effet de serre**.

*Les économies d'énergie générées par l'effacement diffus permettent de limiter le recours aux centrales d'appoint à carburant fossile utilisées pour équilibrer le réseau.*



#### Économique

L'utilisation du boîtier d'effacement diffus vous permet de réaliser **des économies** sur votre consommation d'électricité annuelle, et ceci sans incidence sur votre confort.

*Ces économies d'énergie proviennent à la fois des suspensions ponctuelles de vos équipements de chauffage et de l'utilisation de votre suivi de consommations via votre accès sécurisé.*



#### Éco-responsable

En choisissant l'effacement diffus, vous contribuez à l'équilibre du réseau breton en diminuant le risque de panne électrique générale.

## L'Effacement diffus

### Solution majeure du Pacte électrique breton

Pour sécuriser et optimiser les consommations électriques et assurer la sécurité du réseau, les partenaires du Pacte soutiennent le déploiement à grande échelle de l'effacement diffus.

**L'objectif à terme est d'équiper 300 000 sites.**

### Pour qui ?

Ce dispositif concerne tous les bâtiments bretons équipés de chauffage électrique : collectivités, entreprises et foyers.



Plusieurs milliers de bretons ont déjà adopté la technologie de l'effacement diffus.

### Gilbert L. D. de Plouzané (29)



« L'installation du boîtier d'effacement diffus a été réalisée en une heure chez moi. Le technicien est passé et je n'ai rien eu à faire ni à payer.

Cela fait maintenant 1 an que j'utilise ce dispositif et je constate une économie réelle sur ma facture d'électricité. Et ça c'est concret pour moi ! »

Vous souhaitez :

-  agir pour l'environnement
-  réduire votre consommation d'électricité
-  adopter un comportement citoyen

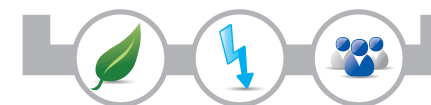
Avec l'effacement diffus, devenez acteur du Pacte électrique breton.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.plan-eco-energie-bretagne.fr](http://www.plan-eco-energie-bretagne.fr)



Les partenaires du Pacte Électrique Breton présentent

# L'Effacement Diffus



Découvrez une technologie **écologique** **économique** et éco-responsable !

Rassemblons nos **énergies!**  
[WWW.PLAN-ECO-ENERGIE-BRETAGNE.FR](http://WWW.PLAN-ECO-ENERGIE-BRETAGNE.FR)

Pour une maîtrise de la demande d'énergie et la sécurité électrique en Bretagne