



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE SUR L'EFFACEMENT DIFFUS

**Lundi 25 octobre 2010**

### **Objectif**

HABITAT 35 et la société Voltalis ont officialisé leur partenariat le **4 janvier 2010**.

L'objectif est de mettre le patrimoine d'habitat35 à disposition afin de déployer le BLUE POD et ainsi de contribuer à l'équilibre du système électrique national ainsi qu'à la réduction des émissions de CO2 et des factures des clients équipés.

### **Déploiement**

**Du 27 janvier au 15 septembre 2010** : 600 logements ont été mis à la disposition de Voltalis par HABITAT 35. Ils constituent une première phase de test permettant d'évaluer la démarche.

Ce patrimoine de 600 logements représente l'intégralité des logements équipés en chauffage électrique sur les territoires de Rennes et Rennes métropole. A noter que le parc d'HABITAT 35 sur cette zone est de 7000 logements.

### **Premier Bilan**

**Au 15 septembre 2010**, Voltalis aura installé au total, environ 250 BLUE POD sur ces 600 logements.

- ❖ A ce jour aucune réclamation ne nous est parvenue de la part de nos clients, concernant une perte de confort suite à cette installation.
- ❖ Aucun problème significatif signalé quand à la mise en place de l'appareil par le professionnel mandaté par Voltalis.
- ❖ 1% des locataires ayant fait installer le Blue Pod ont pu sur les conseils de Voltalis adapter leur abonnement à leur consommation.
- ❖ Dans l'absolu, 100% ont dû bénéficier d'une baisse plus ou moins grande de leur consommation électrique.

### **Perspectives**

**Avant la fin 2010**, HABITAT 35 aura mis à la disposition de Voltalis 4800 logements, soit l'intégralité de son parc électrique hors Rennes-Rennes Métropole.

C'est donc (potentiellement) plus de 30 % du parc d'HABITAT 35 qui sera équipé d'un Blue pod **début 2011**.

Contact : service communication HABITAT 35 : 02.23.48.20.39



**HABITAT 35**  
**Office Public de l'Habitat (O.P.H.) de l'Ille-et-Vilaine**

Certifié ISO 9001 depuis 2006

- 15 200 logements au 1<sup>er</sup> janvier 2010
- Une production neuve annuelle de 400 logements locatifs au standard BBC et 100 logements en accession à la propriété au standard Habitat et Environnement, THPE.
- Un programme d'investissement sur son patrimoine ancien en vue d'un passage en étiquette moyenne C, de 200 millions d'Euros sur les 12 ans à venir.
- Une opération de production de 30 000 kwh annuels d'énergie renouvelable par l'installation de panneaux photovoltaïques sur la Tour Göteborg de Rennes, grâce à un investissement de 315 000 € TTC.

Un programme d'investissement dans la performance thermique de 2007 à 2010 tant en neuf qu'en réhabilitation qui a généré une économie de 14 500 tonnes de CO2 grâce aux performances, supérieures aux normes, atteintes.