



Invitation

ÉcoWatt Bretagne
Le bon geste énergie

Rte
Réseau de transport d'électricité

Bonjour,

Toute l'équipe **ÉcoWatt Bretagne** vous souhaite une excellente année 2015 !

Et pour vous remercier de passer une année de plus à nos côtés en tant qu'ambassadeur, nous souhaitons vous convier à un événement conçu pour vous :

« LA JOURNEE AMBASSADEURS ECOWATT »
mardi 24 Février de 10h30 à 15h
A l'atelier-garage du métro de Rennes Métropole, exploité par Keolis*
à Chantepie (35)
Plan ci-joint

Le moment pour nous, de vous remercier de votre engagement et des différentes actions que vous avez pu mener !

** Keolis Rennes s'est engagé dans la démarche EcoWatt Bretagne en février 2012, l'occasion pour nous de vous faire découvrir le plan d'actions dédié mis en place par cette entreprise durant les alertes (réduction vitesse rames de métro, ralentissement des escalators, etc.) et plus largement une information sur l'ensemble de son réseau (écrans d'affichage, etc.).*

Au programme :

- ✓ Café d'accueil (à partir de 10h15)
- ✓ les enjeux d'alimentation électriques en Bretagne et le Pacte électrique breton
- ✓ Zoom sur les réseaux électriques intelligents (« smart-grids »)
- ✓ Visite des installations de Keolis - (Atelier de maintenance des rames du métro - Centre de contrôle et de surveillance du métro)
- ✓ Cocktail déjeunatoire
- ✓ Echanges autour du rôle d'ambassadeur et des bonnes pratiques, des Éco'Gestes, en capitalisant sur 6 années de bonnes pratiques, et en s'appuyant sur une approche plus sociologique.

Avec la présence de Jean-Philippe Fouquet, Sociologue

Attention : places limitées.

Réponses souhaitées avant **le 18 février** par mail à contact@ecowatt-bretagne.fr

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter :

Françoise Landais – Tél : 02 72 64 62 21 ou 06 86 06 15 62

Comptant sur votre présence.

Bien cordialement.

RTE, créateur d'EcoWatt Bretagne, est l'opérateur du **réseau de transport d'électricité en France. Sa mission est d'acheminer l'électricité sur le réseau à haute et très haute tension (63 000 à 400 000 volts), et d'ajuster en permanence la production à la consommation, pour garantir la sûreté du système électrique. Il est garant de la qualité du courant électrique sur le réseau dont il assure, par ailleurs, la maintenance et le développement.*