

Marseille, le 9 avril 2010

## **RTE engage une nouvelle campagne de travaux pour réduire les risques de coupures d'électricité en PACA**

**Alors que de nouvelles infrastructures sécuriseront durablement l'alimentation électrique de la région d'ici 2015, RTE engage ce lundi 12 avril une nouvelle campagne de travaux sur le réseau. Dans le cadre des « mesures d'urgence » qui représentent un investissement de 85M€, cette dernière étape permettra de renforcer la sécurité d'alimentation électrique des Azuréens avant le début de l'hiver prochain.**

En complément des « mesures d'urgence » déjà opérationnelles et mises en service avant l'hiver dernier, cette campagne de travaux consiste à achever le renforcement de l'axe Sud - unique artère électrique qui dessert toutes les villes du littoral entre Avignon et Nice. Objectif : passer la totalité des deux circuits de cet axe en 400.000 volts alors qu'ils sont actuellement exploités l'un en 225.000 volts, l'autre en 400.000 volts, entre Draguignan et Nice. Ce renforcement de l'axe Sud permettra d'augmenter de 30% sa capacité de transit vers le Var et les Alpes Maritimes.

Afin de mener à bien ces travaux indispensables, des interventions particulières sont nécessaires au sein des postes électriques de Trans-en-Provence, Biançon et Broc-Carros pour accueillir ce nouveau circuit à 400.000 volts. Elles se dérouleront du 12 au 19 avril, du 14 au 21 juin, ainsi que sur une semaine à l'automne prochain. Pendant ces périodes, le réseau de transport d'électricité régional sera fragilisé. RTE met tout en œuvre pour assurer la bonne maîtrise de ces opérations et en réduire la durée au maximum.

Rappelons que trois grandes opérations ont déjà été réalisées dans le cadre des « mesures d'urgence » destinées, suite à l'abandon du projet de ligne à 400 000 volts entre Boutre et Broc-Carros, à réduire les risques de coupures pendant les pics de consommation d'électricité ou en cas d'avaries sur le réseau. En 2008, quatre condensateurs ont été installés entre Toulon et Nice. En octobre 2009, l'un des deux circuits de l'axe Sud, entre Néoules (vers Toulon) et Trans-en-Provence (Draguignan), a été passé de 225.000 à 400.000 volts. En novembre 2009, un transformateur-déphaseur a été mis en service dans le poste électrique de Boutre.

Au delà de ces « mesures d'urgence », RTE continue d'œuvrer à une sécurisation durable de la région PACA, avec le projet de « filet de sécurité » composé de 3 lignes souterraines à 225.000 volts, entre Boutre et Trans-en-Provence, Biançon - Fréjus et Biançon - Cannes-la Bocca, dont les aires d'étude et les fuseaux de passage devraient être validés ces prochaines semaines. Elles permettront d'ici 2015 de porter la région PACA au même niveau de sécurité électrique que le reste de la France.

**Pour plus d'information : <http://www.securite-electrique-paca.fr/article38.html>**

*RTE est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité français. Entreprise de service public, il a pour mission l'exploitation, la maintenance et le développement du réseau haute tension. Il est garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. Les distributeurs (ERDF et les entreprises locales de distribution) acheminent l'électricité depuis le réseau de transport jusqu'aux consommateurs en basse tension.*