

## **Renforcement du réseau électrique entre Prangins, Nyon et Eysins**

**Les CFF et Romande Energie entament un chantier portant sur le renforcement du réseau électrique entre Prangins, Nyon et Eysins. L'augmentation de la capacité des lignes électriques permettra de renforcer la sécurité de l'alimentation de la sous-station CFF de Genève-Tuileries et de répondre aux besoins en électricité croissants de la région, par un approvisionnement sûr et de qualité.**

Lausanne et Morges, le 29 octobre 2009 – Le chantier de renforcement de la ligne électrique entre Prangins, Nyon et Eysins qui va débiter dans les prochains jours consiste à remplacer la ligne 40 kV existante de Romande Energie par une nouvelle ligne de tension supérieure (132/125 kV). D'une longueur totale d'environ 4,5 km, elle suivra le même tracé et sera utilisée tant par les CFF que par Romande Energie.

Ce projet, approuvé par l'Office fédéral de l'Energie (OFEN), prévoit le remplacement de quatre mâts entre Prangins et Nyon et de vingt-cinq mâts sur le tronçon Nyon-Eysins. La mise en service de cette nouvelle ligne est prévue pour août 2010.

Ce chantier a pour but d'assurer l'alimentation de la sous-station CFF de Genève-Tuileries en courant 132 kV. Actuellement, cette sous-station n'est alimentée que par une seule ligne 132 kV. En cas de panne de celle-ci, l'alimentation en courant ferroviaire entre Bussigny et Genève n'est pas garantie. Afin d'augmenter la sécurité de l'alimentation en courant ferroviaire dans la région de La Côte et de Genève, une nouvelle ligne 132 kV entre Bussigny et Genève s'avère nécessaire. Le tronçon Prangins–Eysins en constitue le dernier chaînon.

L'essor démographique et économique qu'a connu la région de Nyon ces dernières années a engendré des besoins en électricité toujours plus importants. C'est pour y répondre que Romande Energie participe avec les CFF à l'augmentation de la capacité de la ligne Prangins-Nyon-Eysins. Par là, elle assume sa mission d'intérêt public qui consiste à garantir la sécurité de l'approvisionnement et la qualité de l'électricité fournie à ses clients.

Les CFF et Romande Energie mettront tout en œuvre pour limiter autant que possible les désagréments inhérents à un tel chantier. Une information spécifique sera transmise aux riverains.

\*\*\*\*\*

### **Contacts**

#### **Karin Devalte**

Responsable de la Communication  
Romande Energie SA  
Rue de Lausanne 53  
110 Morges  
Tél. fixe: 021 802 95 67  
Mobile: 079 386 47 67  
Courriel: [karin.devalte@romande-energie.ch](mailto:karin.devalte@romande-energie.ch)

[www.romande-energie.ch](http://www.romande-energie.ch)

#### **Jean-Philippe Schmidt**

Porte-parole  
Chemins de fer fédéraux suisses CFF  
Avenue de la gare 45  
1001 Lausanne  
Tél. fixe: 051 220 43 43

Courriel: [jpschmidt@cff.ch](mailto:jpschmidt@cff.ch)

[www.cff.ch/press](http://www.cff.ch/press)