



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **RTE sécurise l'alimentation électrique du Beaufortain : l'accès aux gorges de l'Arly par la RD 1212 sera fermé à Ugine du 19 au 26 novembre 2021**

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, réalise actuellement des travaux dans le poste électrique d'Arly (73) pour sécuriser l'alimentation électrique de la zone du Beaufortain et des stations de skis situées à proximité. Des moyens exceptionnels sont déployés pour remplacer un transformateur de 65 tonnes et nécessitent la fermeture d'un tronçon de la route départementale 1212 (depuis le rond-point à l'entrée des gorges de l'Arly à Ugine jusqu'au pont de Flon) du 19 novembre 2021 à 9H30 au 26 novembre à 17h. Une déviation sera proposée aux automobilistes via la route d'Héry (RD 109) sauf aux conducteurs de poids lourds ayant un PTAC supérieur à 19 tonnes qui devront effectuer le contournement par Annecy.

Du 19 au 26 novembre 2021, d'importants moyens sont déployés pour remplacer dans les plus brefs délais le transformateur de 65 tonnes situé dans l'enceinte du poste électrique d'Arly à Ugine (73). Ces travaux nécessitent la fermeture temporaire d'un tronçon de la route départementale 1212 (depuis le rond-point à l'entrée des gorges de l'Arly à Ugine jusqu'au pont de Flon) du 19 novembre 2021 à 9H30 au 26 novembre à 17h. Une déviation sera proposée aux automobilistes via la route d'Héry (RD 109) à Ugine sauf aux conducteurs de poids lourds ayant un PTAC supérieur à 19 tonnes qui devront effectuer le contournement par Annecy.

Positionnée sur la route, une grue de 750 tonnes permettra de retirer le transformateur actuel et de le charger sur un convoi exceptionnel. Il sera ensuite acheminé en toute sécurité jusqu'à Vénissieux (69) pour y être réparé. Dans le même temps et en utilisant le même procédé, RTE installera un nouveau transformateur dans le poste électrique. Les travaux de raccordement du nouveau transformateur se poursuivront dans l'enceinte du poste électrique et devraient s'achever d'ici fin janvier. Aucune coupure d'électricité n'est nécessaire pour effectuer ces travaux.

Situé au cœur d'un poste électrique, le transformateur élève ou diminue la tension électrique, selon l'endroit du réseau où il se trouve. Pour livrer l'électricité aux réseaux de distribution, on abaisse le niveau de tension passant ainsi dans le cas du transformateur d'Arly de 63 000 volts à 42 000 volts.

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte plus de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, plus de 6 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 800 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.