



Contact Sibelga: Philippe Massart
E-mail : philippe.massart@sibelga.be
Téléphone : 0475/41 98 68
Contact Elia: Christophe Baader
E-mail : christophe.baader@elia.be
Téléphone : 0498/65 23 01

Commune d'Etterbeek
Monsieur Vincent DE WOLF
Bourgmestre
Avenue d'Auderghem 113 - 115
1040 BRUXELLES

Bruxelles, le 22 mai 2018

Vos réf.	Nos réf.	Annexe(s)
-	SGA-COM/HT Elia DHANIS/Etterbeek/PMAS- MMES/14.05.18	-

Concerne : Travaux au poste haute tension d'Elia à Baron Dhanis - Information relative à un risque d'interruption de l'alimentation électrique dans votre commune

Monsieur le Bourgmestre,
Cher Monsieur De Wolf,

Elia System Operator, gestionnaire du réseau de transport d'électricité haute tension au niveau national, doit réaliser des travaux de maintenance dans son poste de transformation à haute tension de Baron Dhanis, situé au numéro 66 de la rue Baron Dhanis.

Ces travaux s'inscrivent dans un programme de maintenance visant à garantir la sécurité d'alimentation de 270 cabines haute tension du gestionnaire du réseau de distribution Sibelga principalement sur le territoire de la commune d'Etterbeek.

Ces travaux, qui débuteront le 28 mai 2018 pour se terminer dans le courant du mois de juillet 2018, ont été planifiés afin de permettre leur exécution tout en évitant des interruptions planifiées de la fourniture d'électricité. En effet, la seconde alimentation du poste Elia de Baron Dhanis, dite « alimentation de secours » permet de reprendre l'entièreté de la charge.

Néanmoins, 2 phases critiques de plusieurs jours ont été identifiées par Elia. Pendant ces phases critiques, en cas d'incident sur l'alimentation de secours susmentionnée, il n'y aura pas de reprise immédiate de la charge possible par Elia comme c'est le cas habituellement. Ceci aurait pour conséquence que certains quartiers se trouveraient sans alimentation électrique pendant plusieurs heures (environ 12h). La probabilité d'occurrence qu'un tel incident survienne est très faible vu la fiabilité des éléments de réseau concernés et vu les mesures préventives prises pour diminuer ce type de risque.

En outre, Sibelga et Elia se sont concertées pour établir un plan de secours selon lequel, Elia et Sibelga devront convenir de la meilleure solution pour résoudre le plus rapidement l'incident. Soit Elia devra remettre en service les installations électriques en cours de maintenance, soit Sibelga devra reporter tout ou partie de la charge sur d'autres parties de son réseau de distribution. A cet effet, des travaux provisoires ainsi que des manœuvres seraient réalisées sur le réseau de distribution de Sibelga qui devrait ainsi réalimenter progressivement la majeure partie de la charge dans un délai estimé entre 1h et 12h.

Sibelga et Elia prendront également toutes les mesures préventives possibles pour limiter le risque d'incident et le cas échéant accélérer la réalimentation de la charge (vérifications préventives, contrôles journaliers pendant les phases critiques, préparation de matériel et de manœuvres,...).

Comme l'incident reste possible, nous pensons qu'il est toutefois nécessaire de vous informer, afin que vous puissiez à votre tour en informer le fonctionnaire en charge du plan d'urgence communal. Une représentation géographique des quartiers concernés ainsi que du plan de secours sont repris en annexe.

La première phase critique s'étend du 28/05/2018 au 07/06/2018. La deuxième phase critique s'étend du 20/06/2018 au 29/06/2018. Les dates de la deuxième phase critique vous seront confirmées par Elia quelques semaines à l'avance par e-mail.

Nous ne manquerons pas de vous informer de la bonne fin des travaux.

Contacts

Nos services restent à votre entière disposition pour toutes informations complémentaires. A cet effet, n'hésitez pas à prendre contact avec Philippe Massart de Sibelga ou Christophe Baader d'Elia.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur le Bourgmestre, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

David Zenner
Elia
Manager Customer Relations

Philippe Massart
Sibelga
Directeur Communication et
relations avec les communes