



> Information aux riverains

Démontage de la liaison existante Ciplly-Pâturages



Michel Antoine
Program Manager chez Elia

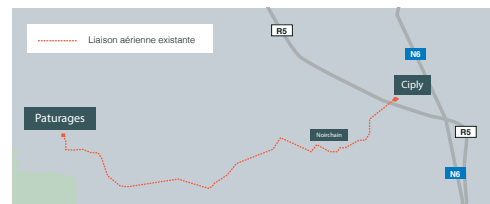
Chers riverains,

Datant de 1932, la liaison aérienne 70kV reliant les postes électriques de Ciplly et de Pâturages présente d'importants signes d'usure. Au regard de cette vétusté et afin de garantir, entre autres, la sécurité des citoyens, Elia a décidé de procéder au démontage complet de la liaison.

Pour rappel, en août et septembre 2017, Elia a réalisé des travaux de fiabilisation par le démontage des deux conducteurs inférieurs, allégeant ainsi la charge sur les pylônes. Grâce à une collaboration étroite avec Ores, gestionnaire du réseau de distribution, une solution a été mise en oeuvre afin de garantir, à court terme, la sécurité d'approvisionnement électrique de la région.

Néanmoins, une nouvelle liaison entre les deux postes électriques reste indispensable afin de répondre aux besoins électriques futurs de la région. Elia se penche actuellement sur les différentes alternatives et souhaite, ultérieurement, mettre toutes les parties prenantes autour de la table afin d'aboutir à une solution concertée.

Ce feuillet vous donnera l'ensemble des informations relatives au chantier de démolition. Si vous avez des questions, l'équipe de projet se tient à votre disposition, n'hésitez pas à les contacter soit au **0800/18 002** ou par e-mail à l'adresse riverains@elia.be.



La liaison aérienne existante date de 1932 et traverse les communes de Mons, Quévy, Colfontaine et Frameries. 66 pylônes en treillis métalliques seront démolis.

Une question?
0800/18 002
riverains@elia.be
www.elia.be



www.elia.be



riverains@elia.be



0800-18 002

Les pylônes sont enlevés à l'aide d'une grue télescopique. En fonction de sa taille, le pylône sera démonté en un seul morceau ou en plusieurs morceaux.



> Le chantier

Dans le cadre du chantier de démontage, Elia procède en plusieurs étapes. Pour ce faire, l'équipe va :



Enlever les conducteurs sur toute la liaison, par tronçon de plus ou moins 2 km comptant entre 12 et 18 pylônes



Retirer les pylônes, soit en entier, soit en plusieurs morceaux



Enlever les fondations



Remettre le sol en état

Le chantier commencera par Ciplu pour remonter vers Pâturages.

> Qui est Elia?

Gestionnaire du réseau de transport d'électricité à haute tension en Belgique, Elia emploie 1 350 professionnels et gère actuellement plus de 8 495 km de lignes aériennes et de câbles souterrains. Son réseau, est considéré comme l'un des plus fiables d'Europe. Il assure le transport de l'électricité des producteurs vers les gestionnaires de réseau de distribution et vers

les grands consommateurs industriels, ainsi que l'importation et l'exportation d'électricité depuis et vers les pays voisins.



www.elia.be



riverains@elia.be



0800-18 002



814

Stations à haute tension



30.000
à
380.000

volts



21.285

pylônes



5.563

km de liaisons aériennes



2.932

km de liaisons souterraines