

2 étapes de renforcement frontière nord

Users' Group

24/09/2015

Frank Vandenberghe

2 étapes de renforcement frontière nord

1^{er} renforcement avant installation en série du 4^e PST

Mesures déjà prises et annoncées: divers renforcements qui ont permis d'**augmenter la capacité technique d'importation de la frontière nord**, en partant d'une valeur de 2.750 MW communiquée (par Elia et CREG) pour l'hiver 2014-2015, jusqu'à **3.400 MW** par diverses mesures, dont les Ampacimon. (ex: **3.325 MW le 01/09/15 à 23h30** avec montage en série des 2 PST poste Zandvliet encore en cours)

Installation de 2 PST en série à Zandvliet pour mieux répartir les flux d'importation entre divers postes et frontières. Dans l'hypothèse (par ex. situation du 01/09 à 23h30) où une importation accrue de l'ordre de 500 à 700 MW en provenance des Pays-Bas doit être importée en Belgique, les 2 PST fonctionneraient comme des « répartisseurs de courant d'importation », maintenant le flux sur la frontière nord autour de 3400 MW, **mais augmentant l'importation sur la frontière sud de 500 à 700MW** (à situation de production égale). Les PST créent un flux de circulation qui permet de **mieux répartir sur nos 2 frontières l'importation provenant de sources physiques situées au nord du pays.**

Elia a expliqué

- le 1^{er} volet lors de l'audition du 24/03/15 à la Chambre
- Le 2nd volet lors de l'audition du 14/07/15