



# Status WG Belgian Grid

28/01/2014

Users Group  
20/03/2014



- **Réseaux 36 kV Elia - GRD**

Développement possible de réseau 36 kV par les GRD lorsqu'il existe un besoin bien identifié : accueil du RES (clusters fonctionnels de production décentralisée)

Coopération DNBs - Elia pour gérer et développer ce niveau de tension: point d'injection 36 kV Elia mis à disposition de la distribution ; raccordement des clusters par le GRD

- **Accès flexible – Mécanisme de compensation – Premières réflexions**

- **Révision ROI UG & liste des membres – Finalisation**

- **Sharepoint ESN Platform – Feedback**

- **Agenda de travail pour 2014**

- Accès flexible – Mécanisme de compensation
- Codes européens – Transposition en droit belge (selon état d'avancement)
- Impacts des investissements réseaux transfrontaliers en termes de capacité (WS 3/3)
- ARP défaillant / Noodleveranciersregeling VREG

## Proposition Elia

- Présentation en Beleidsplatform VREG 16/12/2014
- Présentation en WG BG 28/1/2014
- Mécanisme à établir en concertation avec les GRDs

## Trois axes

### 1. Conditions d'application

- Élément incitatif pour favoriser le développement harmonieux des réseaux: délai pour renforcement du réseau avant activation de la compensation
- Incentive au niveau de la localisation
- Bande flexible: niveau minimal de flexibilité avant activation de la compensation

### 2. Volumes de référence

- Établis par technologies ; proches des volumes réels de production (facteur K)

### 3. Mécanisme de compensation

- Si activation après clearing du marché, neutralisation de l'impact sur le périmètre de l'ARP
- Perte des certificats verts: solutions neutres à privilégier

# Accès flexible - Mécanisme de compensation (2/2)

## Next steps

- Présentation du point de vue des fédérations en WG BG: avril 2014
- Adaptations possibles de la proposition Elia, sur base des inputs en WG BG
- Travaux Reflex CWaPE