

---

## Consultation publique des régulateurs de la région CWE portant sur le couplage de marché basé sur les flux (Flow-Based Market Coupling)

---

Merci d'indiquer votre nom, celui de votre société, et votre adresse électronique ci-dessous (pour usage interne au projet uniquement), ainsi que les pays dans lesquels votre société est active. Les régulateurs de la région CWE considèrent que les réponses ne sont pas confidentielles, sauf les passages indiqués expressément comme confidentiels par les parties intéressées.

Nom :	
E-mail :	
Nom de société :	
Actif dans les pays :	

Les questions sont pour la plupart thématiques, à l'exception de la dernière qui vous permettra de nous faire part de tout autre commentaire ou remarque d'ordre général.

Merci de répondre aux questions de manière spécifique et détaillée, sur base du contenu des documents support (*approval package*) mis à votre disposition.

- 1. Quelles améliorations les principes et la mise en place des modèles FB(I)<sup>1</sup> apportent-ils à l'ensemble du marché et à vous en tant qu'acteur sur ce marché ?**

--

- 2. En dehors des aspects ayant trait à la transparence, quelles améliorations devraient être mises en œuvre par les partenaires du projet avant le démarrage du modèle *Flow-Based* ?**

--

---

<sup>1</sup> FB(I) désigne les principes méthodologiques basés sur les flux d'électricité, qu'ils soient établis selon la version complète (FB plain) ou la version intuitive (FB intuitive).

3. En dehors des aspects ayant trait à la transparence, quelles améliorations devraient être mises en œuvre par les partenaires du projet ultérieurement, dans la perspective d'une deuxième version du modèle *Flow-Based* ?

4. Avez-vous une préférence entre la version « complète » du Flow-Based (*Flow-Based plain*) et le version intuitive (*Flow-Based intuitive*) ? Vous pouvez appuyer votre réponse sur les analyses conduites par le projet à la demande des régulateurs et présentées à l'annexe 13 du dossier d'approbation.

- Flow-Based plain  
 Flow-Based Intuitive  
 Pas de préférence

Merci d'expliquer votre position.

5. Quel degré de compréhension avez-vous des modalités de calcul de capacité ?

- Connaissances générales  
 Bonne connaissance (compréhension de la plupart des paramètres influents de la méthodologie)  
 Connaissances approfondies (compréhension de l'ensemble des paramètres de la méthodologie)

De quelles informations supplémentaires relatives au calcul de capacités ou aux paramètres techniques pourriez-vous avoir besoin ?

6. Quel degré de compréhension avez-vous de la formation des prix spot et long terme avec le couplage FB(I) ?

- Connaissances générales  
 Bonne connaissance  
 Connaissances approfondies

De quelles informations supplémentaires relatives à la formation des prix avec le couplage FB(I) pourriez-vous avoir besoin ?

7. Considérez-vous que vous serez en mesure de déposer des offres adaptées en couplage *Flow-Based* dès son démarrage prévu pour fin 2014 ? Merci de développer votre réponse, notamment à la lumière des études ou des outils que vous avez potentiellement développés pour préparer le passage en *Flow-Based*.

8. Le niveau de publication des données, tel que décrit dans le dossier d'approbation, est-il suffisant pour vos opérations journalières en *Flow-Based* ?

- Oui  
 Non

Selon-vous, quelles données supplémentaires, s'il y en a, devraient être publiées ? Précisez en quoi cette (ces) donnée(s) serai(en)t essentielle(s) pour vous ? Pouvez-vous expliquer en quoi et de quelle manière cette (ces) donnée(s) additionnelle(s) pourrai(en)t être plus utile(s) que celles que proposées par l'équipe projet ?

9. Y a-t-il éventuellement des études ou indicateurs supplémentaires dont vous aimeriez disposer, soit avant le passage en *Flow Based FB(I)*, soit après sa mise en œuvre ? Merci d'expliquer en quoi ces compléments vous seraient utiles.

10. Concernant les performances de la simulation en parallèle (*external parallel run*) et les résultats du test utilisateur (*member testing*), sur quel critère vous baseriez-vous pour le démarrage du *Flow Based* ? Veuillez prendre en considération la performance des conditions *Flow Based* standards ainsi que les celles du mécanisme de secours (*fallback*).

11. Quel événement technique ou résultat de marché, lié à la mise en œuvre du couplage *FB(I)*, pourrait potentiellement déclencher un mécanisme de secours (*fallback*) par rapport au couplage *ATC* ? Merci de répondre aussi spécifiquement que possible. Veuillez noter que le déclenchement du *rollback* constituerait une décision du Joint Steering Committee (JSC).

12. Avez-vous des commentaires ou des remarques plus générales concernant le couplage *FB(I)* ?