



Séminaire

Vers une commercialisation réussie des énergies renouvelables sur le marché
Retour d'expérience allemand

Mardi 9 et mercredi 10 février 2016

EPEXSPOT

5 Boulevard Montmartre
75002 Paris

Le séminaire se déroulera dans les locaux et avec l'aimable soutien d'EPEX SPOT.

Il sera animé par Johannes Henkel, Senior Manager chez Energy Brainpool et se tiendra **en anglais**.

Inscriptions sur notre site internet www.ofaenr.eu en cliquant **ici**.

Mardi 9 février

- 08h30** **Accueil des participants**
- 09h00** **Début du séminaire**
- 17h00** **Fin de la première journée**

Mercredi 10 février

- 08h30** **Accueil des participants**
- 9h00** **Début de la deuxième journée**
- 16h00** **Fin du séminaire**

Pauses café et déjeuner comprises

CONTENU DU SEMINAIRE

Les bases du marché de l'électricité et des échanges d'électricité

Cadre et règles du marché libéralisé

Chaînes de création de valeur

Particularités des centrales électriques : placement sur le marché et propriétés technologiques

Présentation de la bourse européenne de l'électricité EPEX SPOT et visite de la salle des opérations de marché

Le marché de gros de l'électricité

Marchés Day-Ahead, Intraday et marchés à terme (bourse ou marché de gré à gré OTC)

Présentation des différents produits du marché de gros

Couplage des marchés, modèle du Merit Order et formation des prix

Impacts sur le prix de l'électricité



Du marché de gros au consommateur final

Cadre et règles des plans d'action et de la gestion des périmètres d'équilibre
Gestion des périmètres d'équilibre : prévisions de production renouvelable, écarts au sein des périmètres d'équilibre et énergie d'ajustement

Introduction : les réserves d'ajustement et leur marché

Réserve primaire
Réserve secondaire
Réserve minute

Les possibilités de commercialisation de l'électricité renouvelable selon la loi allemande sur les énergies renouvelables EEG 2014

Modèle de la prime de marché
Vente directe autre
Autoconsommation
Modèles économiques d'avenir : exemples pratiques et perspectives

Les énergies renouvelables sur le marché de l'électricité

Effets prix particuliers aux énergies renouvelables sur le marché
Facteurs de définition de la valeur de marché pour l'estimation des recettes potentielles
Recettes potentielles supplémentaires à travers les garanties d'origine

Développement du marché et évolution des prix à l'horizon 2040

Présentation du scénario standard d'évolution future des prix en bourse
Perspectives sur la base du cadre actuel
Conséquences pour le développement des modèles commerciaux
Échange sur les différentes options d'évolution de l'architecture de marché et impacts sur les modèles commerciaux

Développement des compétences commerciales sur le marché de l'électricité à travers des jeux de simulation (partie 1)

Placement de centrales sur le marché (gestion d'un portfolio de centrales, fonctionnement du Merit Order, placement sur le marché sur la base des coûts marginaux, calcul du revenu marginal, intégration de l'injection renouvelable)

Développement des compétences commerciales sur le marché de l'électricité à travers des jeux de simulation (partie 2)

Enchères Day-Ahead (placement d'offres pour les enchères Day-Ahead en bourse (EPEX Spot), optimisation du portfolio à travers des arrêts de centrales et/ou des achats supplémentaires, travail avec des carnets d'ordres fermés)
Marché Intraday (commercialisation avec des carnets d'offres ouverts, commercialisation des capacités excédentaires des centrales, achats ou ventes en réaction à des événements non prévus, règlements d'écarts au sein d'un périmètre d'équilibre)