



Transition énergétique et mutation du système électrique : Quel réseau électrique pour demain ?

Thème

La transition énergétique engage le système électrique dans une mutation profonde à toutes les échelles, de nos régions à la maille européenne. Le développement des énergies renouvelables en est un défi de taille tout comme un enjeu environnemental majeur. La réussite de cette transition est tributaire d'un accompagnement concerté et mené en amont du développement des réseaux de transport et de distribution. L'Etat, moteur dans cette transition, se veut par ailleurs le garant d'une réussite dans un cadre environnemental respectueux.

Ces objectifs trouvent leurs concrétisations dans l'élaboration et l'institutionnalisation de schémas de développement (des réseaux régionaux, nationaux et européens) mis en œuvre par des opérateurs dont certains exposeront lors de notre soirée du 10 mars.

Le Syndicat des Energies Renouvelables (SER) regroupe, directement ou indirectement, plusieurs milliers d'entreprises, concepteurs, industriels et installateurs, associations professionnelles spécialisées, représentant les différentes filières. A ce titre, le développement des réseaux représentent un enjeu majeur pour la pérennité et le développement d'une filière industriel compétitif.

ERDF, gestionnaire du plus gros réseau de distribution français, est en première ligne pour accueillir cette production renouvelable. Il est à ce titre une partie prenante incontournable de la mise en œuvre des schémas de développement régionaux du Climat, de l'Air et de l'Énergie (SRCAE) et des schémas de raccordement des énergies renouvelable (S3REnR)

RTE, gestionnaire du réseau de transport hautes et très hautes tensions, élabore tous les ans et rend public un schéma décennal de développement du réseau de transport d'électricité en France (SDDR) et participe à l'exercice équivalent (TYNDP) à la maille européenne avec ses homologues, les enjeux se posant jusqu'à cette maille (flux transfrontaliers, mutualisation et maîtrise des intermittences à grande échelle).

Renseignements et Inscriptions

(Voir formulaire d'inscription au verso)

SEE -17, rue de l'Amiral Hamelin - 75783 Paris Cedex 16

Tél. : +33 (0)1 5690 3704 - Fax : +33 (0)1 5690 3719

e-mail : congres@see.asso.fr

http://www.see.asso.fr/clubs_techniques/se/

Web : www.see.asso.fr

Lieu

RTE - Tour Initiale – 1 terrasse Bellini, Paris La Défense
Métro ligne 1– Station : Esplanade de la Défense

Quel réseau électrique pour demain ?

Mardi 10 mars 2015
de 17h45 à 20h00

RTE - Tour Initiale – 1, terrasse Bellini
Paris-La Défense

17h30	Accueil Intervenants
17h45	Accueil par Hervé LAFFAYE, Président du Club Système Electrique, Directeur des Opérations de RTE
18h00	Développement des énergies renouvelables – avec quels réseaux ? Régis Blanc, Président de la commission raccordement du SER et Directeur <i>Maia Eolis</i>
18h30	SRCAE et S3RER : pour une meilleure coordination du développement conjoint des énergies réparties et des réseaux Jacques MERLEY, Chef du Département Politiques et Stratégie, ERDF
19h00	Stratégies de développement du réseau de transport électrique : SDDR & TYNDP Raymond DUCREUX, pilote d'Affaire à la Direction du Développement et de l'Ingénierie, RTE,
19h30	Discussion Animation Hervé LAFFAYE Conclusions
20h00	Pot de l'amitié

Organisation et Parrainage

Organisation :

- SEE (Société de l'Électricité, de l'Électronique et des Technologies de l'Information et de la Communication) – Club technique SE « Systèmes électriques »
- Avec l'appui de la Section France IEEE PES (Power & Energy Society)



BULLETIN D'INSCRIPTION
SOIRÉE DÉBAT
Transition énergétique et mutation
du système électrique :
Quel réseau électrique pour demain ?
Mardi 10 mars 2015 de 17h45 à 20h00

Inscriptions en ligne www.see.asso.fr ou à retourner par fax ou par courrier à :
SEE – 17, rue de l'Amiral Hamelin - 75783 Paris Cedex 16 - Tél. : +33 (0)1 5690 3704 Fax : +33 (0)1 5690 3719

NOM (en capitales) et Prénom : _____
Société/Organisme payeur : _____
Adresse : _____
Fonction et/ou Service : _____ Nom du Responsable Paiement _____
Tél. : _____ Fax : _____
E-mail : _____

DROITS D'INSCRIPTION (TVA 20 % comprise)
(comportant l'accès aux séances, le recueil des présentations & le cocktail)

	TARIFS EN EUROS TTC
Membre SEE, IEEE (et autres personnes retraitées)	90.00 € (30.00 €)
Non membre	130.00 €
Etudiant ou Thésard	25 € ou 0.00 € (*)

(*) Accès gratuit pour étudiant membre SEE ou accompagné
par un participant payant dans les limites du quota disponible à cet effet

⇒ cocher le tarif correspondant

PAIEMENT

- par chèque bancaire ou chèque postal à l'ordre de la S.E.E.
 par virement bancaire (prière de joindre une copie du virement avec le nom des participants) à notre compte S.E.E.
BNP Paribas – Associations
IBAN code FR76 - Banque 30004 - Banque 00274 - Compte 00010336242 - RIB 58
Code Banque Guichet N° de compte RIB
30004 00274 00010336242 58 (frais bancaires à votre charge)
- par virement SWIFT Code BNPA FRP PPAA
 par prélèvement sur carte de crédit (Eurocard/Mastercard, American Express, Visa, Carte Bleue)
n° (16 chiffres) _____ Date d'expiration _____
Numéro du cryptogramme (3 chiffres) au dos de votre carte _____

Signature/autorisation

Lieu

RTE - Tour Initiale – 1 terrasse Bellini - Paris La Défense
Métro ligne 1 – Station : Esplanade de la Défense

Renseignements

Inscriptions et renseignements pratiques :

SEE – 17 rue de l'Amiral Hamelin, 75783 PARIS Cedex 16 - Tél. : +33 (0)1 5690 3704 – Fax : +33 (0)1 5690 3719
e-mail : congres@see.asso.fr

- Pour toute annulation d'inscription intervenant moins de 8 jours avant la manifestation, les droits d'inscription seront dus en totalité.
 - Une convention de formation est disponible sur simple demande.