

Compte-rendu Commission Nationale de Liaison avec EDF

22 octobre 2024

EDF Smart Side 4 rue Floréal 75017 Paris

Ordre du jour

- ❑ **Actualités**

9h30 **Yann LE MOUEL**
Responsable Département Partenariats & CEE
Directrice Partenariats Relations Externes et Consommateurs - EDF

- ❑ **« AMBITIONS 2035 »
Le plan stratégique du Groupe EDF**

10h00 **Cécile VENEL**
Directrice Partenariats Relations Externes et Consommateurs
Direction Marché Clients Particuliers - EDF

- ❑ **Energie finale / Energie primaire :
quelles conséquences pour les CEE ?**

11h00 **Arnaud BADOCHÉ**
Chef de projet EDF R&D - Technologies et Recherche pour
l'Efficacité Energétique

- ❑ **« Habitat 2040 »
Etude prospective EDF R&D**

11h45 **Didier ROUSTAN**
Directeur du Département « Développement Entreprises et
Collectivités » - Direction de la Stratégie et du
Développement du Pôle Clients, Services et Territoires -
EDF

Participants

Nom	Fonction	
Julien Darthou	CAPEB - Métiers de la Couverture & Plomberie-Chauffage	Présent
Rémy Dupont	CAPEB - Métiers de l'électricité	Présent
Hervé Naves	CAPEB – Ingénieur Pôle technique et professionnel	Présent
Roland Mongin	COEDIS - Délégué Général	Présent
Chantal Germé	FEDELEC – Secrétaire Générale	Présent
Yves Lorch	FEDELEC – Président IDF	Présent
Francis Rénier	FFIE - Président Commission Artisanat	Présent
Carole Falguières	FFIE - Secrétaire Générale	Excusée
Philippe Riffaux	FFIE - Délégué Général	Excusé
Bruno Lannerée	UMGCCP FFB Délégué Général	Présent
INTERVENANTS		
Cécile Venel	Directrice Partenariats Relations Externes et Consommateurs Direction Marché Clients Particuliers – EDF	
Arnaud Badoche	Chef de projet EDF R&D – Technologies et Recherche pour l'Efficacité Energétique	
Didier Roustan	Directeur du Département « Développement Entreprises et Collectivités » - Direction de la Stratégie et du Développement du Pôle Clients, Services et Territoires - EDF	
Yann Le Mouel	Responsable Département Partenariats & CEE - Direction Marché Particuliers EDF	

Actualités

Yann Le Mouel développe des informations relatives aux points suivants :

- Importants investissements s'annonçant concernant les réseaux électriques, et négociation du TURPE (Tarif d'Utilisation des Réseaux Publics d'Électricité)
- Sensibilisation et contrôles de la part d'Enedis concernant les fraudes au compteur Linky.
- Rapport de la Cour des Comptes sur les Certificats d'Economie d'Energie (CEE)
- Opération Bonus PAC lancée par EDF
- Importante campagne de recrutement du groupe EDF
- ...

« AMBITIONS 2035 » : Le plan stratégique du Groupe EDF

Voir la présentation jointe au zip.

Cécile Venel présente le nouveau plan stratégique du groupe EDF. Objectif d'Ambitions 2035 : Mener la nouvelle révolution électrique et bâtir le système électrique de demain, pour offrir une électricité décarbonée, disponible et compétitive aux clients du groupe EDF.

Le plan « Ambitions 2035 » s'articule autour de 4 ambitions stratégiques :

- 1) Accompagner les clients dans la réduction de leur empreinte carbone
- 2) Produire plus d'électricité bas carbone grâce au nucléaire et aux renouvelables
- 3) Développer les réseaux face aux défis de la transition énergétique*
- 4) Accroître les solutions de flexibilité pour répondre aux besoins du système électrique.

Energie finale / Energie primaire : quelles conséquences pour les CEE ?

Voir la présentation jointe au zip.

Après un rappel sur le calcul du montant des CEE, Arnaud Badoche a développé les méthodes de calcul des économies d'énergie en cas d'opération d'efficacité énergétique avec changement d'énergie.

Une nouvelle analyse de la DGEC amène à considérer que les deux méthodes, en « Energie Finale » et en « Energie de Référence » sont conformes à la réglementation.

Les nouvelles fiches d'opérations standardisées (FOST) sont publiées en Energie de référence et également calculées en Energie Finale Intégrale. L'ATEE a engagé un travail de calcul en Energie Finale Intégrale des forfaits des FOST existantes relatives à une conversion énergétique.

« Habitat 2040 » : Etude prospective EDF R&D

Voir la présentation jointe au zip.

Didier Roustan a présenté un travail prospectif réalisé par le projet Smart Home de EDF R&D sur l'habitat de demain, en prenant en compte les évolutions des modes de vie et les préoccupations citoyennes et environnementales qui bouleversent le rapport au logement et les besoins qui en découlent. L'étude dessine 5 scénarios :

Scénario 1	Scénario 2	Scénario 3	Scénario 4	Scénario 5
L'habitat monde, fluide et digitalement poreux	L'habitat multiple et intermittent	L'habitat en communauté d'intention	L'habitat souple et ouvert sur un espace/temps partagé	L'habitat ancré dans le territoire

Dates des prochaines réunions CNLE : Avril et octobre 2025

(Doodle envoyé, les dates seront annoncées par un save the date)