



RE2020 : nouvelle Règlementation Thermique, quelle énergie ?

24/03/21

L'Association Technique Energie Environnement

- **Association indépendante**
- **Créée en 1978**
- **Plus de 2200 adhérents**
- **13 délégations régionales**

- Favoriser la maîtrise de l'énergie dans les entreprises et les collectivités.
- Aider les utilisateurs d'énergie à mieux connaître les actions possibles pour économiser et bien gérer l'énergie.
- Concourir à l'objectif national de lutte pour la réduction des gaz à effet de serre, tout en préservant les équilibres technico-économiques des filières.

➔ **L'ATEE est force de proposition autour de 6 thèmes pour faire progresser la maîtrise de l'énergie dans le respect de l'environnement**

Club Biogaz

- Tarifs de rachat de l'électricité produite, agriculture et biogaz, canalisations dédiées, réinjection dans le réseau de gaz naturel, réglementation des installations classées, ...

Club C2E – Certificats d'économies d'énergie

- Groupes de travail sectoriels et Procédures;
- Rédaction des FOS, fiches techniques et explicatives
- Questions/réponses, FAQ, Mémento...

Club Stockage d'énergies

- Veilles technique, technologique, économique, réglementaire, fiscale
- Groupes de travail spécialisés ; Réalisation d'études et enquêtes,...

Club Power to gas

- 3 groupes de travail : Technologies, Economie, Réglementation

Département Efficacité énergétique

- carrefour d'échanges sur les bonnes pratiques et les retours d'expériences:

Club Pyrogazéification

- 3 groupes de travail : Technologies, Economie, Réglementation

➔ **L'ATEE édite un bimensuel d'actualités de l'énergie de 32 pages : ENERGIE PLUS**



L'ATEE Ile de France

Un réseau dynamique

- 700 adhérents du secteur de l'énergie
- Un bureau opérationnel de 15 personnes
- En lien partenarial direct avec tous les acteurs-clefs du secteur de l'énergie dans la région Ile de France (APC, ARENE, CCI, DRIEE...)

Des événements variés



Renforcer ses connaissances – Echanger en réseau

Calendrier 2020- T1 2021 (extrait)

- 14/01 : visite de géothermie profonde de Bobigny
- 28/05 : programmes CEE pour le bâti de l'industrie et des collectivités
- 2/06 : le décret tertiaire et ses applications avec la CCI IdF
- 2/07 : plan hydrogène avec la FTPE
- 9/07 : rafraîchissement urbain
- 18/11 : mobilité durable

- 27/01/21 : Covid et impact sur le monde de l'énergie
- 12/03/21 : Nouveau crédit d'impôt TE pour les PME (CCI Ile de France)
- **24/03/21 : Décret tertiaire, RE2020**
- Autoconsommation
- Ville de demain
- Financement de la rénovation énergétique
- Mobilisation et déploiement des CEE
- Visites de sites



La RE2020 ?

Diminuer impact carbone / cycle de vie

Poursuivre amélioration performance
énergétique / isolation (indicateur Bbio)

Garantir le confort d'été

- Application à partir du 1/1/22 (au lieu du 1/07/21)
- Objectif → gain de 30 % sur la consommation énergétique des logements neufs / actuelle norme RT2012
- Seuils d'émission carbone : logement individuel ou collectif → fixés à 2025, 2028 et 2031
- Textes officiels publiés d'ici l'été 2021
- Mise en avant des matériaux biosourcés

Questionnements du webinaire

- « Cela sera à la maîtrise d'ouvrage de choisir les meilleures solutions techniques en fonction des conditions.» → quels critères ?
- Un réseau ou une énergie plutôt qu'une autre ?
- Poids carbone et seuils ?
- Grandes évolutions par rapport aux RT précédentes ?
- Eviter l'effet Joule ? Exclure le gaz pour les logements neufs ? Un contenu carbone trop exigeant pour les réseaux de chaleur ?
- Quel lien avec la réforme du DPE menée en parallèle ?

Avec nous aujourd'hui :



Ghislain Eschasseriaux
Délégué Général de la FEDENE
Pour le SNCU



Hélène Pulce
Analyste stratégique senior à la
Direction Stratégie Groupe EDF



Benjamin Haas
Expert en efficacité énergétique
pour le groupe ENGIE

Contacts

Guillaume PERRIN
Président de l'ATEE Ile de France

Marc Garnier
Délégué Général de l'ATEE Ile de France



idf@atee.fr

Pensez à vous inscrire à nos listes de diffusion et à adhérer pour avoir accès à toutes nos manifestations et informations !