

## NOUVELLES DE LA SEE

## ➤ La SEE a 140 ans en 2023



### Créée en 1883, la SEE fête ses 140 ans cette année.

Cent quarante années de vie associative... Depuis tant d'années, notre association a su réunir, fédérer universitaires, chercheurs, ingénieurs, constructeurs, exploitants, des grandes et petites entreprises, et maintenant des start-ups, en leur offrant un cadre de confrontation et de dialogue notamment par ses conférences techniques et ses publications.

La SEE est une structure vivante qui a su s'adapter au gré des différentes mutations techniques, sociétales et culturelles.

Son succès repose beaucoup sur l'appui de ses membres et sur l'implication de ses bénévoles. Profitez de cette année anniversaire pour rejoindre l'équipe d'animateurs de notre association. La SEE a besoin de votre enthousiasme pour poursuivre l'aventure... ■

## ➤ L'équipe de rédaction de la REE

La nouvelle équipe de direction de la rédaction REE (**Suzanne Debaille, Jacques Claverie, Marc Lecomte**) a pris ses fonctions sous la houlette attentive et bienveillante d'Alain Brenac ce qui a permis d'assurer une transition douce et réussie pour la revue.

Cette équipe bénéficiait déjà une grande expérience de la REE, car ses membres sont actifs au comité de rédaction depuis plusieurs années. Ils ont eu le plaisir de collaborer avec des rédacteurs en chef appréciés pour leurs compétences et leur savoir-faire : **Alain Brenac** et **Jean Pierre Hauet**. Ayant l'habitude de travailler ensemble, ils se coordonnent avec facilité et sont très complémentaires dans leur approche.

Le comité de rédaction de la REE se renforce avec la venue d'un nouveau membre en la personne de **Jacques Merley** et nous lui souhaitons la bienvenue.

Ingénieur civil des Ponts et Chaussées et Diplômé d'HEC, Jacques a tenu de nombreux postes au sein du groupe EDF, et notamment dans la finance et la stratégie de développement du groupe.

Des travaux sont en cours pour étudier l'évolution de la REE vers un format totalement numérique qui devrait apporter une plus grande interactivité et faciliter la lisibilité de la revue sur différents types de support numérique.

Nous vous tiendrons informés de ces évolutions dans un prochain numéro. ■

## ➤ Conférence Women in Energy, de CIGRE France

Le **club WiE (Women in Energy)** du Comité National Français de CIGRE organise un événement le 8 mars sur le thème de la transition énergétique.

SUIVEZ-NOUS:  

LE RÉSEAU DU CIGRE FRANCE « WOMEN IN ENERGY » (WIE\*)  
A LE PLAISIR DE VOUS CONVIER À SON ÉVÈNEMENT

SUR LE THÈME DE  
**LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**

13H – 14H: CAFÉ D'ACCUEIL ET FORUM (PRÉSENTIEL)  
14H15 – 16H15: PANEL DE DISCUSSIONS AUTOUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE,  
DE L'ÉVOLUTION DES MÉTIERS ET DE L'ATTRACTIVITÉ POUR LES FEMMES  
16H15: COCKTAIL ET NETWORKING

\* Le réseau WIE et NDN a pour but de promouvoir la diversité comme source de richesse dans les entreprises et institutions du monde de l'énergie.

**Mercredi 8 mars 2023**  
à partir de 13h

**EDF Lab Saclay**  
7 boulevard Gaspard Monge  
91120 PALAISEAU

L'AGENDA DÉTAILLÉ SERA ENVOYÉ PROCHAINEMENT.  
INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT !



L'accueil débutera à 13 heures avec la possibilité d'un échange direct avec les partenaires de cette journée sous la forme de stands. Il sera suivi dès 14 heures par des échanges sous forme de panels successifs consacrés à l'évolution des métiers et de l'attractivité pour les femmes.

### Cet évènement se déroulera chez EDF R&D sur le plateau de Saclay.

La présence des membres du CNF CIGRE et celle de la SEE sont attendues, ainsi que celle des étudiants, notamment ceux du plateau de Saclay.

## ➤ Reprise des soirées des club techniques de la SEE

Le **club technique SEE SMP, Stockage et Nouveaux Moyens de Production** organise une soirée le 16 mars, à l'auditorium de la Fédération Nationale des Travaux Publics, 3 rue de Berri 75008 Paris.

La conférence va reprendre le contenu du dossier sur le stockage d'énergie, publié dans le numéro REE 2022-5 en décembre dernier.

La soirée sera l'occasion de présenter les évolutions constatées ces dernières années dans les domaines tels que l'insertion

des véhicules électriques dans les réseaux de distribution, le marché et l'intérêt du stockage domestique en liaison avec la production photovoltaïque, ainsi que la logistique nécessaire au développement de l'hydrogène comme source d'énergie.

Les présentations seront réalisées par des représentants d'**enedis**, d'**oscaro power** et de **Corsicasole**.

## ➤ Conférence de la SRBE sur le nucléaire et la transition énergétique

La **Société Royale Belge de l'Electricité (SRBE)** organise le 30 et 31 mars 2023 à Bruxelles une conférence sur la place du nucléaire dans la transition énergétique en Belgique. Grâce à notre partenariat avec la SRBE, les membres de la SEE bénéficient de tarifs préférentiels pour participer à cette conférence. Vous retrouverez tous les détails sur le site internet de la SEE : <https://see.asso.fr>

## ➤ Calendrier des prochaines manifestations SEE et organisations partenaires

- **WiE du CNF CIGRE «La transition énergétique »**, Paris Saclay, 8 mars 2023.
- **Soirée Club SEE SMP « Le stockage de l'énergie aujourd'hui »**, Paris, 16 mars 2023.
- **Journées URSI France 2023** sur le thème « L'énergie au cœur des ondes » Paris, 21-22 mars 2023.
- **SATES 2023 (Symposium on Advanced Technologies and Systems)**, Arras, 22-23 mars 2023.
- **Conférence SRBE**, « Contribution of nuclear to the energy transition », Bruxelles, 30-31 mars 2023.
- **Colloque F2S "Science et Progrès 2023"** sur le thème de l'intelligence artificielle, Paris ENS, 11 mai 2023.
- **ETTC 2023 (European Test and Telemetry Conference)** Toulouse, 13-14 juin 2023.
- **JICABLE 2023**, Lyon, Palais des congrès, 18-22 juin 2023.
- **GSI 2023 (Geometric Science of Information)**, St Malo, 30 août – 1<sup>er</sup> septembre 2023.
- **MATPOST 2023**, Lyon 22-24 novembre 2023. ■