

Le 2 avril 2019 Paris La Défense, [consultez-le en ligne](#).

Soirée débat du 2 avril 2019



Transition Energétique et Energies Renouvelables vont de pair, et avec les questions relatives à la facilitation de l'insertion de ces EnR dans les réseaux.

Le stockage est souvent considéré comme un moyen vertueux et incontournable d'améliorer l'empreinte environnementale de nos énergies (que ce soit en tant que stockage pour la mobilité ou les usages stationnaires).

Pour autant, les batteries ne sont pas exemptes d'impacts environnementaux, que ce soit au niveau de leur conception (utilisation de matériaux rares), de leur fabrication (utilisation d'énergies, transport) ou au cours de leur utilisation (perte d'énergie liée au rendement des cycles charges / décharges).

Pour que ces impacts soient minimisés, il est donc important qu'ils soient identifiés, que les leviers d'amélioration soient connus et mis en œuvre, et que les systèmes de stockage sélectionnés lorsqu'ils représentent les meilleures options parmi les solutions possibles.

Le Club Stockage et Nouveaux Moyens de Production a donc choisi d'éclairer ces aspects environnementaux du stockage, et les efforts faits par les acteurs français pour les améliorer.

Comme à chaque soirée-débat du CT-SMP, l'évènement se terminera par une séance de questions et discussions ouvertes suivie d'un apéritif convivial.

Frais d'inscription :

Non membre : 130€

Membre SEE, CIGRE ou IEEE : 80€

Retraité : 30€

Etudiant : 10€

Inscription en ligne

Programme de la soirée

17h30

Accueil

17h50

Introduction par Claire Lajoie-Mazenc
Présidente du Club Technique et Stockage et nouveaux Moyens de Production

18h00

Début des conférences

Empreinte environnementale des systèmes de stockage par batterie : comment l'évaluer, la réduire ?
Anne-Sophie Desaleux, Guillaume Busato – RTE

Projet RINGO : Comment évaluer et réduire l'impact environnemental d'un système de stockage
stationnaire à base de Li-ion – Clémence SIRET - SAFT

Projet RINGO : Comment évaluer et réduire l'impact environnemental d'un système de stockage
stationnaire à base de Li-Métal Polymère– Thomas DRIZARD Blue Solution

La sécurité des batteries – Guy MARLAIR – INERIS

19h30

Pot de l'amitié

Si vous ne souhaitez plus recevoir nos messages, suivez ce lien :
[Veillez me retirer de votre liste de diffusion](#)