

Colloque annuel du Syndicat des énergies renouvelables - 2022

Le 23e colloque du Syndicat des énergies renouvelables se tiendra le jeudi 29 septembre 2022 à la Maison de la Chimie à Paris.

Le 29/09/2022

Au lendemain des élections présidentielle et législatives, l'évènement annuel du Syndicat des énergies renouvelables (SER) visera à interpeller au plus tôt le nouveau gouvernement et les parlementaires sur le rôle décisif des énergies renouvelables, dans la perspective de la nouvelle Programmation pluriannuelle de l'énergie en 2023 et face à de nombreux enjeux essentiels pour notre pays : indépendance énergétique et maîtrise des prix de l'énergie, relance économique et réindustrialisation des territoires, nouvelles technologies, nouveaux emplois, etc.

Évènement majeur du monde de l'énergie, le colloque annuel du SER, qui réunit un millier de participants, s'empare chaque année, depuis plus de 20 ans, de sujets stratégiques pour l'ensemble des filières des énergies renouvelables et les met en débat.

>>> Programme et inscriptions prochainement sur www.colloque-ser.com

Découvrez d'autres contenus similaires

- Le 05.11.2020

[Colloque "Compétitivité de la première énergie renouvelable"](#)

- Du 8 au 10.09.2021

[Colloque "Déchets Énergies Eaux" - Amiens](#)

- [Énergies renouvelables](#)

- Le 13.10.2022

[Innovations pour renforcer l'efficacité du bois énergie - 15e colloque du CIBE à Lille](#)

- [Infographie Production d'énergie reno...](#)

[Enregistrer](#)

- [EnergETHIC, l'énergie renouvelable par et...](#)

- [Fiche "Production d'Énergie Renouvela...](#)

[Enregistrer](#)

- [Dialogue territorial sur les énergies...](#)

[Enregistrer](#)

- Le 26.01.2021

[Webinaire "Développer les énergies renouvelables sur mon territoire"](#)

- Le 05.07.2023

[Forum des énergies renouvelables et de la biodiversité - SER](#)

- [Les labos du Cerdd "Développement des...](#)

- [Soutien aux énergies renouvelables électri...](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)