

Éclairage

Jacques Leger, ingénieur de l'INSA Lyon et diplômé de l'IAE de Paris, créateur d'un modèle de simulation mondiale énergie-climat - Le grand défi énergétique du monde (7) : conclusions



Jean-Louis Bal, président de l'association Agir pour le climat - Les principaux défis de la transition énergétique



Emmanuelle Galichet, maître de conférences au Cnam - Danger et risque nucléaire : ne les confondons pas !



Jean-Louis Bal, président de l'association Agir pour le climat - Atteindre la neutralité carbone en 2050



Jacques Leger, ingénieur de l'INSA Lyon et diplômé de l'IAE de Paris, créateur d'un modèle de simulation mondiale énergie-climat - Le grand défi énergétique du monde (6) : réacteurs à sels fondus



Jean-Louis Bal, président de l'association Agir pour le climat - Les énergies renouvelables : état des lieux



Emmanuelle Galichet, maître de conférences au Cnam - La sûreté nucléaire : une réponse à la hauteur du risque nucléaire ?



Jacques Leger, ingénieur de l'INSA Lyon et diplômé de l'IAE de Paris, créateur d'un modèle de simulation mondiale énergie-climat - Le grand défi énergétique du monde (5) : réacteurs à eau pressurisée



Emmanuelle Galichet, maître de conférences au Cnam - Les prévisions de la sécurité d'approvisionnement du système électrique



Jacques Leger, ingénieur de l'INSA Lyon et diplômé de l'IAE de Paris, créateur d'un modèle de simulation mondiale énergie-climat - Le grand défi énergétique du monde (4) : énergies renouvelables



Emmanuelle Galichet, maître de conférences au Cnam - Quelle sécurité d'approvisionnement électrique cet hiver en France ?



Jacques Leger, ingénieur de l'INSA Lyon et diplômé de l'IAE de Paris, créateur d'un modèle de simulation mondiale énergie-climat - Le grand défi énergétique du monde (3) : grandes puissances



Emmanuelle Galichet, maître de conférences au Cnam - Les 4 avantages de la production d'électricité grâce à l'énergie nucléaire



Jacques Leger, ingénieur de l'INSA Lyon et diplômé de l'IAE de Paris, créateur d'un modèle de simulation mondiale énergie-climat - Le grand défi énergétique du monde (2) : décroissance



Emmanuelle Galichet, maître de conférences au Cnam - Le combustible nucléaire, une densité énergétique phénoménale



Alexis Pokrovsky, maître de conférences au Cnam, et Julia Guinchard Nascimento, directrice des programmes d'études supérieures à l'ISC Paris - La stratégie est-elle menacée par les fonds activistes ?



Emmanuelle Galichet, maître de conférences au Cnam - L'énergie nucléaire : une énergie décarbonée



Jacques Leger, ingénieur de l'INSA Lyon et diplômé de l'IAE de Paris, créateur d'un modèle de simulation mondiale énergie-climat - Le grand défi énergétique du monde (1) : introduction



Éclairage, c'est quoi ?

Des contributions utiles, à l'interface entre connaissances et applications pratiques. Des spécialistes développent des sujets pour apprendre, approfondir, comprendre, découvrir.

À découvrir aussi

[Entretien](#)

[La Minute Stratégie](#)

[Point de vue](#)

L'équipe

Directeur de la publication

Thomas Durand

Réalisation

Alexandra Carl

Technique/montage

Florence Evrard

Mohamed Jelfa

Conseil scientifique

Emmanuel Caillaud

Alexis Pokrovsky

Sakura Shimada

<https://strategies.cnam.fr/publications/ludo/eclairage-1349690.kjsp?RH=1648470648640>