
[Imprimer](#)

DGT - séminaire transition énergétique et climatique

Image

Face à l'urgence de la transition énergétique et climatique, il est crucial de mobiliser toutes les expertises et d'adopter une approche pluridisciplinaire. C'est pourquoi **la Direction générale du Trésor et la Direction générale de l'énergie et du climat s'associent pour lancer un nouveau séminaire : le séminaire transition énergétique et climatique**. Ce séminaire propose un dialogue inédit entre ingénieurs et économistes, deux disciplines aux regards complémentaires mais trop souvent cloisonnés. Il s'inspire des succès des séminaires Nasse et Emploi, également coorganisés par la DG Trésor.

Ce séminaire fera intervenir à chaque séance (trois par an) au moins un économiste et un ingénieur, et parfois des praticiens ou experts d'autres disciplines, pour traiter de sujets d'intérêt afin d'enrichir la compréhension de la transition énergétique et climatique. L'objectif premier est d'améliorer la prise en compte des limites physiques et environnementales dans les travaux économiques, et celle des mécanismes économiques dans les planifications énergétique et climatique. Le comité de pilotage du séminaire, présidé par Selma Mahfouz (Inspection générale des finances) et Laurent Michel (Autorité environnementale), est composé de représentants d'institutions à la pointe sur les enjeux de la transition énergétique et climatique : CGDD, CIRED, I4CE, IDDRI, INRAE, Insee, IPSL, OCDE, RTE.

En vous inscrivant à cette liste de diffusion, vous serez informé des actualités du séminaire, recevrez les invitations, et serez notifié de la disponibilité des replays des différentes séances. L'inscription à la liste de diffusion ne garantit toutefois pas un accès en présentiel à chaque séance en raison des contraintes de place.

Vous pourrez vous retirer à tout moment de la liste de diffusion en envoyant un mail à l'adresse suivante : seminaire.transition@dgtresor.gouv.fr

POUR VOUS INSCRIRE :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScfXJluQ5C1_QK81i2QT_vSjt96nuc...