

thinkenergies!

news tank[®]

Le seul événement qui réunit les décideuses
et décideurs de **toutes les énergies**

30 mai 2024

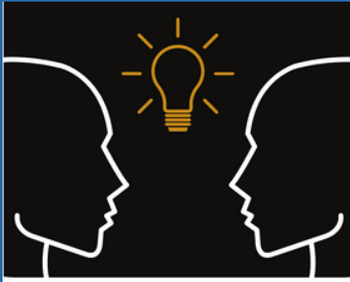
Le défi de la réindustrialisation des filières de l'énergie
à l'heure de la décarbonation



#thinkenergies2024

energies.newstank.fr/thinkenergies2024

Sorbonne Université - Campus Pierre et Marie Curie



partager les innovations



débattre des enjeux



actualiser son réseau

Les formats



3 ou 4

Keynotes



2

Grands débats



2

Séquences Revue de
tendances



Des

Retours d'expérience



4

Heures de network



1

Cocktail

[#thinkenergies2024](https://www.thinkenergies2024.com)

+ Les organisateurs

news tank
energies

energies.newstank.fr

Le média global stratégique des décideurs sur abonnement



Contacts

PARTENARIATS

Bertrand Thibaut

Directeur général associé

06 07 38 28 87

bertrand.thibaut@newstank.com

PROGRAMME

Olivier Durin

Directeur général associé

06 77 00 93 03

olivier.durin@newstank.com

ORGANISATION

Claire Dannel

Responsable Événements

claire.dannel@newstank.com

06 86 01 13 70

News Tank Energies est le média global d'information stratégique des décideurs.

Pour les équipes de direction :

- producteurs,
- transporteurs, distributeurs et fournisseurs,
- entreprises et organisations utilisatrices,
- régulateur,
- branches professionnelles, partenaires sociaux, pouvoirs publics et associations.

3 domaines :

- politique et gouvernance,
- ressources, infrastructures et réseaux,
- efficacité et transition.

Les contenus :

- actualité des parties prenantes,
- actualité législative et réglementaire,
- suivi des textes officiels,
- interviews et analyses d'experts
- indicateurs et data,
- annuaire des dirigeantes et dirigeants et de leurs organisations.

Nos événements

- **Think énergies, c'est une journée d'ateliers et de débats pour :**
 - partager les innovations
 - débattre des enjeux
 - actualiser son réseau
- **Debrief énergies**

Tous les mois, un petit déjeuner pour échanger sur l'actualité du moment avec un grand témoin.