
06 Jun

**Rencontre Je-decarbone Hauts-de-France le 06 juin 2023 à
Lille – les inscriptions sont ouvertes !**

Tuesday 6 June 2023 - 08:30 > Tuesday 6 June 2023 - 17:00

-
[Lieu](#)

[Euratechnologies](#)
[Lille](#)
[France](#)

@created_by :

-
-
-

-
[Estienne Lemaire](#)

Programme de la Rencontre Je-decarbhone Hauts-de-France le 06/06/23 à Lille :

- **Matinée : Comprendre la décarbonation et les économies d'énergie dans l'industrie**
 - Le parcours des économies d'énergie et de la décarbonation expliqué
 - Les leviers de financement possibles pour vous accompagner

 - Des retours d'expérience industriels inspirants
- **Après-midi : Passer à l'action - les rendez-vous d'affaire**
 - Programmez des rendez-vous avec les partenaires les plus pertinents, pour passer à l'action dès aujourd'hui !

Rejoignez-nous !

L'inscription est **gratuite et obligatoire pour accéder à la Rencontre**. Pour s'inscrire, 3 étapes :

1. **Référenciez votre entreprise, vos besoins et vos solutions sur je-decarbhone.fr** – le référencement est gratuit et ouvert à tous, et vous permet de vous mettre en relation dès aujourd'hui avec des partenaires potentiels
2. **Inscrivez-vous à la Rencontre Je-decarbhone Hauts-de-France** - les inscriptions et les demandes de rendez-vous d'Affaire sont accessibles une fois votre entreprise référencée sur je-decarbhone.fr
3. **Sollicitez des Rendez-vous d'Affaire depuis l'interface de la Rencontre** – nous vous suggérons de vous connecter régulièrement lors des prochaines semaines, afin d'y découvrir les nouveaux inscrits

Lieu et date

- Lieu : Euratechnologies

- Date : le 06/06/2023
 - Accueil dès 8h30
 - Début de la rencontre 9h00
 - Fin de la rencontre : 17h00

En marge de la rencontre Je-decarbhone Hauts-de-France

La rencontre Je-decarbhone Hauts-de-France est accueillie par Euratechnologies. Vous souhaitez visiter le show-room de CEA Tech et rencontrer les start up d'Euratechnologies ? Vous pouvez nous l'indiquer à votre inscription.

A PROPOS DE JE-DECARBONE

Je-decarbone est une action collective pilotée par le Comité Stratégique de Filière Nouveaux Systèmes Energétiques avec ALLICE et le CEA, et le soutien de l'ADEME, pour **accélérer les économies d'énergies et la décarbonation de l'industrie en s'appuyant sur des solutions développées et fabriquées en France.**