

La Fédération du Verre partenaire du salon Hyvolution  
27 & 28 octobre 2021 au Paris Event Center, Porte de  
la Villette à Paris

<https://www.hyvolution-event.com>

Pour la seconde année consécutive, **la Fédération des Industries du Verre** est partenaire du salon Hyvolution les 27&28 octobre 2021.

**Hyvolution** rassemble tous les acteurs du marché de l'hydrogène. Industriels, prestataires de services mais également institutions et collectivités viennent présenter leurs solutions aux porteurs de projets. Toutes les entreprises et industriels qui proposent des produits, des services et des applications : production, stockage, distribution, valorisation .... Toutes les solutions pour tous les marchés de l'hydrogène décarboné. En 2020, ce sont 120 exposants et marques qui se sont rassemblés pour cet événement.

**2 jours de conférences de haut niveau : informations marché national et européen à travers des retours d'expériences et tables rondes.**

Tous les marchés de l'hydrogène décarboné sont sur Hyvolution !



Mobilités :

- Auto, vélo
- Camion, Bus, Train
- Maritime & Fluviaux
- Transports spéciaux

Energie :

- Power to gas
- Energies renouvelables

- Stockage
- Sites isolés

Industrie :

- Chimie
- Métallurgie
- Verre

Unique en France, saisissez les opportunités d'aujourd'hui et de demain !

### **Rencontrer**

Programmez vos rendez-vous d'affaires directement depuis l'application Hyvolution Connect.

### **S'informer**

Hyvolution TV pour suivre toutes l'actualité de la filière.

### **Tester**

Participez à des workshops animés par les exposants.

**2 jours intenses de business, de conférences et d'échanges à ne pas manquer !**

**La décarbonation souhaitée de notre économie impose au secteur verrier d'étudier les différentes options envisageables.** Permettant de palier à l'intermittence de la production des énergies renouvelables, l'hydrogène décarboné figure en bonne place parmi les options envisagées, que ce soit dans un premier temps en mélange avec le gaz naturel ou à terme avec des options 100% hydrogène.

Par ailleurs, certains verriers utilisent déjà de l'hydrogène, non pas en tant que vecteur énergétique mais pour rendre inerte une atmosphère, et ont donc l'expérience de ce gaz.

Le recours à l'hydrogène suppose cependant des innovations majeures dans le domaine verrier notamment en terme de conception des équipements.

**Il nous a donc semblé naturel de nous associer à un évènement comme Hyvolution afin de prendre part aux débats autour de ce vecteur d'énergie.**