

## Le salon Business Industries Dijon placé sous le signe de l'hydrogène

Pour sa 1<sup>ère</sup> édition à Dijon, le salon Business Industries met à l'honneur l'hydrogène, une filière qui se structure.

Dans une situation de lutte contre le réchauffement climatique et de relance économique, la France s'est positionnée pour devenir un des leaders mondiaux de la chaîne de valeur de l'hydrogène, avec des engagements pour la décarbonation de l'industrie et le développement d'une mobilité hydrogène. Cette dynamique est d'ailleurs dotée d'un soutien public de 7.2 milliards d'euros sur 10 ans, dont 3.4 Mdd€ d'ici 2030.

C'est dans ce contexte qu'une table ronde sur le thème « **L'hydrogène, un vecteur de décarbonation pour les industries** » est organisée le **mercredi 24 novembre à 11H00**, réunissant différents professionnels et acteurs du secteur.

En ouverture, la parole sera donnée à Jean-Patrick MASSON, Vice-Président de Dijon métropole en charge de la Transition écologique, déchets, énergies renouvelables, réseaux, concessionnaires et régies, programme H2020. Pour répondre à l'urgence climatique, la métropole a décidé de devenir un terrain d'expérimentation de solutions locales innovantes en faveur de la transition énergétique pour répondre au défi de la transition énergétique en déployant notamment un véritable écosystème hydrogène au cœur de son territoire. En mai 2021, la métropole lançait avec ses partenaires (Rougeot Energie, Engie) le chantier de construction de la 1<sup>ère</sup> unité de production et de distribution d'hydrogène vert pour développer une mobilité urbaine vertueuse : zéro bruit, zéro gaz à effet de serre et zéro particule.

Pour aborder la problématique « Comment bâtir un avenir industriel plus écologique avec l'hydrogène », Marion SAVOY, en charge de la webTV H2H24 dédiée à l'hydrogène, donnera la parole à des acteurs de la filière hydrogène. Ils témoigneront et nous éclaireront sur les facteurs clés de succès d'un écosystème plus vertueux grâce à l'hydrogène.

Aux côtés de Jean-Patrick MASSON, nous accueillerons :

- Amaury VAUSSANVIN, Responsable du bureau d'études spécialisé en hydrogène - JUSTY
- Clément ACKERMANN, Business developer - ENGIE
- Pascal LAUDE, Délégué à la transition écologique, à l'innovation, et à la démarche RSE - ENEDIS BFC
- Luc VAUTRIN, Responsable de projets – SCHNEIDER ELECTRIC

Cette table ronde sera suivie par des échanges avec les visiteurs. Les discussions pourront également se poursuivre durant le salon.

## A PROPOS DE BUSINESS INDUSTRIES

Déjà présent à Saint Nazaire depuis plusieurs éditions, l'évènement dijonnais se déroulera les 24 et 25 novembre au Parc des Expositions de Dijon. 140 exposants sur près de 5000m<sup>2</sup> et 3000 visiteurs sont attendus.

Il rassemblera l'ensemble des acteurs de l'industrie, notamment des sous-traitants (usinage, mécanique, chaudronnerie, fonderie, découpe, outillage, électronique, emballage, fournitures...) et des acheteurs (agro-industrie, nucléaire, automobile, ferroviaire, équipements de production, énergies renouvelables...). L'entrée sera gratuite.

CONTACT : [info@businessindustries-dijon.com](mailto:info@businessindustries-dijon.com)

02 52 41 10 10

[www.businessindustries-dijon.com](http://www.businessindustries-dijon.com)



## A PROPOS DE H2H24

L'hydrogène est un pilier majeur de la réussite de la transition énergétique et permet de répondre à différents enjeux : « décarboner » les secteurs des transports, du bâtiment et de l'industrie.

Cette filière permettant de contribuer à la transition bas carbone passe par la diffusion d'information, des échanges et des rencontres. C'est ainsi qu'est créé en octobre 2020, par Christophe ROUGEOT, « H2H24 », à la fois un blog et une web TV dédiée à l'actualité de l'hydrogène.

Régulièrement, H2H24 rencontre ou reçoit sur son plateau, des acteurs, privés ou publics, engagés dans cette filière très prometteuse !



Contact : Marion SAVOY

[contact@h2h24.com](mailto:contact@h2h24.com)

06 48 81 89 78

[www.h2h24.com](http://www.h2h24.com)



## Future station hydrogène – Dijon Nord



Crédit photo : Siz'Ix Architectes