

LETTRE D'INFORMATION #9 - SEPTEMBRE 2024



EODev remporte l'appel à projet "Première usine" de Bpifrance et s'installe à Antony (92)

EODev avait postulé en septembre 2023 avec un projet d'implantation d'une usine à Antonypole, en Île-de-France, qui verra le jour d'ici fin 2024. EODev a par ailleurs été activement accompagnée dans sa recherche d'implantation par la SEM Investissements et Territoires d'Île-de-France, en complément du soutien déjà apporté par la Région à sa R&D. L'usine EODev hébergera l'activité de production de groupes électro-hydrogène, en versions terrestre et marine, mais également l'ensemble des collaborateurs et métiers jusque là répartis sur deux sites.

EN SAVOIR +



Hyvolution Paris 2025 : appel à participation au pavillon collectif Île-de-France

La CCI Seine-et-Marne, la CCI Paris Île-de-France, la Région Île-de-France, Choose Paris Region et le Club Hydrogène Île-de-France tiennent de nouveau un pavillon collectif Île-de-France pour la prochaine édition du Salon Hyvolution Paris (28, 29 et 30 janvier 2025) à la Porte de Versailles. Un appel à participation pour co-exposer sur le pavillon est proposé aux acteurs franciliens (entreprises, collectivités, etc.). L'inscription est à réaliser avant le 30 septembre 2024 auprès de la CCI Seine-et-Marne, pilote du pavillon.

INSCRIPTION



H2 Créteil : pose de la première pierre

Le SMITDUVM, SUEZ, SIPENR et la Banque des territoires lancent la construction de la plus grande station de production et de distribution d'hydrogène renouvelable en France avec les soutiens de l'Union européenne, la Région Île-de-France et l'ADEME. Implantée à côté de l'unité de valorisation énergétique (UVE) du Syndicat mixte de traitement des déchets urbains du Val-de-Marne (SMITDUVM) à Créteil (94), la future station de production et de distribution d'hydrogène produira 1 tonne d'hydrogène par jour à partir de la valorisation énergétique des déchets. Après un chantier de 12 mois, la station fournira, dès 2025, une solution énergétique renouvelable à tous les acteurs de la mobilité verte du Val-de-Marne, et plus largement de l'Île-de-France.

EN SAVOIR +



HYSETCO x Carrefour : inauguration en série des stations de distribution hydrogène

Carrefour et HysetCo s'associent pour déployer des stations hydrogène en Île-de-France. Carrefour Énergies et HysetCo, chef de file européen de la mobilité hydrogène, annoncent la signature d'un partenariat pour le déploiement de 5 stations de distribution d'hydrogène en Île-de-France. Les

premières stations qui ont ouvert en juillet se trouvent à Pontault-Combault, Collégien (77), Drancy (93) et Vitry-sur-Seine (94), cette dernière en partenariat avec Air Liquide.

EN SAVOIR +



HYLIKO : inauguration de la station Grand ParHY Sud à Villabé (91) et livraison des premiers poids lourds hydrogène en Île-de-France

HYLIKO a ouvert le premier pôle dédié aux poids lourds hydrogène à Villabé le long de l'A6 comprenant une station de distribution d'hydrogène renouvelable et un centre de maintenance. En parallèle, HYLIKO vient de livrer ses 4 premiers poids lourds hydrogène (trois retrofits et un neuf) aux premiers clients en Île-de-France (Point P, Bert&You, Toyota Motor Europe).

EN SAVOIR +



Air Liquide : construction d'un SMR pour la production d'hydrogène renouvelable et bas-carbone à Grandpuits (77)

Dans le cadre de la reconversion en bioraffinerie du site TotalEnergies de Grandpuits (77), Air Liquide se fait livrer par la Seine les équipements de la future unité *Steam Methane Reforming*.

EN SAVOIR +



Club Hydrogène Île-de-France : restitution de l'atelier "Quelle place des territoires dans le développement de l'hydrogène ?" (12/06)

Le Club Hydrogène Île-de-France a organisé un atelier sur la place et le rôle des territoires dans le développement de l'hydrogène. L'article détaille les retours d'expérience présentés (Vallée Sud Hydrogène et H2 Créteil) et synthétise les échanges et les actualités de la filière dans le cadre de la révision de la stratégie nationale hydrogène et des débats sur la place des mobilités hydrogène. La place et les leviers des collectivités ont pu faire l'objet de nombreux échanges avec les participants et membres du Club.

EN SAVOIR +



RATP : début des travaux d'adaptation du centre opérationnel bus de Créteil

Pour le compte d'Île-de-France Mobilités, la RATP débute les travaux d'adaptation du centre opérationnel bus de Créteil pour y accueillir en 2025 17 bus hydrogène, prévus dans le cadre de l'écosystème territorial H2 Créteil. Sont prévus : la transformation de l'atelier de maintenance, de la zone de lavage et de remisage extérieur. Ces bus seront exploités sur la ligne 103.



HYVIA et HYPE annoncent un partenariat pour accélérer la mobilité hydrogène décarbonée

Ce partenariat comprend l'ensemble de l'écosystème de la mobilité hydrogène décarbonée : la fourniture d'hydrogène décarboné (depuis l'usine de Flins), des stations de distribution d'hydrogène (Corbeil-Essonnes, Buc) ainsi que des véhicules utilitaires légers hydrogène.

EN SAVOIR +

RESSOURCES & OUTILS

L'hydrogène aujourd'hui et demain Rapport de l'Académie des sciences

Bilan prévisionnel 2023 – 2035 – Volet hydrogène RTE

Arrêté du 1er juillet 2024 précisant le seuil d'émissions de gaz à effet de serre et la méthodologie pour qualifier l'hydrogène comme renouvelable ou bas-carbone

En route vers une mobilité décarbonée

Restitutions autour du salon Remoove (24-26/05)

Les trajectoires de décarbonation du transport fluvial dans le bassin de la Seine Note rapide - L'Institut Paris Region / VNF

Tableau de bord de l'Observatoire francilien de l'énergie et des gaz à effet de serre 2024 AREC IDF

L'AGENDA DE L'HYDROGÈNE

24/09/24	H2 Entreprises - Conférence nationale hydrogène renouvelable Ministère de l'Économie et des Finances
3-4/10/24	Sensibiliser aux enjeux de l'hydrogène en Île-de-France Formation Les Essentiels de L'Institut Paris Region
14-20/10/24	Mondial de l'Auto
15/10/24	L'Hydrogène et les énergies pour propulser les mobilités de demain 2e rencontres de Roissy Meaux Aéropôle
13-14/11/24	Horizon Hydrogène
25-26/11/24	H-Nat World Summit 2024

RÉSEAUX

Page LinkedIn du Club hydrogène

Page consacrée aux travaux du Club hydrogène



N'hésitez pas à nous transmettre vos actualités sur l'hydrogène francilien













Suivez-nous sur nos réseaux sociaux







Voir également Offres d'emploi | Formations | Médiathèque

15, rue Falguière - 75740 Paris cedex 15 Tél. : 01 77 49 77 49

Partagez ce numéro sur vos réseaux







Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, <u>suivez ce lien</u>