

LA LETTRE D'INFORMATION

3 avril 2024 - #154



Bilan de fonctionnement 2022 des unités de méthanisation en Île-de-France

État des lieux

L'Île-de-France compte 61 unités de méthanisation en fonctionnement au 1er janvier 2023. 19 unités ont été mises en service au cours de l'année 2022, dont 18 agricoles et une territoriale, toutes valorisant leur biométhane produit en injection dans le réseau de gaz.

Afin de suivre et accompagner le développement régional de la filière méthanisation, les services de l'État (DRIEAT, DRIAAF), la Région Île-de-France, la Direction régionale de l'ADEME et L'Institut Paris Region (ORDIF et AREC) pilotent une enquête régionale mutualisée qui permet de remonter des données réelles homogènes et objectives.

Ce bilan présente sous différentes formes (cartographie, tableaux et graphiques, analyses) les principaux indicateurs de la filière francilienne issus de cette enquête.

[CONSULTER LE BILAN](#)



Des drones dirigeables à hydrogène pour veiller sur les réseaux énergétiques

Visite de la société HyLight organisée par le Club Hydrogène Île-de-France

Cette visite propose aux membres du Club Hydrogène de découvrir une jeune entreprise francilienne en plein développement qui associe hydrogène et aéronautique.

Fondée en 2022 et établie au Hub drones (du pôle Systematic), la start-up HyLight propose une application hydrogène à la fois assez atypique et à impact positif.

HyLight développe et opère des drones dirigeables à propulsion hydrogène pour l'inspection longue distance des réseaux énergétiques. L'entreprise travaille pour le moment sur la détection des fuites de méthane sur les infrastructures gazières et les défauts sur les lignes électriques.

[EN SAVOIR +](#)



Produire de l'hydrogène décarboné grâce à la plasmalyse du méthane

Retour sur la visite de Spark Cleantech (08/03)

Le Club Hydrogène Île-de-France a organisé une visite de l'entreprise Spark Cleantech, créée en 2022 au sein des laboratoires de CentraleSupélec et du CNRS. Accueillie au Startup Campus de CentraleSupélec, la visite proposait ensuite une immersion au sein du laboratoire, pionnier dans la production d'hydrogène et de carbone solide grâce à la plasmalyse du méthane.

[VOIR LA PRÉSENTATION](#)



Réussir le Contrat de Performance Énergétique dans les bâtiments tertiaires

Replay de la Conférence AREC / Améliorons la ville (13/03)

Engagement à atteindre un certain niveau de performance énergétique, avec des avantages financiers pour le propriétaire et des incitations pour le prestataire si elles sont supérieures aux objectifs, les contrats de performance énergétique pour les bâtiments tertiaires concernent la maintenance, l'exploitation et l'optimisation des installations, et peuvent inclure des dispositifs de régulation, la gestion technique du bâtiment, l'éclairage, la ventilation, etc.

Les CPE sont de plus en plus populaires en raison de leur potentiel à réduire la consommation d'énergie et les coûts associés. Les dernières actualités mettent en lumière les innovations en matière de financement des CPE, notamment l'introduction de mécanismes de financements innovants pour encourager les investissements dans la rénovation énergétique.

[VOIR LE REPLAY](#)



OFFRE D'EMPLOI
UN(E) CHARGÉ(E)
D'ÉTUDES / PROJETS
ÉNERGIE ET BIOMASSE
CDI



[Emploi] L'AREC recherche un(e) chargé(e) d'études / projets #énergie et #biomasse

[POSTULER](#)

À VOIR AUSSI

Développement d'unités de méthanisation
Appels à projets Région / ADEME Île-de-France

Report annuel 2024 de la Cour des Comptes sur l'adaptation au changement

climatique

05/04

Rencontre régionale Teddif

09/04

Forum Habiter durable : rénovation des copropriétés

Agence parisienne du climat



[Offres d'emploi](#) | [Nos formations](#) | [Médiathèque Françoise Choay](#)

L'Institut Paris Region

15, rue Falguière - 75740 Paris cedex 15

Tél. : 01 77 49 79 89

Cet email a été envoyé à [{{contact.EMAIL}}](#)

[Se désinscrire](#)