

LA LETTRE D'INFORMATION

9 janvier 2024 - #149



Méthanisation en Île-de-France : une dynamique renforcée

Retour sur la 2e rencontre régionale de la méthanisation

Sous l'égide de Valérie Lacroute, vice-présidente du Conseil régional d'Île-de-France chargée de l'Agriculture et de l'Alimentation, et du grand témoin de la rencontre Mauritz Quaak, PROMÉTHA a organisé le 20 novembre 2023 la deuxième rencontre francilienne de la méthanisation avec pour objectif de faire le point sur le développement et l'avenir de la filière en Île-de-France. Cette rencontre a réuni au Conseil régional (Saint-Ouen) près de 140 participants : exploitants et porteurs de projet de méthanisation, collectivités, bureaux d'études, constructeurs, institutionnels, associations, universitaires...

[LIRE LA RESTITUTION](#)



Inventaire 2024 des outils et démarches pédagogiques énergie climat

Ressources pour les collectivités franciliennes

Destiné aux agents des collectivités, animateurs et chargés de projet pédagogique, cet inventaire offre un panel de ressources très variées et permet également d'approfondir ses connaissances.

Il vise à aider les collectivités mais aussi les associations dans leur utilisation d'outils adaptés à leurs besoins pour mettre en place des actions sur leur territoire, notamment dans le cadre d'un plan climat, d'un contrat de transition écologique, d'actions de sensibilisation.

L'AREC a mis à jour cet inventaire et l'a enrichi par une sélection d'outils et démarches pédagogiques avec un focus sur la sobriété, la transition énergétique, l'atténuation et l'adaptation au changement climatique.

[VOIR L'INVENTAIRE](#)



FenHYx, plateforme d'expérimentation sur l'hydrogène

Retour sur la visite par le Club Hydrogène Île-de-France (11/10/2023)

Une vingtaine de membres du Club Hydrogène Île-de-France ont pu visiter la plateforme FenHYx de GRTgaz et RICE (Research and Innovation Center for Energy), son centre de recherche. Énergéticiens, syndicats d'énergie, développeurs de projets hydrogène, fournisseurs de vannes, tuyaux, compresseurs, ingénieurs consultants pour l'industrie, certificateurs ont pu ainsi découvrir, rencontrer et échanger avec les chercheurs de FenHYx.

Avec FenHYx, RICE se dote de nouvelles capacités d'essais en présence d'hydrogène sous pression dans différents domaines : impact sur les matériaux, résistance mécanique des aciers, étude des phénomènes de corrosion, performance des équipements, vieillissement, métrologie des gaz... Il s'agit pour GRTgaz ou d'autres gestionnaires de réseaux ou des fournisseurs d'équipement d'étudier les particularités de l'hydrogène, d'adapter les programmes de maintenance, de développer des nouveaux matériaux et équipements.

[LIRE LA RESTITUTION](#)

AGENDA AREC



Sobriété : Comment réduire nos besoins non énergétiques de produits pétroliers ?

26 janvier
Atelier de la Fabrique francilienne des sobriétés

[PROGRAMME & INSCRIPTION](#)

À VOIR AUSSI

Salon Hyvolution
30/01-01/02

EnerJ Meeting : Journée de l'efficacité énergétique et environnementale du bâtiment
06/02



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

15, rue Falguière - 75740 Paris cedex 15
Tél. : 01 77 49 79 89

[ARB](#) | [AREC](#) | [IRDS](#) | [ORDIF](#) | [ORS](#)

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