

LA LETTRE D'INFORMATION

4 juin 2024 - #157



Une solution à propulsion hydrogène pour la surveillance des réseaux énergétiques

Retour sur la visite de la start-up francilienne HyLight (26/04)

HyLight propose une solution de surveillance aérienne avec un drone dirigeable de 12 mètres de long. Gonflé actuellement à l'hélium, le drone dispose d'une grande autonomie du fait de l'utilisation d'hydrogène pour la propulsion électrique (alimentée par une pile à combustible à hydrogène).

Accueillie au Hub Drones de la base aérienne 217 de Brétigny-sur-Orge là où la start-up est hébergée, la visite proposait une démonstration du drone dirigeable à hydrogène, appelé le HyLighter. La démonstration en vol a été réalisée sur la piste d'essai, puis suivie d'une rencontre avec l'équipe d'HyLight et d'un temps d'échange sur les perspectives d'usage de la solution.

HyLight a été soutenue par la Région Île-de-France avec l'État et en partenariat avec Bpifrance en 2023 (via Innov'up Leader PIA).

[LIRE LA RESTITUTION DE LA VISITE](#)



Quelle place des territoires dans le développement de l'hydrogène?

12/06 - Atelier du Club Hydrogène Île-de-France

Le Club Hydrogène Île-de-France organise un atelier sur la place et le rôle des territoires dans le développement de l'hydrogène. Après plusieurs années de soutien à des écosystèmes territoriaux, la nouvelle stratégie hydrogène Île-de-France met l'accent sur la décarbonation de sites industriels.

L'approche des écosystèmes a permis de développer plusieurs projets d'envergure en Île-de-France et de mutualiser des infrastructures de production et de distribution, avec des partenariats public-privé. La compétition entre les projets sur le dispositif de soutien a pu également laisser des volontés locales non satisfaites. Avec l'anticipation des besoins sur les axes routiers européens, des territoires sont fortement ciblés par des acteurs privés, tandis que d'autres sont délaissés.

Cet atelier vise à réunir l'ensemble des acteurs et territoires engagés dans ces approches d'écosystèmes, pour réfléchir collectivement aux suites à donner, à la place et au rôle des collectivités territoriales, pour poursuivre le maillage régional.

**PROGRAMME &
INSCRIPTION**



Les éco-matériaux en Île-de-France : quels développements, quelles innovations ?

13/06 - Rencontre régionale

Après un premier événement l'an passé, la Région Île-de-France et L'Institut Paris Region organisent une deuxième rencontre en faveur de l'essor des filières des matériaux biosourcés.

Acteurs du bâtiment et des travaux publics, maîtres d'ouvrage et d'œuvre, fabricants, entrepreneurs, industriels, chercheurs, venez rencontrer la communauté du "biosourcé" et du "géosourcé" et partager vos connaissances.

**PROGRAMME &
INSCRIPTION**



Consommations, émissions et énergies renouvelables : les derniers chiffres et tendances en Île-de-France

PRENEZ DATE : 27/06

Webinaire #3 de l'observatoire francilien de l'énergie & des gaz à effet de serre

Organisé autour de la présentation des dernières données énergie-GES, ce nouveau webinaire du ROSE sera également l'occasion de se pencher plus précisément sur les analyses et enjeux principaux que l'on peut tirer des bilans produits depuis l'année 2005 sur les consommations d'énergie, les productions renouvelables et de récupération, et les émissions de GES.

Ce rendez-vous permettra de présenter les dernières actualisations des outils que le ROSE met à disposition des territoires franciliens (Energif et le tableau de bord des consommations, émissions et productions énergétiques).

Enfin, comme à son habitude, le ROSE souhaite laisser des utilisateurs partager leur expérience sur l'amplification des usages des données et sur l'amélioration constante du fonctionnement du réseau.

EN SAVOIR +

À VOIR AUSSI

Pacte vert européen : quelles opportunités et obligations pour les collectivités ?

06/06 - Webinaire Energy Cities (intervention AREC)

Transformez vos a priori en investissement solaire serein !

13/06 - Journées du développement durable CCI Paris Île-de-France (intervention AREC)

Swinguons ensemble sur la décarbonation en parlant gaz verts et performance !



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](#)