

# LA LETTRE D'INFORMATION

9 novembre 2022 - #126



## Quel déploiement des stations hydrogène pour la mobilité en Île-de-France ?

Note rapide n°957

Pas de stations sans véhicules, pas de véhicules sans stations. Longtemps, cette problématique a été l'un des freins à la mobilité hydrogène, avec le coût des véhicules, des stations et de l'hydrogène, et la nécessaire décarbonation de sa production (majoritairement à partir d'énergies fossiles). Avec une offre de véhicules de plus en plus mature (berlines, utilitaires légers, bus, poids lourds...), l'essor de la mobilité hydrogène reste conditionné à une infrastructure d'avitaillement maillant le territoire, cohérente et anticipant les besoins des futurs usagers. Focus sur l'Île-de-France.

[Lire la Note rapide](#)



## 1ère rencontre francilienne de la méthanisation

Rencontre régionale - 25/11

Créé en 2020 autour d'un consortium d'acteurs institutionnels et économiques, PROMÉTHA accompagne l'essor et la structuration de la filière du biogaz en Île-de-France, en particulier pour développer la méthanisation agricole.

Cette première rencontre régionale, ouverte à l'ensemble de la filière (exploitants et porteurs de projet de méthanisation, collectivités, bureaux d'études, constructeurs, institutionnels, associations, universitaires...) permettra de partager les enjeux et faire avancer la filière méthanisation en Île-de-France.

[Programme & inscription](#)



## **Les certificats d'économie d'énergie, outil de financement de la transition énergétique des collectivités**

**Retour sur l'atelier AREC**

Créé par la loi de programmation fixant les orientations de la politique énergétique (POPE), de 2005, le dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE) est un instrument de maîtrise de la demande qui incite les différents fournisseurs d'énergie (électricité, gaz, fioul domestique, chaleur, froid et distributeurs de carburant) à promouvoir l'efficacité énergétique auprès de leurs clients.

Le dispositif est ouvert à d'autres acteurs - collectivités, Agence nationale de l'habitat (ANAH) et bailleurs sociaux, SEM de construction ou de gestion de logements sociaux et SEM et sociétés publiques locales (SPL) dont l'objet est l'efficacité énergétique - qui peuvent aussi mener et faire certifier des actions d'économies d'énergie, créant ainsi les conditions d'un marché d'échange de CEE.

Les nombreuses actions à mettre en œuvre peuvent être choisies parmi tous les secteurs d'activité (résidentiel, tertiaire, industriel, agricole, transport, réseaux) et auprès des différents types de clients (ménages, entreprises, collectivités...).

[Voir la restitution](#)



## **Plans de sobriété & outils de mobilisation**

**Replay de l'atelier de la Fabrique francilienne des sobriétés**

À l'heure du plan national de sobriété qui vise à une réduction de 10 % la consommation d'énergie sur les deux prochaines années par rapport à 2019, l'ensemble des acteurs publics et privés sont invités à construire des plans d'actions. Ce fut l'occasion pour la Fabrique francilienne des sobriétés de débattre des actions à lancer, tant à court terme pour un impact énergétique immédiat qu'à long terme pour installer une stratégie d'entraînement et d'exemplarité.

[Voir le replay et la restitution](#)

## AGENDA

10/11

### **Introduction à la stratégie territoriale d'économie circulaire**

Webinaire de la Communauté des territoires circulaires

15-16/11

### **3e session Energie Watch : adaptation**

Programme d'apprentissage de pair à pair énergie climat

17/11

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

Webinaire #2 du ROSE, l'observatoire francilien de l'énergie & des gaz à effet de serre

18/11

### **Sensibiliser et mobiliser collectivités et particuliers**

Atelier de la Fabrique francilienne des sobriétés

23/11

### **Le solaire photovoltaïque sur les parkings franciliens**

Webinaire AREC

25/11

### **1ère rencontre francilienne de la méthanisation**

Conférence régionale PROMÉTHA, le cercle francilien de la méthanisation

## À VOIR AUSSI

10/11

### **Qualité de l'air**

Atelier Teddif

24/11

### **Saint-Quentin en Yvelines, quelles perspectives pour l'hydrogène ?**

Club Climat Énergie de Saint-Quentin-en-Yvelines



[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](#)**