

# LA LETTRE D'INFORMATION

23 janvier 2024 - #150

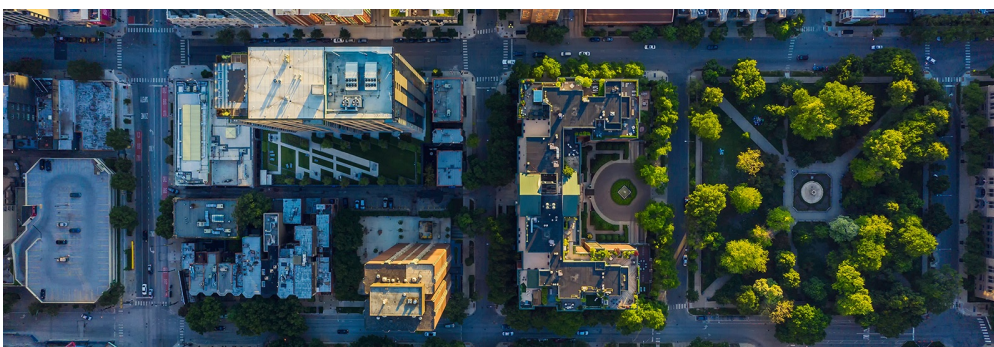


## Salon Hyvolution Paris 2024

**Programme du pavillon Île-de-France sur le salon (du 30 janvier au 1<sup>er</sup> février)**

Hyvolution rassemble l'ensemble des acteurs politiques et économiques de l'écosystème de l'hydrogène, couvrant la production, les applications et les services associés autour des trois marchés essentiels que sont la mobilité, l'énergie et l'industrie. Après deux participations successives de la Région Île-de-France et de l'AREC ÎdF, la représentation du territoire francilien sera renforcée cette année avec un pavillon collectif Île-de-France. Porté par la CCI Seine-et-Marne et la CCI Île-de-France, le pavillon sera tenu en partenariat avec la Région Île-de-France, Choose Paris Region, le Club Hydrogène Île-de-France et animé par l'AREC ÎdF. Des représentants des TPE et PME industrielles franciliennes y exposeront. Le pavillon accueillera également une dizaine de mini conférences autour du transport fluvial, des mobilités terrestres et aériennes et de la production d'hydrogène bas carbone.

[VOIR LE PROGRAMME](#)



## Démarches plans climat en Île-de-France : quels résultats, quels impacts sur nos territoires ?

**Restitution de la rencontre régionale du 30/11**

Les intercommunalités franciliennes sont engagées depuis plusieurs années maintenant dans les plans Climat-Air-Énergie territoriaux (PCAET) avec les acteurs locaux. Cette démarche traduit localement l'enjeu de réduction des émissions de gaz à effet de serre, d'adaptation au dérèglement climatique et d'amélioration de la qualité de l'air. Mais, faire vivre ces engagements, reste un défi humain, technique, financier et organisationnel de taille pour nos territoires. **La rencontre régionale du 30 novembre 2023 a été l'occasion de présenter les dernières actualités réglementaires, les avancées et résultats des démarches franciliennes.** Quatre ateliers thématiques ont été proposés aux participants pour approfondir les questions d'amélioration de la qualité de l'air, de sobriété énergétique, de développement des énergies renouvelables et d'adaptation au changement climatique. Retrouvez leurs restitutions.

[LIRE LA  
RESTITUTION](#)



## Les imaginaires de la sobriété : comment construire une stratégie territoriale ?

Retour sur l'atelier de la Fabrique francilienne des sobriétés

En partenariat avec le réseau TEDDIF, la Fabrique francilienne des sobriétés a organisé un atelier sur l'enjeu de sobriété dans nos territoires franciliens. Cette matinée a été l'occasion de découvrir des témoignages concrets de collectivités ayant développé des actions, des politiques de sobriété et en deuxième partie d'utiliser un outil créé par l'AREC pour concevoir une stratégie locale sobre en énergie.

LIRE LA  
RESTITUTION



## Adaptation et résilience de la ville

Marches sensibles

Approcher autrement l'espace construit et son environnement, notamment les projets en gestation, au regard de l'adaptation au changement climatique, c'est l'objectif de ces marches sensibles et ateliers organisés par l'AREC sur quatre territoires de quatre typologies différentes.

Au-delà des catalogues de solutions « toutes faites », ces marches se sont appuyées notamment sur le *design thinking* pour construire une vision partagée et faire émerger des idées adaptées au territoire. Échanger, expérimenter et observer l'interaction avec les usagers, noter les idées, les approfondir collectivement pour élaborer un plan d'actions.

LIRE LA  
RESTITUTION

## AGENDA AREC



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

26 janvier - Webinaire  
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



**Offres d'emploi | Nos formations | Médiathèque Françoise Choay**

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

**ARB | AREC | ORDIF | ORS**

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