

Si vous avez des difficultés à visualiser cet email, [suivez ce lien](#)



LA LETTRE D'INFORMATION

13 mai 2026 - #186



Accompagner la rénovation énergétique des logements à l'échelle des territoires

21/05 - Conférence AREC / l'Institut Paris Region

En Île-de-France, la rénovation énergétique du parc résidentiel représente un enjeu stratégique à fort impact énergétique, environnemental et social. En effet, les logements franciliens représentent 35 % de l'énergie consommée dans la région et émettent 27 % de ses émissions de gaz à effet de serre. Parallèlement, 17 % des ménages franciliens rencontrent des difficultés pour se chauffer et sont considérés en situation de précarité énergétique.

Dans un contexte géopolitique instable, des hausses de prix de l'énergie interviennent de manière imprévue. Le poids des charges énergétiques devient ainsi un nouveau facteur de fragilisation des copropriétés, comme nous avons pu l'observer en 2022, quand certains immeubles ont vu leurs charges augmenter de 30 %.

Les collectivités territoriales sont en première ligne face à ces défis, mais ne disposent pas toujours d'outils pour prioriser leur action. Cette conférence vise à aiguiller l'action publique locale dans l'identification des cibles et à donner à voir les leviers dont disposent les collectivités pour accompagner la rénovation des logements.

L'Institut Paris Region présentera ses travaux d'analyse des besoins de rénovation énergétique et donnera également la parole à ceux qui agissent déjà dans les territoires. L'objectif sera de réfléchir à comment réinventer la manière d'intervenir au plus près des ménages franciliens pour les amener vers des logements plus performants, plus sains et plus confortables.

EN SAVOIR +



Électricité sous tension : la question énergétique des data centers

29/05 - Cycle de webinaires de l'Institut Paris Region "Data centers : enjeux et perspectives" #2/6

Avec des data centers de plus en plus grands, l'Île-de-France est particulièrement concernée par une augmentation de la puissance électrique appelée (de l'ordre de plusieurs GW) et de la consommation, dans les années à venir (de l'ordre de plusieurs TWh). En fonction du taux de réalisation des projets, les projections énergétiques peuvent être impressionnantes. La capacité du réseau (transport et distribution) à pouvoir raccorder rapidement des projets et à délivrer de l'électricité bas carbone, actuellement disponible, est scrutée par tous les acteurs.

D'autres métropoles européennes et mondiales sont confrontées à des tensions majeures sur le raccordement au réseau ou la disponibilité électrique, contraignant certains data centers à produire leur propre électricité par différents moyens fossiles, surtout, ou bas carbone, à terme. On observe alors des moratoires pour stopper les nouveaux projets, ou des oppositions très vives.

En parallèle, les opérateurs de data centers innovent et optimisent leurs installations pour améliorer leur compétitivité et leur PUE (Power Usage Effectiveness, indicateur servant à mesurer l'efficacité énergétique). Les avancées de l'IA annoncent des économies d'énergie dans de nombreux secteurs.

Les questions qui seront posées sont les suivantes : Quelles sont les consommations énergétiques actuelles et projetées des data centers en Île-de-France ? Quels sont les atouts et les contraintes de la région pour l'installation de telles infrastructures ? Le réseau électrique est-il prêt ? Comment les opérateurs s'organisent ? À quelles innovations s'attendre ?

EN SAVOIR +



Une Trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique

La TRACC inscrite dans le code de l'environnement pour poser un cadre de référence commun

Saviez-vous que la France métropolitaine pourrait connaître un réchauffement de 2°C dès 2030, puis 4°C à l'horizon 2100 ? C'est ce que révèle la Trajectoire de Réchauffement de Référence pour l'Adaptation au Changement Climatique (TRACC), désormais inscrite dans le code de l'environnement. Ce cadre, basé sur les scénarios du GIEC, devient une boussole indispensable pour les collectivités, les urbanistes et les acteurs locaux.

En Île-de-France, l'Observatoire Francilien de l'Adaptation au Changement Climatique (OFACC) met à disposition des données territorialisées (nuit tropicales, précipitations, sécheresse...) pour aider les territoires à anticiper et s'adapter. PCAET, SRCAE, documents d'urbanisme... : la TRACC s'impose comme une référence incontournable pour structurer les stratégies d'adaptation. Comment votre territoire peut-il se préparer ?

EN SAVOIR +



L'AREC partenaire du projet européen LEADnet (2026-29)

Renforcer les compétences des collectivités dans la mise en œuvre de la transition énergétique

L'AREC devient partenaire du projet européen LEADnet dont l'objectif est de renforcer les compétences des collectivités locales et régionales en leur fournissant des outils pour planifier et mettre en œuvre des programmes ambitieux de transition énergétique adaptés aux réalités locales. Ce projet, qui se déroule jusqu'en janvier 2029, a été retenu dans le cadre de l'appel à projets européen LIFE-CET sur le thème de l'appui à la transition énergétique dans les villes et les régions.

EN SAVOIR +

AGENDA

21/05 **Accompagner la rénovation énergétique des logements à l'échelle des territoires**
Conférence AREC / l'Institut Paris Region

29/05 **Électricité sous tension : la question énergétique**
Cycle de webinaires de l'Institut Paris Region "Data centers : enjeux et perspectives"

- 19/06** **Quelle place pour les data centers dans la fabrique de la ville ?**
Cycle de webinaires de l'Institut Paris Region "Data centers : enjeux et perspectives"

À VOIR AUSSI

- 22/05** **Le diagnostic écologique : un préalable indispensable à l'aménagement**
Cycle de webinaires de l'ARB "Prendre en compte la biodiversité dans l'aménagement opérationnel"
- 11/06** **Remise des Trophées métropolitains CoachCopro et Pass'Réno Habitat**
- 12/06** **Forêt francilienne et transition écologique : enjeux et rôle des collectivités**
Matinée d'échanges TEDDIF
- 19/06** **Santé(s) et transition écologique dans les territoires**
Colloque Îsée

Nous suivre sur les réseaux sociaux



L'Institut Paris Region, Campus Pleyad - Pleyad 4, 66-68 rue Pleyel, 93200 Saint-Denis
Tél. : 01 77 49 77 49

Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, [suivez ce lien](#)