

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

6 clics

L'Île-de-France décryptée
par les experts de L'Institut Paris Region

L'INSTITUT
PARIS
REGION

21 mai 2026 - #321

PRÉFET
DE LA RÉGION
D'ÎLE-DE-FRANCE

Drihl



L'INSTITUT
PARIS
REGION

Dynamiques de production et d'occupation du logement locatif intermédiaire en Île-de-France

En collaboration avec la Drihl, l'Institut Paris Region a analysé les 21 000 LLI mis en service en Île-de-France depuis 2014. L'étude s'appuie sur le croisement de l'enquête de la Drihl et de l'institut, complétée par des données de revenus collectées auprès de deux opérateurs (échantillon de 4 000 ménages). Ce couplage de sources permet de mieux cerner la localisation des opérations : 60 % en petite couronne, 58 % à proximité des transports collectifs, ainsi que le profil des ménages : majoritairement jeunes, de petite taille, disposant de revenus moyens supérieurs et affichant pour 75 % d'entre eux un taux d'effort inférieur à 25 % de leurs revenus. Ces données confirment le rôle du LLI comme outil de régulation du marché locatif pour les classes moyennes dans les zones tendues.

[Lire le rapport](#)



Rénovation énergétique : l'expertise de l'Institut Paris Region pour passer à l'action

Avec plus de deux millions de logements énergivores en Île-de-France, la rénovation énergétique représente un enjeu stratégique pour réduire la consommation d'énergie des territoires. Afin de mieux guider la déclinaison locale des objectifs nationaux et régionaux d'amélioration de la performance du bâti, connaître les caractéristiques réelles du parc résidentiel francilien est primordial, la rénovation énergétique ne pouvant s'appliquer de manière uniforme. C'est dans cet objectif que l'Institut Paris Region a étudié les besoins d'amélioration énergétique du parc résidentiel, associant analyse statistique et enquête de terrain auprès des acteurs publics et privés d'accompagnement des travaux.

[Lire la Note rapide](#)



Antiterrorisme, sécurisation et ambiance urbaine : enjeux pour le traitement des espaces publics

Les attentats commis en France cette dernière décennie, notamment les plus meurtriers des années 2015 et 2016, ont justifié le renforcement des dispositifs de sécurisation des espaces et rassemblements publics. De quelle manière la menace terroriste et les mesures prises pour la contrer impactent-elles les modes d'aménagement et de gestion des villes ? Comment le traitement de l'ordre public s'affirme-t-il plus largement dans les opérations d'urbanisme ? À l'appui du matériau recueilli dans le cadre du projet européen ACT-EU, cette note apporte un éclairage sur les postures et les pratiques des acteurs chargés des espaces urbains face aux enjeux de sécurité.

[Lire la Note rapide](#)



La TRACC inscrite dans le code de l'environnement : une boussole pour l'adaptation

Le décret du 23 janvier 2026 inscrit dans le code de l'environnement la trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique (TRACC), fixant pour la France métropolitaine un réchauffement de +2 °C à l'horizon 2030, +2,7 °C en 2050 et +4 °C en 2100. Sans effets juridiques directs, cette trajectoire devient néanmoins une référence incontournable pour les documents de planification climatique. En Île-de-France, l'OFACC (observatoire partenarial animé par l'Institut Paris Region) permet de territorialiser cette trajectoire, un appui précieux dans la perspective de la révision des PCAET franciliens.

[Lire l'article](#)



Les data centers à l'ère de l'IA, entre stratégie et souveraineté

Retour sur le premier webinar de notre cycle consacré aux enjeux et perspectives des data centers. Cette séance inaugurale a permis d'explorer deux axes majeurs : d'une part, les data centers constituent-ils un levier de structuration d'une filière stratégique en France et en Île-de-France ou s'inscrivent-ils avant tout dans une dynamique mondiale largement pilotée par des facteurs exogènes ? D'autre part, comment ces orientations se traduisent-elles concrètement aujourd'hui, tant dans les choix d'implantation que dans les projets portés par les différents acteurs du secteur ?

[Regarder le replay](#)



Semaine francilienne de la donnée et de l'IA 2026

Les inscriptions sont ouvertes !

Comment mobiliser concrètement la donnée et l'intelligence artificielle pour anticiper les crises, renforcer la résilience des territoires et accompagner les transitions ? Ces questions seront au cœur de la Semaine francilienne de la donnée et de l'IA, organisée du 1^{er} au 4 juin 2026 par la Région Île-de-France, l'Institut Paris Region et Île-de-France Mobilités, avec la participation du Département du Val-de-Marne.

Un programme décliné sur quatre jours et quatre lieux :

- 1^{er} juin : journée experts dans l'hémicycle du Conseil régional
- 2 juin : journée formation réservée aux élus locaux
- 3 juin : escale au salon de l'AMIF pour deux conférences
- 4 juin : journée de la donnée et de l'IA du Département du Val-de-Marne

[Programme et inscription](#)

AGENDA DE L'INSTITUT

22/05/26

Cycle Prendre en compte la biodiversité dans l'aménagement opérationnel
#3. Le diagnostic écologique : un préalable indispensable à l'aménagement

26/05/26	Petit déjeuner décideurs-chercheurs <u>Biodiversité et changement climatique : quelles interdépendances ?</u>
29/05/26	Cycle Data centers : enjeux et perspectives <u>#2. Électricité sous tension : la question énergétique des data centers</u>
01/06/26 au 04/06/26	Semaine francilienne de la donnée et de l'IA <u>Édition 2026 : Agir pour l'avenir de nos territoires avec la data et l'IA</u>
12/06/26	Cycle Prendre en compte la biodiversité dans l'aménagement opérationnel <u>#4. Dialogue et coopération entre écologues, paysagistes et aménageurs</u>
17/06/26	<u>École régionale de botanique</u>
19/06/26	Cycle Data centers : enjeux et perspectives <u>#3. Quelle place pour les data centers dans la fabrique de la ville ?</u>
26/06/26	Cycle Prendre en compte la biodiversité dans l'aménagement opérationnel <u>#5. Architectures innovantes et biodiversité</u>
18/09/26	Cycle Data centers : enjeux et perspectives <u>#4. Intégrer les data centers au développement territorial</u>
09/10/26	Cycle Data centers : enjeux et perspectives <u>#5. Les data centers face à leurs impacts environnementaux</u>
06/11/26	Cycle Data centers : enjeux et perspectives <u>#6. Planifier et gouverner le développement des data centers</u>

NOS FORMATIONS 2026

04/06/26	<u>Mobilités et big data : pourquoi ? Comment ?</u>
09/06/26	<u>Comprendre les fondamentaux de l'urbanisme en Île-de-France</u>
01/10/26	<u>Comprendre et accompagner les transformations du pavillonnaire</u>
06/10/26	<u>Le ZAN en Île-de-France : pourquoi et comment ?</u>
13/10/26	<u>Les data centers : un enjeu d'aménagement du territoire</u>

17/11/26

[Accompagner la transformation des ZAE sur son territoire](#)

01/12/26

[Région, Métropole, intercommunalités : les mutations institutionnelles en Île-de-France](#)

07/12/26

[Dynamiques démographiques et immobilières à l'heure de la crise immobilière](#)

Suivez-nous sur nos médias sociaux



Nos autres newsletters

[ARB \(Biodiversité\)](#) | [AREC \(Énergie-climat\)](#) | [ORDIF \(Déchets\)](#) | [ORS \(Santé\)](#)

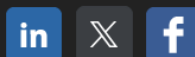
Voir également

[Offres d'emploi](#) | [Formations](#) | [Médiathèque](#)



L'Institut Paris Region
Campus Pleyad - Pleyad 4
66-68 rue Pleyel
93200 Saint-Denis

Partagez ce numéro sur vos réseaux



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