

6 clics

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



4 juin 2026 - #323



Mobilité sous pression climatique : comportements et attentes des Franciliens

Le changement climatique va entraîner une hausse des températures, mais aussi l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des aléas (tempêtes, canicules...), affectant les transports du quotidien. Sur un territoire comme l'Île-de-France, qui cumule une forte densité de population, des effets d'îlot de chaleur urbain et des millions de déplacements en transports en commun, comment les voyageurs s'organisent-ils face aux aléas climatiques ? Quels besoins les Franciliens et les entreprises expriment-ils aujourd'hui pour être en capacité de s'adapter, demain, à des conditions plus sévères ?

[Lire la Note rapide](#)

Pour la sixième année consécutive, l'Institut Paris Region, la Mass Transit Academy, Transilien SNCF Voyageurs et le bureau d'études Sustainable Mobilities, rejoints par la Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports (DRIEAT) et la Chambre de commerce et d'industrie (CCI) Paris Île-de-France apportent des éléments d'analyse afin de mieux comprendre les usages et les besoins actuels, pour mieux anticiper ceux de demain.



Le dynamisme du petit colis, vecteur de mutation des circuits commerciaux en Île-de-France

Portés par le e-commerce, les flux de petits colis explosent en Île-de-France et révèlent des mutations logistiques majeures, bien au-delà du dernier kilomètre. En 2025, 315 millions de colis ont été distribués aux entreprises et aux particuliers (dont 12,5 % en provenance de Chine). L'introduction d'une taxe française de 2 € a par ailleurs entraîné le détournement de 90 % des flux internationaux vers les aéroports du Benelux. Ces évolutions confirment le caractère stratégique de mieux qualifier et quantifier, à l'échelle régionale, les flux liés au e-commerce. À cet égard, l'expertise de l'Institut Paris Region apporte un éclairage précieux pour les acteurs de la filière et les pouvoirs publics.

[Lire la Note rapide](#)



Populations et logements face aux crues en Île-de-France

Plus d'un million d'habitants et 550 000 logements sont situés en zones inondables en Île-de-France, principalement le long de la Seine dans l'agglomération centrale. La densification urbaine continue de maintenir, voire d'accroître, cette exposition depuis les années 2000.

En cas de crue majeure, les impacts seraient considérables, touchant jusqu'à plusieurs millions de Franciliens, notamment via les réseaux essentiels.

Cette nouvelle étude, réalisée dans le cadre de la Stratégie locale de gestion du risque inondation (SLGRI) francilienne, vise à améliorer la connaissance sur les populations et les logements exposés aux inondations. Elle souligne l'importance de disposer d'indicateurs précis pour anticiper

les impacts directs et indirects des inondations et renforcer la résilience des réseaux et des territoires.

[Lire le rapport](#)



Le logement locatif intermédiaire, un parc orienté vers les salariés en début de parcours professionnel

Le logement locatif intermédiaire (LLI) s'impose comme une solution adaptée aux besoins des jeunes actifs en Île-de-France. Entre 2014 et 2025, 81 000 logements ont été agréés (9,5 % des autorisations) et 21 000 déjà livrés, majoritairement dans la métropole du Grand Paris. Composé à 75 % de T2 et T3, ce parc attire un public jeune (57 % de locataires de moins de 35 ans) avec des loyers accessibles, autour de 900 € mensuels pour un T3. Les analyses confirment un positionnement pertinent, sous réserve d'une localisation et d'une commercialisation adaptées. Retrouvez, dans cette *Note rapide*, notre analyse réalisée avec la Drihl.

[Lire la Note rapide](#)



Coût du service public des déchets : 104 € par Francilien

Dans un contexte de fortes tensions budgétaires et d'évolutions réglementaires majeures, l'ORDIF (département Déchets de l'Institut Paris Region) publie un rapport sur les coûts du service public de

prévention et de gestion des déchets (données 2023). À destination des collectivités locales, ce rapport fournit des repères pour analyser la structure des coûts, se situer par rapport aux standards et identifier des leviers de maîtrise des dépenses.

[Lire la Notice](#)



La question énergétique des data centers

Face à l'essor rapide des data centers, l'Île-de-France doit anticiper une forte hausse des besoins électriques, mettant sous pression le réseau et la disponibilité d'une énergie bas carbone. Ce webinaire, deuxième de notre cycle sur les enjeux et perspectives de la filière, a exploré les projections de consommation, les défis de raccordement, les contraintes régionales, ainsi que les stratégies des opérateurs pour optimiser leur performance énergétique et innover.

[Regarder le replay](#)

AGENDA DE L'INSTITUT

08/06/26

Webinaire l'Institut Paris Region / Transilien SNCF Voyageurs

Mobilité sous pression climatique : comportements et attentes des Franciliens lors des aléas climatiques

12/06/26

Cycle Prendre en compte la biodiversité dans l'aménagement opérationnel

#4. Dialogue et coopération entre écologues, paysagistes et aménageurs

12/06/26

Atelier Teddif

Forêt francilienne et transition écologique : enjeux et rôle des collectivités

17/06/26

École régionale de botanique

19/06/26	Cycle Data centers : enjeux et perspectives <u>#3. Quelle place pour les data centers dans la fabrique de la ville ?</u>
19/06/26	Colloque du réseau ÎSÉE <u>Santé(s) et transition écologique dans les territoires</u>
26/06/26	Cycle Prendre en compte la biodiversité dans l'aménagement opérationnel <u>#5. Architectures innovantes et biodiversité</u>
30/06/26	Webinaire du ROSE <u>Comment l'Île-de-France décrypte-t-elle les données énergétiques pour la décarbonation du parc tertiaire ?</u>
10/07/26	OFACC <u>Webinaire tutoriel sur les données</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

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	<u>Accompagner la transformation des ZAE sur son territoire</u>
01/12/26	<u>Région, Métropole, intercommunalités : les mutations institutionnelles en Île-de-France</u>
07/12/26	<u>Dynamiques démographiques et immobilières à l'heure de la crise immobilière</u>

Suivez-nous sur nos médias sociaux



Nos autres newsletters

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

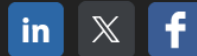
Voir également

[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](#)