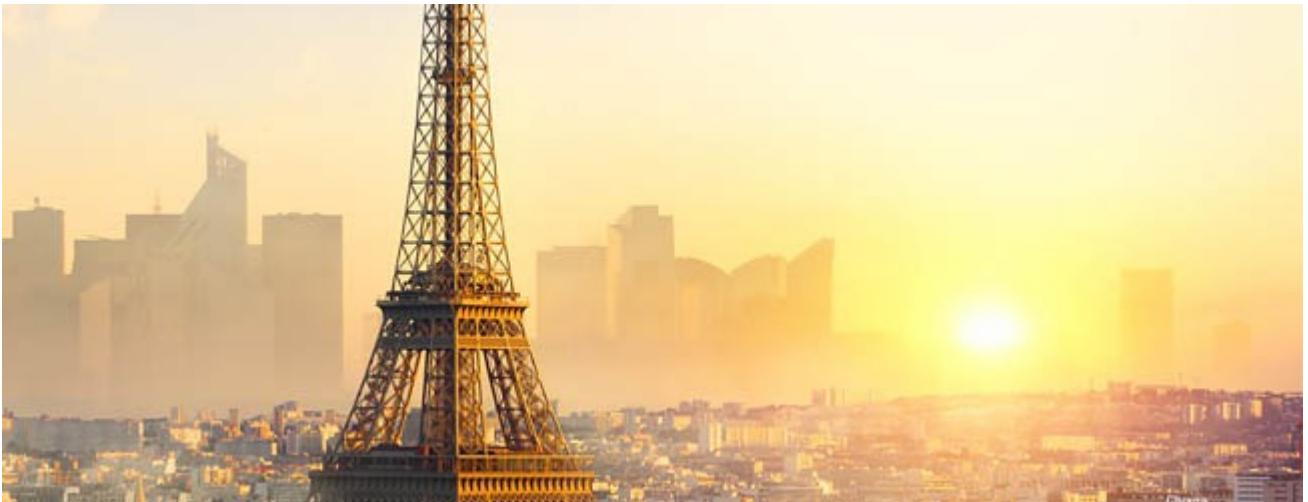


6 clics



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

3 juillet 2026 - #325 - Numéro spécial climat



Canicule historique : comprendre, anticiper et atténuer les effets du réchauffement climatique

L'Île-de-France vient de vivre une canicule historique, qui ne peut se comprendre que dans le contexte d'un réchauffement climatique causé par l'homme. À la demande de la Région Île-de-France, notamment dans le cadre du Plan régional d'adaptation au changement climatique adopté en 2022, l'Institut Paris Region mène des analyses de fond, en lien avec ses partenaires, pour documenter, anticiper et atténuer les effets de ce réchauffement, en particulier les îlots de chaleur urbains. Retrouvez ici une sélection de ces travaux.

[Consulter les ressources](#)

QUELLES ÉVOLUTIONS DES TEMPÉRATURES ?



Température moyenne en hiver
6,5 °C



Température moyenne en été
22,5 °C



Nombre de jours avec T > 35 °C
10 jours



Température moyenne annuelle
14,2 °C



Température maximale annuelle
41,0 °C



Nombre de nuits tropicales
21 nuits

QUELLES ÉVOLUTIONS DES PRÉCIPITATIONS ?



Cumul de précipitations annuelles
736 mm



Cumul de précipitations en été
143 mm



Cumul de précipitations en hiver
211 mm



Nombre de jours de pluie par an
113 jours



Intensité des précipitations extrêmes
39 mm

Découvrez les données climatiques de l'OFACC

L'Observatoire francilien de l'adaptation au changement climatique (OFACC), en ligne depuis février, rassemble un large éventail de ressources dédiées à l'adaptation en Île-de-France, avec un accès spécifique aux données climatiques. Dans le contexte de la territorialisation de la TRACC et des révisions des PCAET, l'Institut Paris Region, avec l'appui des partenaires de l'OFACC, vous invite à un webinaire tutoriel consacré aux données. Cette rencontre vise à vous aider à vous approprier ces ressources, répondre à vos questions et à vous présenter les perspectives de développement de l'Observatoire.

[S'inscrire au webinaire](#)



Comment concilier biodiversité et défense des forêts contre les incendies en Île-de-France ?

Sous l'effet du changement climatique (+1,9 °C sur la dernière décennie), l'Île-de-France devient un « nouveau territoire du feu ». La forte fréquentation des massifs et leur proximité avec les zones urbaines accentuent la vulnérabilité, alors que 90 % des incendies sont d'origine humaine. Pour mieux percevoir ce risque, l'Institut Paris Region a contribué à la réalisation d'un atlas régional des zones exposées : 7 % des surfaces forestières franciliennes sont désormais identifiées en risque moyen à fort (contre 93 % en risque faible à modéré). Les enjeux sont concrets, avec 6 203 bâtiments concernés, ainsi que 475 km d'infrastructures de transport et 71 km de lignes électriques situés dans des massifs à risque. Si ces travaux renforcent la prévention, ils soulignent aussi un angle mort : la prise en compte encore insuffisante des impacts sur la biodiversité, pourtant essentielle à la résilience des écosystèmes forestiers franciliens.

[Lire la Note rapide](#)



L'eau pluviale, une ressource en période de sécheresse

Entre périodes de sécheresse et pluies extrêmes, l'Île-de-France ne sera pas épargnée par les impacts du dérèglement climatique, qui se font déjà sentir. La région connaîtra dès le milieu du siècle des alternances problématiques entre des phases d'abondance et de pénurie d'eau. Dès lors, les villes doivent trouver des solutions pour s'adapter. L'une d'entre elles peut être de stocker l'eau des précipitations de façon à permettre un « déphasage », c'est-à-dire de décaler l'utilisation de l'eau stockée à une période où l'accès à cette ressource est restreint à cause de la sécheresse. Dans quelles limites et avec quels réservoirs pouvons-nous stocker l'eau en milieu urbain, et pour quels usages ?

[Lire la Note rapide](#)



Une plateforme de suivi des PCAET franciliens

Dans le cadre de ses missions d'observation et d'appui aux territoires engagés dans un Plan Climat-Air-Énergie territorial, l'AREC Île-de-France, département Énergie et climat de l'Institut Paris Region, conduit un travail continu de veille, d'analyse et d'animation en lien étroit avec les services de l'État, de la Région et les réseaux partenaires. À ce titre, une nouvelle plateforme interactive de suivi des PCAET déployés en Île-de-France (plus d'une cinquantaine selon les derniers chiffres) est lancée. Cet outil permet de visualiser l'avancement des plans et de disposer de données pour mieux appréhender les dynamiques locales en la matière. En complément, l'Institut prépare, à destination de ses adhérents, une fiche Plan Climat dédiée. Conçue comme un outil d'aide à la

décision, elle offrira une lecture synthétique de la démarche locale, notamment utile en phase de bilan ou de révision.

[Accéder à la plateforme](#)



Produire, consommer, émettre : la trajectoire climat-énergie francilienne éclairée par le ROSE

Invisible au quotidien mais indispensable au fonctionnement du territoire, l'énergie structure profondément la trajectoire climatique de l'Île-de-France. Comprendre comment elle est produite, consommée et dans quelle mesure elle génère des émissions de gaz à effet de serre constitue un enjeu central pour piloter la transition régionale.

Depuis plus de quinze ans, le ROSE, le réseau multipartenarial de l'énergie en Île-de-France, permet précisément cette lecture intégrée en mettant en cohérence les données de production, de consommations énergétiques et d'émissions. Les dernières analyses montrent une région engagée dans une transformation réelle : la production locale se décarbone progressivement, les consommations diminuent malgré la croissance démographique et économique, et les émissions poursuivent leur baisse. Cette dynamique positive reste toutefois contrastée selon les secteurs et révèle plusieurs défis structurants pour atteindre la neutralité carbone.

[Lire la suite](#)

AGENDA DE L'INSTITUT

10/07/26

OFACC

[Webinaire tutorial sur les données](#)

10/09/26

Cycle Climat et biodiversité : enjeux et solutions pour les territoires franciliens

[#1. Biodiversité et changement climatique : comprendre et anticiper les transformations du vivant](#)

18/09/26

Cycle Data centers : enjeux et perspectives

[#4. Intégrer les data centers au développement territorial](#)

09/10/26

Cycle Data centers : enjeux et perspectives

[#5. Les data centers face à leurs impacts environnementaux](#)

06/11/26

Cycle Data centers : enjeux et perspectives

[#6. Planifier et gouverner le développement des data centers](#)

12/11/26

Cycle Climat et biodiversité : enjeux et solutions pour les territoires franciliens

[#2. Forêts franciliennes : entre refuge et vulnérabilité face au climat transformations du vivant](#)

19/11/26

[Rencontre régionale des Plans climat franciliens](#)

NOS FORMATIONS 2026

01/10/26

[Comprendre et accompagner les transformations du pavillonnaire](#)

06/10/26

[Le ZAN en Île-de-France : pourquoi et comment ?](#)

13/10/26

[Les data centers : un enjeu d'aménagement du territoire](#)

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](#)