

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

6clics

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



5 février 2026 - #310



Webinaire de présentation du portail de l'OFACC

La Région Île-de-France et L'Institut Paris Region organisent, le 13 février, un webinaire pour présenter le nouveau portail de l'Observatoire francilien de l'adaptation au changement climatique (OFACC). Conçu en partenariat avec les acteurs régionaux, ce portail met à disposition de nombreuses ressources et données au service des territoires franciliens.

Au programme : présentation du rôle de l'observatoire, regards croisés des partenaires, démonstration du portail et temps d'échanges.

Cette rencontre s'inscrit dans une nouvelle étape pour l'adaptation au changement climatique en Île-de-France, un territoire particulièrement exposé : +2 °C depuis les années 1950, vagues de chaleur plus intenses, épisodes de précipitations extrêmes... Face à ces enjeux, l'adaptation devient incontournable et doit s'appuyer sur les planifications locales (PCAET, PLUi, SCoT, PLH...). Dans ce contexte, l'OFACC a pour ambition de rassembler les expertises présentes en Île-de-France, de proposer des ressources adaptées à chaque réalité territoriale et, à terme, d'inspirer les stratégies locales grâce à une combinaison de solutions opérationnelles.

[Programme et inscription](#)



Les réseaux de chaleur franciliens accélèrent leur décarbonation

Avec 133 réseaux recensés et un taux moyen de 54 % d'énergies renouvelables et de récupération, l'Île-de-France dispose d'un des parcs les plus denses au monde. La région mise sur la géothermie, la chaleur issue des incinérateurs, la biomasse et la récupération de chaleur fatale pour réduire l'usage des énergies fossiles, encore présentes à hauteur de 45 %. Face à ce défi, les projets de décarbonation se multiplient, alors que 2025 acte la fin du charbon dans les réseaux franciliens. Une dynamique appelée à s'intensifier pour atteindre les objectifs européens aux horizons 2030, 2045 et 2050.

[Lire la Note rapide](#)



Dynamiques et enjeux écologiques des friches franciliennes

L'analyse du Mos sur 40 ans montre que 37 % des friches urbaines ont disparu depuis 1982, avec une baisse marquée en petite couronne (-69 %). Elle révèle aussi que 39 % des friches apparues entre 1982 et 2021 proviennent d'anciens espaces naturels, agricoles ou forestiers, leur donnant un potentiel écologique important. Souvent mobilisées pour le renouvellement urbain, ces friches peuvent aussi, selon les territoires, ouvrir des perspectives pour renforcer la nature en ville. Le Mos éclaire ainsi les choix entre renaturation, préservation ou nouveaux usages, dans une dynamique orientée vers le Zéro artificialisation nette.

[Lire la Note rapide](#)



Dix sessions pour les professionnels et les élus

Nous dévoilons notre programme de formations 2026, conçu et animé par nos experts et notre réseau de partenaires. Renaturation, biodiversité, transformations du pavillonnaire et des ZAE, mobilités et Big Data, enjeux des data centers, fondamentaux de l'urbanisme ou encore dynamiques démographiques et immobilières : dix sessions pour aborder les grands enjeux qui traversent les territoires franciliens.

Élaborées pour les acteurs publics et privés impliqués dans les politiques territoriales, ces formations présentent des contenus opérationnels et ancrés dans la réalité des territoires. Une offre sur mesure est également disponible pour répondre au plus près de vos besoins.

[Consulter le catalogue 2026](#)



Santé des Franciliens : comprendre les besoins pour mieux planifier

L'ORS ÎdF (département Santé de l'Institut) dresse un état des lieux des problématiques sanitaires dans la région et éclaire les défis à venir pour orienter la planification de l'offre de soins.

Vieillissement de la population, hausse attendue des consultations, tendances préoccupantes en santé maternelle, infantile et chez les jeunes, renoncement aux soins, difficultés d'accès à un médecin traitant : autant de signaux qui révèlent l'ampleur des besoins, souvent marqués par de fortes disparités territoriales. Ce *Focus Santé* invite à partager ces constats pour définir des priorités d'action et construire une politique de santé adaptée aux réalités franciliennes.

[Lire le Focus Santé](#)



Après l'euphorie, où en est l'hydrogène en Île-de-France ?

De l'arrivée des premiers taxis hydrogène lors de la COP21 aux projets structurants comme H2 Créteil ou Vallée Sud Hydrogène, l'Île-de-France a longtemps été un territoire d'expérimentation et d'innovations en la matière. Dans cette interview, Thomas Hemmerdinger (directeur du département Énergie-Climat de l'Institut) revient sur cette trajectoire, marquée à la fois par une phase d'effervescence, puis par une recomposition du marché entre avancées industrielles, projets freinés et nouvelles orientations technologiques.

[Lire l'interview \(Linkedin\)](#)

AGENDA DE L'INSTITUT

13/02/26 [Webinaire de présentation du portail de l'OFACC](#)

17/02/26 [Journée mondiale des zones humides](#)
[Webinaire : La biodiversité aquatique et humide en zone urbaine dense : zoom sur la ville de Paris](#)

20/05/26 [Fête de la nature](#)

17/06/26 [École régionale de botanique](#)

NOS FORMATIONS 2026

25/03/26 [Réintégrer la nature en ville](#)

07/04/26	<u>Aménager, bâtir et rénover en favorisant la biodiversité</u>
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	<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](#)