

LA LETTRE D'INFORMATION

n° 88 - Décembre 2019



L'hydrogène, vecteur énergétique d'avenir

L'hydrogène présente plusieurs atouts qui en font un vecteur d'avenir pour la transition énergétique et la lutte contre le changement climatique. Il permet en effet le déploiement à grande échelle des énergies renouvelables et de récupération, constitue une solution à la captation et à l'utilisation du carbone et peut se substituer au pétrole dans de nombreux usages, en particulier dans les transports ou le bâtiment.

La Région Île-de-France souhaite déployer l'hydrogène comme une des briques de la transition énergétique, en levant les freins à la structuration d'une vraie filière et en facilitant l'émergence d'un écosystème hydrogène.

En lien avec sa mission d'acculturation, l'AREC met à disposition des acteurs un outil de visualisation de différentes initiatives existantes et en projet en Île-de-France.

[En savoir +](#)

ACTUALITÉS



Réseau d'Observation Statistique de l'Énergie
et des émissions de gaz à effet de serre en Île-de-France

L'actualité du ROSE : l'éclairage public, un levier d'action pour les collectivités territoriales

En 2017, les consommations franciliennes pour l'éclairage public s'élevaient à environ **525 GWh**, soit la consommation moyenne d'électricité d'environ 90 000 logements.

Pour les collectivités, l'éclairage public peut constituer un point d'amélioration intéressant dans différents domaines : efficacité énergétique, sobriété énergétique et biodiversité.

[En savoir +](#)

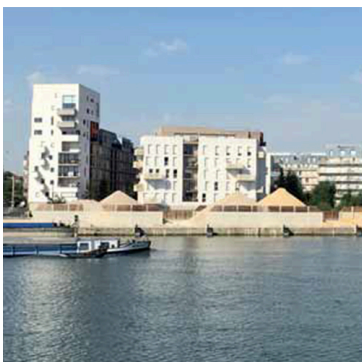
La biomasse francilienne mobilisable pour l'énergie

La biomasse francilienne mobilisable pour l'énergie (agricole, forestière et à statut de déchets) fait l'objet d'un Schéma régional biomasse francilien (SRB). Actuellement en cours de finalisation, le SRB a pour



objectif de fixer des orientations et de planifier des actions régionales concernant les filières de production et de valorisation de la biomasse susceptibles d'avoir un usage énergétique.

[En savoir +](#)



Métabolisme à tous les étages

Dans un contexte de changement climatique et de raréfaction des ressources, les territoires s'interrogent de plus en plus quant à leur dépendance aux ressources critiques nécessaires à leur fonctionnement (combustibles fossiles, eau, produits agricoles, granulats, etc.).

Pour ce faire, les acteurs des territoires disposent d'un outil de diagnostic de l'économie circulaire territoriale : le métabolisme urbain (qui considère l'ensemble des flux de matières et d'énergie mis en jeu par le fonctionnement d'un territoire et de ses acteurs).

[En savoir +](#)

RESSOURCES

MONOGRAPHIE TERRITORIALE



RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE
DES COPROPRIÉTÉS

#2 - ÉTABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL
EST ENSEMBLE



La rénovation énergétique des copropriétés : Est Ensemble

Avec plus de 400 grandes copropriétés, dont plus de la moitié ont été construites avant 1994, le parc du territoire d'Est Ensemble connaît des problèmes de performance énergétique importants.

Le programme « REnovation des Immeubles de copropriété en France » (RECIF) propose une action de stimulation massive de la demande de rénovation en copropriété à un niveau interrégional. RECIF cible les copropriétés importantes de 50 lots ou plus. Piloté par Île-de-France Énergies, le programme est mis en œuvre en Île-de-France en partenariat avec l'AREC Île-de-France, les Agences locales de l'énergie et du climat (ALEC) et les Espaces info énergie (EIE).

[En savoir +](#)

La rénovation énergétique des copropriétés : Grand Paris Sud Seine-Essonne-Sénart

L'agglomération Grand Paris Sud Seine-Essonne-Sénart s'inscrit dans un schéma similaire (383 grandes copropriétés dont plus de 50 % datent d'avant 1994). Ce segment du parc qui a peu bénéficié des réglementations thermiques constitue ainsi le cœur de cible du programme RECIF en matière de rénovation énergétique.

[En savoir +](#)



RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES COPROPRIÉTÉS

#3 - COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION
GRAND PARIS SUD
SEINE-ESSONNE-SÉNART



AGENDA



19 décembre

Atelier d'échanges "La sobriété énergétique, de la conception à l'usage"

20 janvier

Financer la transition énergétique en Île-de-France

À VOIR AUSSI

- Conditions techniques et économiques d'injection d'hydrogène dans les réseaux de gaz naturel, Rapport d'étude des opérateurs gaziers pour le plan hydrogène de la France
- 28-30 janvier - Assises européennes de la transition énergétique

Retrouvez toute l'actualité de L'Institut Paris Region

Aménagement et urbanisme | Biodiversité (ARB) | Déchets (ORDIF) | Santé (ORS) | Sport (IRDS)



Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur la liste de l'AREC îdF

[Se désinscrire](#)

Agence régionale énergie-climat d'Île-de-France - AREC

Département de L'Institut Paris Region

15, rue Falguière - 75015 Paris - Tél. : 01 77 49 77 49