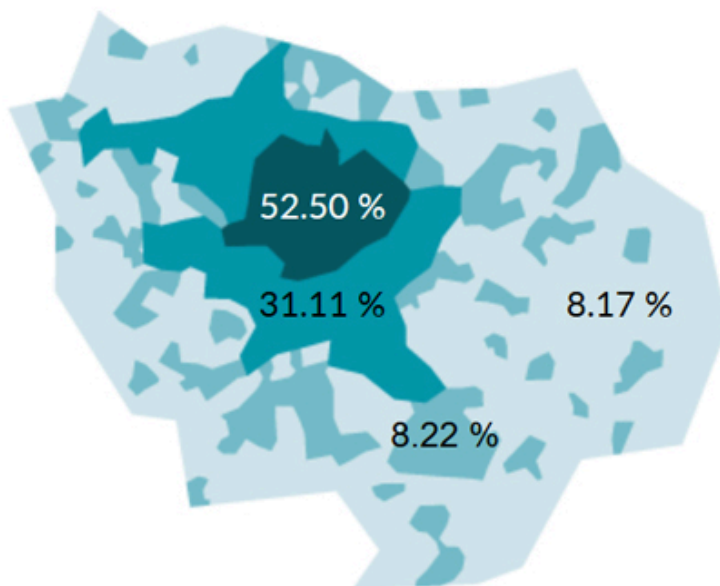




# LA LETTRE D'INFORMATION

du département énergie et climat (ARENE) de l'IAU îdF

n° 78 - février 2019



## Nouvelles données énergétiques sur l'Île-de-France

Le ROSE, le réseau d'observation statistique de l'énergie et des émissions de gaz à effet de serre en Île-de-France dans lequel l'IAU est membre, publie de nouvelles données territoriales de consommations énergétiques et d'émissions de gaz à effet de serre sur l'ensemble du territoire francilien. Ces données sont accessibles depuis la nouvelle version d'Énergif, l'application de visualisation cartographique.

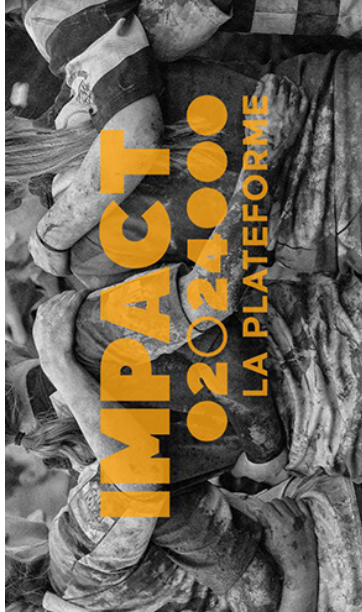
[Consulter les données](#)

## ACTUALITÉS

### Lancement du groupe de travail IMPACT 2024 sur la transition énergétique

La plateforme IMPACT 2024 a vocation à informer, mobiliser et animer les acteurs de l'économie sociale et solidaire et les entrepreneurs pour qu'ils soient pleinement acteurs de l'organisation des JO de 2024 et qu'ils bénéficient directement des opportunités économiques liées à cet événement.

Dans le même temps, la plateforme a vocation à sensibiliser les maîtres ouvrage olympiques sur les solutions d'excellence environnementale et d'innovation sociale portées afin qu'ils puissent les intégrer dans leurs projets. Ce travail de sourcing prendra la forme de cahiers thématiques, co-construits avec les acteurs de l'écosystème. Le département énergie et climat (ARENE) de l'IAU, partenaire d'Impact 2024, va participer à la coproduction du cahier sur l'énergie pour



lequel une première rencontre est organisée le 21 février au Canaux à Paris.

[En savoir +](#)



## La sociologie au service de la transition énergétique

Les Assises européennes de la transition énergétique qui se sont déroulées les 22, 23 et 24 janvier derniers, ont confirmé à l'occasion de leurs 20 ans, être un temps fort incontournable de concertation et de débats pour les acteurs territoriaux engagés dans la transition énergétique.

Le département énergie et climat (ARENE) de l'IAU est intervenu dans le cadre de l'atelier « La sociologie au service de la transition énergétique ». Cela a été l'occasion de s'interroger sur les blocages et leviers sociologiques qui permettraient de faciliter et démultiplier les démarches en matière de transition énergétique.

[En savoir +](#)



## Financer la transition énergétique de son territoire

Lors des assises européennes de la transition énergétique de janvier dernier, le département énergie et climat (ARENE) de l'IAU est également intervenu dans l'atelier « Financer la transition énergétique de son territoire » organisé dans le cadre du projet européen PUBLEnEf.

L'objectif de cette rencontre était de faciliter une meilleure compréhension des initiatives européennes et l'accès aux différentes sources de financements.

[En savoir +](#)

**Comprendre le nouveau plan national d'adaptation au changement climatique**



Le dérèglement climatique s'accélère ! Le gouvernement s'engage au travers de son nouveau plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC-2) à mieux protéger les Français face aux événements climatiques extrêmes. L'objectif est aussi de mieux adapter les principaux secteurs de l'économie (agriculture, industrie, tourisme) aux futures conditions climatiques et d'en améliorer la résilience face aux changements attendus.

Ce nouveau plan invite à une articulation entre toutes les échelles territoriales et plus particulièrement à l'échelle locale, champ géographique sur lequel le département énergie et climat (ARENE) de l'IAU apporte son expertise.

[En savoir +](#)

## PUBLICATIONS



### Les enjeux de la filière de la méthanisation en Île-de-France

Dans le cadre de sa stratégie énergie-climat, le conseil régional d'Île-de-France a fixé un objectif de production de 5 TWH/an de biométhane à l'horizon 2030, soit 14 % des énergies renouvelables à produire en Île-de-France. Cette ambition nécessite environ 240 installations d'unité de méthanisation et la mobilisation d'un quart des ressources physiques disponibles en Île-de-France. Un objectif qui appelle l'adhésion de l'ensemble des acteurs publics et privés.

[En savoir +](#)



### L'hydrogène, un potentiel encourageant pour la mobilité propre

Sur terre, en mer et dans les airs, l'hydrogène apparaît de plus en plus comme un vecteur énergétique d'avenir pour la transition écologique, et tout particulièrement en matière de mobilité.

De nombreux projets sont déjà engagés à travers le monde et notamment en France. En Île-de-France, la stratégie énergie-climat prévoit de soutenir cette filière par le lancement d'appels à projets.

[En savoir +](#)

# AGENDA



**21 février 2019**

**IMPACT 2024 - Transition énergétique - Groupe de travail #1**

**26 mars 2019**

**Save the date - atelier - Cycle « Bâtiments durables franciliens » - Échanges autour de la démarche BDF**

## À VOIR AUSSI

**ALDO : un outil proposé par l'Ademe pour estimer la séquestration de CO2 dans les sols et la biomasse.**

**Pensez à mettre à jour vos contacts**

Nous vous rappelons que nos adresses mail ont changé : **prénom.nom@iau-idf.fr**



**IAU**

**Retrouvez toute l'actualité de l'IAU île-de-France**

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 du département énergie et climat (ARENE) de l'IAU îdF.

Se désinscrire

**Département énergie et climat (ARENE) de l'IAU îdF**

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