



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Issy-les-Moulineaux • le 5 mars 2021

## Hydrogène : la ville d'Issy-les-Moulineaux accélère

*Dans le cadre du « Plan de relance », la Ville d'Issy-les-Moulineaux lance un appel à projets pour l'installation d'une station à hydrogène sur son territoire. Le maire André Santini y voit une réelle opportunité pour accélérer la transition énergétique de la commune et promouvoir les mobilités vertes, faisant écho au premier budget climat de France récemment adopté par la Municipalité.*



**En France, les projets liés à l'hydrogène comme source d'énergie pour les transports et les logements sont encore trop peu nombreux.**

Fidèle à son image de ville innovante et pionnière, Issy offre son territoire comme champ d'expérimentation.

Dans le cadre du « Plan de relance » du gouvernement, Issy-les-Moulineaux vient de lancer un **appel à projets pour l'exploitation d'une station de production par électrolyse d'hydrogène décarboné, d'une plateforme logistique de chargement du dernier kilomètre sur les bords de Seine et d'un jardin partagé surplombant.**

**Cet appel à projets pourra donner lieu ensuite, dans une réflexion plus globale sur les bords de Seine, à l'accueil des différents moyens de transports comme, par exemple, les SeaBubbles.**



*André Santini a bord du SeaBubbles en septembre 2019 lors d'un test sur la Seine.*

*© Ville d'Issy-les-Moulineaux*

**Côté habitat**, dans le cadre de la construction de logements sociaux rue Paul Bert, Seine Ouest Habitat et Patrimoine, utilisera l'hydrogène pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire de l'immeuble. Grâce à une pile à combustible, les économies d'énergies seraient de l'ordre de 50% en moyenne sur la consommation en gaz et électricité.

## **Un budget climat annuel pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub>**

S'inspirant d'Oslo, la capitale norvégienne, le conseil municipal d'Issy-les-Moulineaux a adopté à l'unanimité, le 4 février dernier, son premier budget climat.

**L'objectif est de mesurer, chaque année, les réductions de gaz à effet de serre sur son territoire dans une démarche pragmatique, inédite, exemplaire et collective.**

Ainsi, pour 2021, la ville d'Issy-les-Moulineaux s'est fixée pour objectif une baisse de 3,5% de ses émissions de gaz à effet de serre. En associant sa stratégie de lutte contre le changement climatique à la notion de « budget », la Municipalité veut marquer une volonté politique forte, le vote du budget financier étant l'acte politique le plus important pour un conseil municipal.

Avec les transports et la gestion des déchets, le secteur du bâtiment (résidentiel et tertiaire) est l'un des premiers concernés. **Issy affiche déjà un bilan prometteur, avec une réduction de -26% du niveau d'émissions de gaz à effet de serre** liées au secteur résidentiel depuis 2005.

## Hydrogène & mobilité durable : Issy intègre un programme européen

Pour lutter contre la pollution carbone des livraisons individuelles liées à l'essor du e-commerce, Issy-les-Moulineaux a intégré en 2020 un programme européen (FCCP – Fuel Cell Cargo Pedeclecs) qui vise à tester **des vélos-cargo à hydrogène**.

Une flotte de deux vélos non polluants va ainsi sillonner la commune et permettre de répondre à la problématique du dernier kilomètre. **Cette expérimentation s'étendra sur la période 2021-2022 à Issy-les-Moulineaux et dans des villes allemandes, écossaises, néerlandaises et luxembourgeoises**. Si elle s'avère concluante, Issy-les-Moulineaux envisage de généraliser ces triporteurs pour les intégrer à son parc de véhicules.



*Le vélo-cargo exposé parvis Corentin Celton en septembre 2020 à l'occasion de la Fête des nouvelles mobilités. © Ville d'Issy-les-Moulineaux*

## Intégrer plus de réseaux intelligents d'énergie

En réduisant son empreinte carbone par l'optimisation de sa consommation énergétique, Issy-les-Moulineaux met son ADN de smart city au service de la préservation de l'environnement.

*Notre ambition en matière de développement durable nous pousse à intégrer toujours plus de réseaux intelligents d'énergie. Nous devons adapter nos villes et sensibiliser la population aux alternatives à l'énergie fossile rappelle le maire André Santini.*

*Toutes ces initiatives innovantes illustrent la capacité d'Issy-les-Moulineaux à agir en facilitateur, qui impulse les projets, apporte la communication et l'écosystème nécessaires à la mise en place de solutions avant-gardistes ».*



*Le 22 octobre 2019 lors de la Journée Mondiale de l'Energie, la plus grande flotte de véhicules utilitaires à hydrogène d'Europe a été présentée sur la place de la Mairie.*

© Ville d'Issy-les-Moulineaux

## Contacts Presse

### Ville d'Issy-les-Moulineaux

Guillaume de STORDEUR  
Directeur adjoint communication  
01 41 23 82 58 | 06 27 26 50 16

[guillaume.destordeur@ville-issy.fr](mailto:guillaume.destordeur@ville-issy.fr)

<https://www.issy.com/espace-presse>