



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Issy-les-Moulineaux • Vendredi 4 mars 2022

À Issy-les-Moulineaux, l'hydrogène comme énergie d'avenir en ville

À l'occasion d'une conférence sur l'hydrogène en ville qui aura lieu le mardi 22 mars et organisée dans le cadre du programme franco-britannique entre les villes d'Issy-les-Moulineaux et d'Aberdeen en Écosse, auront lieu différentes tables rondes avec les habitants de la ville sur l'hydrogène comme énergie d'avenir.





COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La France a pour objectif de devenir un leader de l'hydrogène renouvelable ou bas-carbone avec l'ambition de décarboner massivement son économie et retrouver une souveraineté technologique et énergétique. Aujourd'hui très marginaux, les usages énergétiques de l'hydrogène sont souvent présentés comme vertueux du fait de sa relative bonne capacité à être stocké et de l'absence d'émissions de gaz à effet de serre lors de son utilisation. Mais qu'en est-il réellement ? Comment les collectivités locales abordent-elles ce nouveau défi énergétique ? Comment répondre aux questions posées sur la sécurité ou le réel impact environnemental de l'hydrogène ? Quelles sont les perspectives à court et moyen terme, dans les domaines des transports et de l'habitat ?

Cette matinée d'échanges de bonnes pratiques et de réflexions autour de l'hydrogène en Ville, organisée en partenariat avec l'Ambassade du Royaume-Uni en France, tentera d'apporter des réponses à ces questions. Elle se tiendra en présence de représentants du projet européen FCCP (Fuel Cell Cargo Pedelecs) co-financé par Interreg North West Europe, et de la ville d'Aberdeen, probablement la plus avancée en Europe sur ce sujet.

Cette matinée d'échanges sera également l'occasion pour André Santini de préciser les projets d'Issy dans ce domaine : implantation d'une station de ravitaillement à l'hydrogène cet été, construction d'un centre de logistique urbaine couplé à une station de production d'hydrogène d'ici 2024 et construction d'un 4ème éco quartier, HydroSeine, alimenté par un mix énergétique dont l'hydrogène.





COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Trois tables rondes seront organisées :

- **9h30** - Comment l'hydrogène peut-il contribuer à la transition climatique ?
- **10h15** - Comment l'hydrogène peut-il accélérer la décarbonation de la mobilité ?
- **11h15** - Comment déployer l'hydrogène pour l'habitat ?
- **12h15** - Conclusion des travaux par André SANTINI, Ancien Ministre, Maire d'Issy-les-Moulineaux et vice-Président de la Métropole du Grand Paris

Retrouvez [ici](#) le programme en détail de cette matinée d'échanges sur le développement de l'hydrogène.

Pour tout journaliste souhaitant assister à cette matinée d'échanges, merci de s'accréditer à l'adresse mail suivante emmanuel.pierront@ville-issy.fr ou au **06 48 10 73 96**.

Contacts Presse

Ville d'Issy-les-Moulineaux

Emmanuel Pierront

Responsable presse

01 41 23 82 58 | 06 48 10 76 93

emmanuel.pierront@ville-issy.fr

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

