

Le SIPPAREC, la Ville de Paris et l'ADEME Réaliment une étude sur l'hydrogène « vert »

Le SIPPAREC, Syndicat Intercommunal de la Périphérie de Paris pour les Energies et les Réseaux de Communication, la Ville de Paris, et l'ADEME ont lancé une étude sur une grande partie du territoire francilien pour le développement de la filière hydrogène-énergie, dans laquelle l'hydrogène serait produit exclusivement à partir d'énergies renouvelables ou de récupération.

La volonté des partenaires de cette étude est de s'engager vers un nouveau vecteur énergétique zéro émission polluante afin de contribuer à l'amélioration de la qualité de l'air dans les centres urbains denses et à la réduction des émissions de gaz à effet de serre en cohérence avec les objectifs du nouveau Plan climat de la Ville de Paris.

L'étude permettra d'identifier et de qualifier le potentiel sur les territoires étudiés, les freins éventuels, et le cas échéant, les démarches à initier pour permettre le développement des opportunités identifiées pour la production d'hydrogène à partir d'énergies renouvelables et pour ses différents usages, notamment dans les transports.

Concrètement, l'étude a pour objet de réaliser un schéma de déploiement et de développement d'infrastructures pour la production et l'utilisation d'hydrogène à court et moyen termes sur les territoires de la Ville de Paris et du SIPPAREC (départements du 75, 91, 92, 93, 94). Le schéma de déploiement prendra en compte les différentes feuilles de route nationales et européennes, les études macro-économiques internationales et les choix économiques préfigurant les futurs investissements dans la filière.

L'enjeu est de définir et de porter le scénario de développement de cette filière le mieux adapté aux territoires concernés, en fonction des acteurs et projets déjà en cours de réalisation pour développer la production à partir d'énergies renouvelables d'un hydrogène « vert », solution pour des véhicules non émetteurs de CO2 et de particules fines.