

## Inauguration de H2 Créteil : la plus grande centrale de production d'hydrogène renouvelable de France

*Le SMITDUVM, SUEZ, SIPEnR et la Banque des Territoire ont inauguré à Créteil H2 Créteil, la plus grande centrale française de production d'hydrogène renouvelable adossée à une Unité de Valorisation Energétique.*



Cet équipement pionnier produira un hydrogène local et vertueux, issu de la valorisation des déchets, pour alimenter les besoins en mobilité durable des transporteurs, des collectivités et des entreprises du territoire.

Au-delà de ce projet emblématique, le SMITDUVM poursuit, à travers Valo'Marne, son Unité de Valorisation Energétique, un engagement fort en faveur de la transition énergétique, de l'économie circulaire et du pouvoir d'achat des habitants :

- **Performance environnementale** : mise en service d'un nouveau système de traitement de fumées de l'usine, répondant aux normes d'émissions les plus strictes et allant -pour certains paramètres- au-delà des normes exigées.
- **Une capacité accrue au service du territoire** : construction d'une 3<sup>e</sup> ligne d'incinération, portant la capacité à 390 000 tonnes/an et permettant d'augmenter les capacités de production de chaleur.
- **Soutien aux initiatives locales** : création d'un fonds dédié à la prévention et la gestion des déchets, ouvert aux associations, aux communes et établissements scolaires.
- **Energie locale et accessible pour les habitants** : Production de chaleur et d'électricité pour près de 40 000 logements raccordés au réseau de chauffage urbain de Créteil, avec un coût maîtrisé et compétitif.

Fruit d'un partenariat large réunissant acteurs publics et privés, H2 Créteil illustre la capacité des collectivités à voir loin et agir concrètement pour l'avenir énergétique et environnemental du pays.