



Projet de modernisation de l'Unité de Valorisation Énergétique de Monthyon : lancement de la concertation citoyenne préalable mardi 28 janvier 2025 à 18h30 (salle des fêtes de Monthyon)

En charge du traitement et de la valorisation des déchets des 167 communes adhérentes, le SMITOM du Nord Seine-et-Marne lance un projet pour moderniser son Unité de Valorisation Énergétique (UVE) située sur la commune de Monthyon (77). Maillon indispensable de la filière des déchets ménagers des collectivités, cet outil industriel doit être pérennisé et optimisé pour répondre aux besoins du territoire et améliorer ses performances énergétiques et environnementales.

L'Unité de Valorisation Énergétique de Monthyon traite aujourd'hui 148 800 tonnes de déchets ménagers et assimilés par an. Grâce à ses 3 lignes de four, les ordures ménagères sont incinérées pour être valorisées énergétiquement. L'UVE produit ainsi plus de 67 000 MWh d'électricité. La modernisation de l'installation devra permettre de produire également de la chaleur. A ce titre, plusieurs partenaires ont d'ores et déjà été identifiés afin que l'UVE puisse alimenter de futurs réseaux de chaleur.

Ce projet de modernisation devant bénéficier au bassin de vie du nord Seine-et-Marne et du sud de l'Aisne, le SMITOM organise ainsi en collaboration avec Valor'Aisne une concertation préalable afin d'échanger sur le scénario retenu et de réfléchir avec les citoyens aux actions de communication et de prévention à mener auprès de la population.

Le SMITOM travaille également au renouvellement de son contrat de Délégation de Service Public (DSP) pour l'exploitation de ses équipements. Les contributions des participants permettront de guider et d'alimenter la rédaction du prochain contrat pour lequel le SMITOM souhaite innover en matière de prévention des déchets.

Plusieurs rencontres ouvertes au public sont donc proposées pour permettre à tous les acteurs du territoire (population, associations, acteurs économiques, ...) de s'informer sur le projet de modernisation de l'installation, de poser des questions et de partager ses idées avant que le projet ne soit finalisé. Réunions publiques, permanences mobiles d'information, visite guidée de l'UVEet ateliers citoyens sont ainsi organisésdu 28 janvier au 1er avril 2025. Le programme et les documents liés au projet sont en ligne sur www.smitom-nord77.fr.

La modernisation de notre UVE est un projet de nécessité pour le SMITOM et son territoire afin d'assurer la pérennité de l'installation des 40 prochaines années et une continuité de service adapté aux évolutions des besoins de la population. Nous comptons sur la concertation citoyenne pour nous accompagner dans nos choix et nous aider à faire de la prévention des déchets une vraie priorité.

Pascal HIRAUX, Président du SMITOM du Nord Seine-et-Marne

À PROPOS DU SMITOM DU NORD SEINE-ET-MARNE

Le SMITOM du Nord Seine-et-Marne est un syndicat intercommunal de traitement et de valorisation des déchets ménagers et assimilés qui réunit 4 collectivités adhérentes. Il intervient ainsi dans 167 communes pour un service rendu à près de 338 410 habitants. Les quelque 500 kg de déchets produits par an par habitant sont à 90 % recyclés, valorisés sous forme de matière organique et d'énergie. À travers son Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés (PLPDMA) adopté en 2022, le SMITOM place la prévention des déchets au cœur de son action.

À PROPOS DE VALOR'AISNE

Le territoire axonais ne disposant pas d'installation d'incinération des déchets, le SMITOM du Nord Seine-et-Marne accueille depuis 2021 des ordures ménagères résiduelles de Valor'Aisne, syndicat pour la valorisation et le tri des déchets dans l'Aisne, dans la limite de 17 000 t/an via une convention d'entente. Cette coopération extra-départementale favorise le recours à l'incinération au détriment de l'enfouissement des déchets. Une solution durable et une opportunité pour le SMITOM de consolider son partenariat avec Valor'Aisne.

CONTACT PRESSE

Michelle Brun
Directrice
Tél.: 01.60.44.46.02.
m.brun@smitom-nord77.fr