

À Villejean, l'usine d'incinération va se moderniser

Certains équipements de cette usine construite en 1968 arrivent en fin de vie. La Métropole porte un projet de modernisation qui fait l'objet d'une concertation publique, jusqu'au 14 décembre.

Le projet

Les déchets traités par l'usine d'incinération de Villejean produisent de l'électricité et permettent de chauffer l'équivalent de 20 000 logements, dont le CHU, centre hospitalier universitaire de Pontchaillou, et l'université de Rennes 2.

Cette unité de valorisation énergétique (UVE), construite en 1968, a vieilli. **« Aujourd'hui, malgré de bonnes performances, certains équipements arrivent en fin de vie »,** explique Rennes métropole, qui réfléchit à un projet de modernisation afin **« d'intégrer l'évolution des technologies et optimiser la performance énergétique et environnementale de l'équipement ».**

Concertation publique

Une phase de concertation préalable aux travaux s'ouvre jusqu'au vendredi 14 décembre, avec comme objectif d'informer le public, de répondre aux questions, et, dans la mesure du possible, compte tenu des contraintes réglementaires, de faire évoluer le projet. La concertation, physique et dématérialisée, est ouverte à tous.

Créée pour traiter les déchets du territoire et chauffer le quartier de Vil-

lejean, l'unité de valorisation énergétique de Rennes permet aujourd'hui de traiter 18 tonnes par heure de déchets, soit environ 144 000 tonnes par an, sur trois lignes distinctes.

Depuis sa création, cette installation a connu plusieurs phases de travaux importants, dont les derniers datent de 2005, avec le renforcement des exigences réglementaires sur les rejets atmosphériques. Néanmoins, les fours-chaudières des lignes 1 et 2 ainsi que les équipements les plus anciens du traitement de fumées des trois lignes vont devoir être changés.

Les travaux à venir visent à remplacer les fours, chaudières et dispositifs de traitement des fumées associés les plus anciens par un seul équipement de capacité équivalente. L'usine disposera ainsi, après les travaux, de deux lignes de capacité totale équivalant à l'actuelle, à savoir 18 tonnes par heure.

Améliorer les performances énergétiques

Cette restructuration permettra également de répondre à quatre grands objectifs : améliorer les performances environnementales ; améliorer la valorisation énergétique ;

mieux intégrer l'usine dans son quartier et sécuriser les conditions de travail.

Jusqu'au 14 décembre, un dossier de concertation est mis à disposition du public. Il comprend un dossier technique, une plaquette synthétique et un registre, permettant de recueillir les remarques des citoyens.

Le dossier peut être consulté à la Direction de quartiers de Rennes Nord-Ouest, 43, cours Président-John-Fitzgerald-Kennedy, ainsi qu'à l'hôtel de Rennes métropole, avenue Fréville. Ou en ligne sur le site internet de l'usine : www.uve-rennesmetropole.fr ■



À Rennes, l'usine d'incinération des déchets de Villejean permet de chauffer l'équivalent de 20 000 logements, dont le CHU Pontchaillou et l'université de Rennes 2. Photo : archives Ouest-France

