

Déchets et transition écologique

une usine surdimensionnée

L'usine d'incinération des déchets de Rennes Métropole va être modernisée. Cela est nécessaire, mais même en prenant en compte l'augmentation de la population, l'incinérateur reste surdimensionné. Maintenir le volume de déchets à incinérer va à rebours de notre objectif de réduction des déchets et est un signal contradictoire envoyé à nos concitoyen·ne·s.

L'usine d'incinération des déchets de Rennes Métropole, située dans le quartier de Villejean à Rennes, va être modernisée pour un budget estimé à près de 90 millions d'euros. Construite dans les années soixante, elle est vieillissante et doit être restructurée.

Nous contestons ce choix car il ne respecte pas les impératifs de réduction des déchets qui s'imposent aujourd'hui.



Mais le projet prévoit de maintenir le volume de déchets incinérés à 144 000 tonnes, sans objectif de réduction dans le temps. Pour les élu·e·s écologistes, cela ne va pas dans le sens de la trajectoire zéro déchet que nous devons poursuivre. Même en prenant en compte l'augmentation de la population dans les prochaines décennies, l'incinérateur reste surdimensionné.

Une usine surdimensionnée

L'incinérateur est aussi appelé « Unité de valorisation énergétique » : certes l'incinération des ordures ménagères permet de produire de l'énergie. Cette énergie permet d'alimenter en chauffage les quartiers de Villejean et Beaugard et à terme, par l'interconnexion des réseaux de chaleur, d'autres quartiers. Mais maintenir la capacité de l'usine à son niveau actuel ne tient pas compte de l'évolution récente de la collecte sélective sur l'ensemble du territoire métropolitain. Maintenir la capacité de l'usine à son niveau actuel ne respecte pas non plus les objectifs de la loi de transition énergétique, notamment sur les déchets organiques. Et pour la faire fonctionner, nous serons contraints d'importer des déchets par la route ! À l'heure de la transition écologique, de l'amélioration de la qualité de l'air, est-ce un choix bien raisonnable ?

Pour faire fonctionner cette usine, nous serons contraints d'importer des milliers de tonnes de déchets, acheminés en camion par la route dans un rayon de 100 kilomètres.



Un choix déraisonnable à l'heure d'une stratégie « zéro déchet »

D'ailleurs, les riverains et associations qui ont participé à la tardive concertation sur ce projet ne s'y sont pas trompés. Ils font tous le même constat :

comment inciter la population à réduire ses déchets tout en investissant 90 millions d'euros pour pouvoir continuer à en traiter la même quantité ?

Nous devons réduire le volume de déchets incinérés. Et pour maintenir le rôle de l'usine dans la production de chauffage urbain, nous devons intégrer les énergies renouvelables à la production de chaleur, notamment la biomasse. Nous devons également muscler notre politique de réhabilitation énergétique des logements.

Nous proposons une stratégie de réduction du volume de déchets incinérés.



Face à la crise environnementale, nous devons agir concrètement

Les écologistes ont des propositions concrètes pour réduire la quantité de déchets produits.

- >> Continuer à améliorer les **filières de tri et de recyclage**.
- >> Développer le **réemploi** en nous appuyant sur le schéma métropolitain du réemploi que nous avons élaboré.
- >> Faire des efforts sur le compostage et généraliser la **collecte des biodéchets** pour les habitant·e·s qui ne peuvent composter au plus près de leur logement.
- >> Continuer à sensibiliser l'ensemble des habitant·e·s à modifier leurs habitudes de consommation, en réduisant le **gaspillage alimentaire**, en évitant les **emballages**, en consommant de manière responsable.
- >> Mettre en place une **tarification incitative** de la gestion des ordures ménagères pour limiter encore les quantités de déchets ultimes que nous devons traiter. En rejoignant les 195 collectivités qui la pratiquent déjà, nous aurions un outil de plus pour responsabiliser les citoyen·ne·s et *in fine* réduire notre quantité de déchets pour préserver la planète.

www

www.elus-rennes.eelv.fr



@ElusEcoloRennes



Eelv_Rennes

