



MALAUNAY

Communiqué de presse
Jeudi 7 janvier 2021

Malaunay valorise dans ses chaufferies biomasse le bois issu de ses propres espaces forestiers

Mercredi 6 janvier 2021, les troncs issus d'une campagne d'abattage effectuée dans le Bois-du-Roule l'automne dernier ont été évacués pour être stockés, séchés et broyés par Dalkia, avant d'être remis à Malaunay pour alimenter les chaufferies biomasse de la Ville.

Suite à un diagnostic de l'ensemble de ses espaces forestiers (16,5 hectares), la Ville de Malaunay a entrepris aux mois d'octobre et novembre 2020 les premiers travaux d'aménagement du Bois-du-Roule, une parcelle boisée de 17 000 m² en plein cœur de ville.

Une **coupe d'amélioration** a alors été effectuée sur les arbres malades ou entravant la croissance des essences de valeur, menant à l'abattage d'une quarantaine d'arbres. La Ville, afin de préserver l'environnement du lieu et la biodiversité avait alors fait appel à une entreprise de **débardage par cheval de trait** qui avait évacué les branchages.

Les grumes trop volumineuses pour être traitées par la broyeuse sur place ont donc été finalement évacuées ce mercredi 6 janvier 2021 par l'entreprise de Seine-Maritime ETFN pour le compte de la filiale d'EDF Dalkia spécialisée dans les énergies renouvelables alternatives (biomasse, géothermie, biogaz...), dans le cadre d'un partenariat avec la Ville de Malaunay.

L'entreprise Dalkia, selon les termes de cet accord, va ainsi se charger de stocker et sécher durant six mois environ ce bois en garantissant sa traçabilité. Une étude de qualité permettra par ailleurs de trier les grumes : **le bois utilisable sera commercialisé en menuiserie tandis que le bois non utilisable sera broyé, criblé et remis à Malaunay et alimentera ses différentes chaufferies biomasse.**

Les grumes collectées mercredi 6 janvier 2021 représentent un poids total de plus de 20 tonnes et pourront dégager une énergie potentielle évaluée à 56 Mégawatt-heure par Dalkia.

Cette opération en partenariat avec Dalkia est représentative des bénéfices multiples que nous pouvons tirer d'une politique environnementale habile : nous valorisons ainsi les déchets issus de nos espaces forestiers en circuit court et de manière traçable tout en améliorant la résilience de notre territoire. C'est un gain pour l'environnement, mais aussi l'économie circulaire locale !

Guillaume Coutey