

Saint-Nazaire. La chaufferie à bois en phase test, lundi

[Ouest-France](#) Denis RIOU. Publié le 29/09/2021 à 17h39

L'équipement est mis en service, lundi, à Donges. La Carene prévient de possibles fumées noires le temps du réglage.



La chaufferie bois doit remplacer sept chaudières classiques. | ARCHIVES OUEST-FRANCE

La nouvelle chaufferie bois de Donges, mise en service le lundi 4 octobre, va faire l'objet de tests avec une première combustion bois sur une durée de deux semaines. Ces essais pourront conduire à l'émission de fumées noires, le temps de déterminer les bons réglages de combustion.

« Ces éventuelles émissions ne seront pas représentatives du fonctionnement normal de la chaufferie, prévient la Carene qui rappelle que « [la qualité de l'air étant un enjeu majeur, elle a choisi d'équiper la chaufferie bois d'un électrofiltre, allant au-delà des exigences réglementaires](#) ⁽¹⁾. La collectivité a également sollicité les services d'Air Pays de la Loire pour une campagne de mesures autour de la nouvelle installation. »

[Ce projet communal et intercommunal](#) s'inscrit dans le plan climat air énergie du territoire. Deux équipements sont déjà connectés à ce premier réseau de chaleur : la résidence de la Souchais et la piscine Espace Neptune.

Du bois naturel déchiqueté

« La chaufferie permettra, dès cet hiver, de mutualiser la production de chaleur pour plusieurs bâtiments de la ville, chauffés jusqu'à présent au gaz ou au fioul : l'Ehpad Le Clos Fleuri, les écoles Aimé-Césaire et Casanova, les trois halles de

sport, les logements de la Souchais (rue d'Aquitaine), le collège Arthur-Rimbaud, et la piscine. »

La Carene assure qu'elle permettra « **de garantir un accès à une énergie sûre, à coût maîtrisé. Elle utilisera du bois naturel déchiqueté issu des scieries, de bocage et de forêts approvisionné dans un périmètre maximal de 100 km autour de Donges. »**

(¹) L'Association dongeoise des zones à risques (ADZRP) a fait part de ses inquiétudes estimant que « **les fumées issues d'une combustion mal contrôlée peuvent inclure différents polluants (oxyde d'azote, de soufre, particules, dioxines...).** »