

Rennes. Le Théâtre national de Bretagne passe du gaz fossile à de l'énergie propre

Ouest-France, le 06/01/2022

Le Théâtre national de Bretagne, le Pôle Saint-Hélier et le groupe scolaire Liberté de Rennes ne sont plus chauffés au gaz fossile. Ils sont désormais alimentés en chauffage et en eau chaude produits par la chaufferie du Blosne à partir d'énergies propres.



Le Théâtre national de Bretagne (TNB) se chauffait au gaz fossile. Désormais, il est raccordé au réseau de chaleur Enersud.

À [Rennes](#), le [Théâtre national de Bretagne](#) (TNB), le Pôle Saint-Hélier et le groupe scolaire Liberté sont désormais alimentés en chauffage et en eau chaude produits par la chaufferie du Blosne, [qui fonctionne essentiellement à l'énergie bois](#).

« Éviter le rejet de 435 tonnes de CO2 par an »

« Alimentés auparavant par des chaudières fonctionnant à 100 % au gaz fossile, ces bâtiments représentent une puissance totale installée de 2 750 kW », précise Enersud (société rennaise de distribution de chaleur), filiale d'Engie Solutions, qui réalise ce réseau de chaleur pour le compte de Rennes métropole.

Ce raccordement à des énergies propres (« **un mix énergétique majoritairement composé de biomasse, énergie renouvelable et locale** ») « **permet d'éviter le rejet de 435 tonnes de CO2 par an** », poursuit Enersud.

Pour le réaliser, il a fallu poser 505 mètres de canalisations supplémentaires sous la rue Saint-Héliier et le boulevard de la Liberté, et 208 mètres cours des Alliés. Soit cinq mois de travaux.