

Développement durable : l'HFR a considérablement réduit ses émissions de CO₂

réduction co2

Un fonctionnement durable, c'est faisable : les objectifs en matière de réduction des émissions de CO₂ ayant été atteints plus tôt que prévu, l'hôpital fribourgeois (HFR) se fixe de nouveaux objectifs encore plus ambitieux.

Une bonne nouvelle en ce qui concerne les émissions de CO₂ à l'hôpital fribourgeois (HFR) : celles-ci ont été réduites de 50 % entre 2017 et 2022. Ce résultat est principalement à mettre sur le compte du passage du gaz naturel au chauffage à distance. Les objectifs de l'HFR en matière de réduction des émissions de CO₂ ont donc été atteints bien plus tôt que prévu. Ce franc succès montre que de tels objectifs sont tout à fait réalisables pour un hôpital. Ils confortent également l'HFR dans sa volonté de poursuivre cette démarche avec une détermination intacte.

La [Stratégie de développement durable](#) de l'HFR a été adoptée à l'automne 2022. L'un de ses principaux objectifs consistait à réduire de moitié les émissions de CO₂ entre 2017 et 2030, ambition qui a déjà été réalisée en 2022.

De nouveaux objectifs plus ambitieux

De nouvelles directives ont été fixées afin que l'HFR continue de poursuivre un objectif ambitieux en matière de CO₂ : les émissions annuelles ne doivent désormais plus seulement être réduites de 3800 tonnes d'ici 2030 (taux déjà atteint), mais de 2400 tonnes supplémentaires. La quantité de CO₂ encore à éviter peut être représentée par un cube de 100 m de côté (soit la longueur d'un terrain de football officiel). Pour vous donner une autre idée, cela représente une économie d'émissions équivalente à 200 tours du monde en voiture à moteur essence. Il y a donc encore beaucoup à faire en matière de développement durable à l'HFR !

[Monika Joss](#)

Étiquettes

[Développement durable](#)