

## Communiqué de presse

Fribourg, le 23 novembre 2022

# L'HFR présente sa stratégie de développement durable et ses mesures d'économie d'énergie

**Soucieux d'être un hôpital au sein duquel la durabilité revêt une grande importance, le Conseil d'administration de l'HFR a récemment approuvé sa nouvelle stratégie de développement durable. L'HFR n'a cependant pas attendu d'élaborer une telle stratégie pour se préoccuper de sa consommation d'énergie ou de son empreinte écologique. Ses efforts en matière de consommation sont récompensés par la Fondation énergie Fribourg, qui lui a décerné un certificat OR 2022. Dans un contexte d'économie d'énergie et de risque de pénurie, l'HFR a mis en place plusieurs mesures et se prépare activement en cas de délestage.**

Avec sa stratégie de développement durable, l'HFR met en œuvre les directives du canton de Fribourg et s'aligne sur les objectifs des Nations Unies. Le développement durable comporte plusieurs dimensions : l'écologie, le plan social et l'économie. La stratégie de développement durable de l'HFR vise en premier lieu la neutralité climatique, la promotion de la santé et la gestion efficiente des ressources.

### Réduction des émissions de CO2 de 50 % jusqu'en 2030

L'HFR s'est fixé l'objectif ambitieux de réduire ses émissions de CO2 de 50 % d'ici 2030. D'autres objectifs en lien avec la mobilité, les achats, la diminution des déchets et l'alimentation (réduction de la surproduction alimentaire et de la consommation de viande notamment) sont également dans sa ligne de mire.

En ce qui concerne la dimension économique, la durée du séjour des patient-e-s à l'hôpital ainsi que le taux de réhospitalisation sont définis comme des indicateurs du caractère durable des soins. Enfin, le nouvel hôpital doit lui aussi être conçu et construit de manière durable. Il doit être climatiquement neutre et bâti selon les critères de la « Healing architecture » : autrement dit, sa conception doit favoriser la guérison des patient-e-s comme le bien-être des collaborateurs et des collaboratrices en établissant un lien entre architecture et nature.

Les objectifs en matière de développement durable seront mis en œuvre au cours des prochaines années grâce à un ensemble de mesures concrètes et bien définies, tandis que les progrès réalisés seront présentés chaque année sous la forme de rapports. L'HFR entend ainsi devenir un établissement durable, mais aussi moderne et innovant.

### Certificat OR

L'HFR s'orientait toutefois déjà vers des objectifs de durabilité avant l'introduction des directives cantonales. L'hôpital est particulièrement fier d'avoir reçu cette année le certificat OR de la Fondation énergie Fribourg (<http://www.fef-esf.ch/>). Cette distinction est décernée aux établissements ayant réduit leur consommation d'énergie et de chauffage d'au moins 25 % dans



un délai donné. Objectif largement atteint pour l'HFR, qui est parvenu à réduire sa consommation de 36 %. Cette performance s'explique notamment par la suppression du réseau de vapeur et différents changements de processus internes qui y sont liés (p. ex. blanchisserie, stérilisation, cuisine), ainsi qu'un grand nombre de mesures d'optimisation et de modernisation, notamment du système de chauffage, du système de refroidissement et des installations de ventilation.

### **Mesures d'économie d'énergie**

Dans le contexte actuel, les entreprises et en particulier les gros consommateurs sont invités à réduire leur consommation d'énergie afin de limiter les risques de pénurie. L'HFR n'y fait pas exception et il a déjà mis en œuvre toute une série de mesures pour réduire sa consommation d'électricité.

Dans la ligne des décisions prises par le conseil d'Etat fribourgeois, la température des locaux a été diminuée en fonction des possibilités techniques des installations. Ces baisses varient selon les sites et les bâtiments et différencient les espaces patients (baisse de 23°C-24°C à 22°C-23°C) et les espaces administratifs (en moyenne autour de 21°C). Les chauffages d'appoints ont été prohibés, mais des locaux sont mis à disposition pour les personnes qui travaillent dans des locaux mal isolés. Le service technique a identifié les luminaires intérieurs et extérieurs qui peuvent être éteints ou dont l'intensité peut être diminuée. De son côté, le service informatique a programmé l'arrêt automatique des ordinateurs des postes de travail administratifs et des écrans dans les couloirs en fin de journée. La température de l'eau glacée a été montée de 8°C à 12°C, tandis que certains modes de travail en cuisine ont été adaptés pour diminuer le temps d'utilisation de certains appareils.

Une campagne de sensibilisation du personnel est également menée avec la diffusion de messages appelant à adapter ses gestes quotidiens, afin de diminuer la consommation individuelle de chaque collaborateur et collaboratrice. Une boîte à idées a été créée, afin de récolter les bonnes idées des collaborateurs et collaboratrices.

### **Tests en cas de coupure**

L'HFR, comme tous les hôpitaux, fait partie des institutions prioritaires en matière d'énergie. Ceci ne l'exonère pas de se préparer à toutes éventualités en cas de coupure. Chaque bâtiment est doté de génératrices de secours, qui font l'objet de tests mensuels réguliers pour s'assurer de leur bon fonctionnement. Des tests en charge sont en cours, afin de tester les effets du basculement des appareils sur le système de secours. Les premiers tests effectués récemment entre 4 heures et 6 heures du matin à Riaz, Meyriez et Tavel ont été positifs, et des tests supplémentaires seront effectués en journée. Les tests sur le site de Fribourg sont en cours de préparation.

Certains appareils vitaux sont particulièrement sensibles, puisqu'il en va de la sécurité des patients et patientes. Ces appareils doivent être branchés sur des prises dites secourues, avec ou sans coupure de courant. Chaque prise secourue est donc soigneusement identifiée et le personnel dûment informé, afin que les appareils prioritaires soient correctement branchés sur de telles prises.

Si des mesures de contingentements ou des délestages devaient être appliquées, elles auront un impact indéniable sur l'activité clinique de l'hôpital. Les génératrices ne pourront pas fournir toute

## Communiqué de presse Fribourg, le 23 novembre 2022

l'électricité nécessaire à un fonctionnement normal et il sera inévitable de mettre des priorités, comme lors de la pandémie de Covid-19. En reportant par exemple des opérations non vitales. Un plan de priorisation a été préparé, qui définit quels sont les services qui doivent être alimentés en priorité, selon la quantité d'énergie à disposition. Il s'agit bien évidemment des services de soins aigus des différents sites. De leur côté, les cuisines, l'éclairage des chambres des patients ou encore les services administratifs seraient potentiellement les premiers à être affectés.

### Document de référence

Brochure Stratégie développement durable : [Stratégie de développement durable | hôpital fribourgeois \(h-fr.ch\)](#)

### Renseignements

Pour les questions relatives à la Stratégie développement durable :

**Clemens Lang**, expert environnement et développement durable, HFR

T +41 26 306 05 48

Pour les questions relatives aux mesures d'économie :

**Andreas Berger**, directeur Logistique, HFR

T +41 26 306 01 55

Pour les questions relatives mesures en cas de contingentement ou de délestage :

**Stéphane Brand**, directeur des systèmes d'informations et des opérations, HFR

T +41 26 306 01 95

### Service de presse

Catherine Favre Kruit, responsable communication et marketing

T +41 26 306 01 25