



NORSKA

Politique RSE du CH de Sarreguemines

2023 - 2028

29/11/2023

Document confidentiel

INTRODUCTION

Le CH de Sarreguemines, conscient de son rôle essentiel au sein de la communauté et de l'impact de ses activités sur son environnement, s'engage résolument dans une démarche de Responsabilité Sociétale et Environnementale (RSE). Cette initiative s'inscrit dans une volonté affirmée de l'établissement de contribuer de manière positive à la société et à l'écosystème qui l'entoure.

La politique RSE adoptée par le CH de Sarreguemines repose sur trois piliers fondamentaux, intimement liés et complémentaires. En premier lieu, le pilier social se matérialise au travers du projet social de l'établissement : en mettant en avant une approche centrée sur les individus et sur l'amélioration des conditions de travail, le CH vise à instaurer un cadre propice au développement des compétences, à l'épanouissement professionnel et au bien-être des agents, affirmant ainsi son engagement en faveur d'un environnement social harmonieux et épanouissant.

Le volet développement durable constitue le 2^{ème} axe majeur de la politique RSE du CH. Conscient des enjeux environnementaux, l'établissement s'engage à réduire son empreinte écologique, à favoriser les pratiques éco-responsables et à intégrer les principes du développement durable dans l'ensemble de ses activités. Cette démarche vise à inscrire le CH de Sarreguemines dans une dynamique durable, respectueuse de l'environnement et à favoriser l'adoption de comportements responsables au sein de la communauté hospitalière.

Enfin, le volet sociétal complète cette approche globale en étendant l'influence du CH au-delà de ses frontières institutionnelles. En se positionnant comme un acteur engagé et responsable sur le territoire, l'établissement s'implique dans des actions citoyennes et solidaires, contribuant ainsi à l'amélioration du tissu territorial et à la résolution des problématiques sociétales.



Figure 1: Articulation de la politique RSE du CH de Sarreguemines