



Limiter les impacts sur l'eau

<http://le-havre.edf.com>

La centrale thermique EDF du Havre utilise chaque année 1 milliard 400 millions de m³ d'eau de mer pour le refroidissement de ses installations.

Cette eau est ensuite restituée à la mer sans aucune altération chimique et sans pollution. Seule une élévation de température d'environ 7°C est observée à la sortie des condenseurs. Mais grâce aux effets de dilution des courants marins, l'élévation de température n'est plus, à 500 mètres du point de rejet, que de 1 à 2°C. Ces rejets n'ont aucune conséquence sur l'écosystème : faune et flore du littoral.

1 400

MILLIONS DE M³

d'eau de mer sont utilisés chaque année.



La composition des eaux restituées est contrôlée quotidiennement par les équipes de la centrale. Elle fait l'objet d'un rapport mensuel communiqué aux services de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) et est à disposition sur leur site Internet : www.haute-normandie.developpement-durable.gouv.fr

