



L'HYDROÉLECTRICITÉ, UNE ÉNERGIE RENOUVELABLE ET RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Une atmosphère préservée et une réponse à l'effet de serre

La production d'hydroélectricité n'émet ni gaz polluants, ni oxyde d'azote, ni oxyde de soufre, ni CO₂.
EDF 1^{er} hydraulicien européen participe à la lutte contre le réchauffement de la planète.

Une économie des ressources

L'hydroélectricité permet d'économiser 13 millions de tonnes équivalent pétrole chaque année.
EDF surveille l'état des ressources en eau et gère les 7,5 milliards de m³ d'eau stockés dans ses barrages.

Une politique de contrôles systématiques

EDF contrôle la qualité des eaux en amont et en aval des barrages, pour préserver la faune et la flore aquatique.

