Énergie et services d'eau

Dossier de

de /> la rédaction de H2o March 2023

Ce focus sur les coû ts é nergé tiques des services publics d'eau et d'assainissement est organisé par le Cercle Franç ais de l'Eau (CFE).

La crise énergétique a un impact important sur les industries trÃ"s consommatrices d'eau, dont les services publics d'eau et d'assainissement qui doivent fonctionner 24h/24. Dans un contexte de raréfaction de la ressource, de recherche d'autonomie énergétique et de réflexion globale sur le prix attribué à l'eau : quelle est aujourd'hui la part des coûts énergétiques dans le prix de revient d'1 m3 d'eau traité&e, en potabilisation ou en épuration ? Quelles mesures de sobriété énergétique les collectivités peuvent-elles mettre en place ? Comment maintenir l'équilibre économique de services essentiels, avec quelles répercussions sur le consommateur ? Quelles solutions s'offrent aux collectivités pour garantir leur autonomie énergétique et s'affranchir d'éventuels délestages électriques ?

Inscriptions