



Effacité énergétique des ÉQUIPMENTS DE GESTION DES EAUX USÉES



Solutions techniques et économiques à partir d'une source unique

Les stations d'épuration des eaux usées sont souvent les plus gros consommateurs d'électricité des municipalités. Les gains d'efficacité sont donc particulièrement intéressants pour les syndicats intercommunaux et les municipalités. Les stations d'épuration des eaux usées sont très appropriées pour économiser de l'énergie et des coûts.

Dans le cadre de ses prestations pour les syndicats des eaux usées, eco:novis analyse et évalue les potentiels d'efficacité énergétique, analyse les points faibles et développe des mesures techniques d'optimisation.

- ✓ Analyse et évaluation de l'efficacité énergétique des stations d'épuration des eaux usées

Nous nous concentrons sur l'utilisation technique de la chaleur perdue et sur les techniques de construction économes en énergie.

- ✓ Les syndicats bénéficient de subventions étatiques



Nos services

Ingénierie des procédés

- Saisie et analyse des données de production, y étude contrôle de plausibilité
- Etudes de faisabilité et réalisation de calculs de comparaison dynamique des coûts selon les directives KVR
- Évaluation de la technique, de la construction mécanique, de la technique de mesure et de régulation

Efficiency énergétique | Technique du bâtiment

- Services de planification technique pour les nouvelles constructions énergétiques ou concernant des mesures de transformation dans toutes les installations d'évacuation des eaux usées
 - Contrôle de l'efficacité énergétique et optimisation technique de l'alimentation en chaleur / chaleur perdue / pompes électriques et air comprimé
 - Optimisation de l'approvisionnement énergétique grâce à l'Économie circulaire intégrée
- ✓ Nous vous soumettons volontiers une offre sans engagement ou effectuons une première consultation gratuite.

Solutions techniques



eco:novis
INGÉNIEURS - CONSEILS.



eco:novis S.à r.l. 6, Jos Seyler Strooss · L-8522 Beckerich · T +352 621 249 391
Kontakt: Ralf Köhler · info@econovis.lu · www.econovis.lu

