

Ensemble vers la Cité de l'énergie GOLD

Les services industriels de Rütli (Gemeindewerke Rütli – GWR) planifient, construisent, exploitent et entretiennent le réseau de distribution d'électricité, de gaz naturel et d'eau dans leur zone de desserte et fournissent leurs clients en électricité, gaz et eau. En outre, ils offrent un service d'installation électrique.

Les GWR soutiennent activement une politique énergétique durable. Ils ont initié en 2002 le processus Cité de l'énergie et assuré sa coordination durant les dix premières années. En collaboration avec la commune de Rütli (ZH), les résultats sont importants. Le label Cité de l'énergie GOLD est à portée de main !

Dans tous les domaines, les services industriels sont très proches de leurs clients, mais en particulier grâce au service d'installation électrique. Cet avantage profite à l'entreprise. C'est ainsi que des produits d'énergies renouvelables ont été commercialisés avec succès, comme le biogaz ou le courant vert. Les GWR favorisent auprès de leurs clients les solutions les plus économes en électricité, à travers un éclairage public innovant, esthétique et de qualité, mais aussi par d'autres installations électriques modernes. Les clients en ressortent gagnants, les GWR et l'environnement aussi.

La promotion de véhicules ménageant le climat a une longue tradition aux GWR : tous les véhicules de la flotte des GWR fonctionnent au gaz naturel/biogaz plus un à l'électricité ; les privés bénéficient d'une subvention à l'achat d'un véhicule à gaz ; une station de recharge gaz et électricité a été mise à disposition du public ; les GWR sont impliqués dans l'exposition Eco Car et sont une étape sur la route du Rallye des voitures électriques WAVE.

Les projets phares

- Avec les certifications ISO 9001, ISO 14 001 et Cité de l'énergie sont sans cesse en train d'améliorer la gestion, la sécurité au travail, et les facteurs énergétiques et environnementaux.
- Depuis 2014, les services industriels de Rütli livrent du courant provenant à 100 % des centrales hydrauliques suisses. Le surcoût est financé par la commune de Rütli et le bénéfice des services industriels.
- Après avoir mis en service en 2004 la première station de recharge gaz naturel/biogaz dans l'Oberland zurichois, les GWR ont dernièrement ouvert la première station de recharge rapide de la région pour les véhicules électriques.
- Projet d'efficacité électrique dans les ménages : présentation d'une offre inédite lors d'un apéro énergie pour d'autres services industriels de la région.
- Rénovation thermique du bâtiment des services industriels, avec installation solaire photovoltaïque et

Données de base

Fournisseur en énergie:...	Gemeindewerke Rütli ZH
Zone de desserte électricité :	Rütli
.....	Quartier Tann de Dürnten
Zone de desserte gaz :	Rütli
.....	Bubikon
.....	Dürnten
.....	Hinwil
Electricité livrée (2013) :	68.5 GWh
Gaz livré (2013) :	142 GWh
Fourniture d'eau (2013) :	940'557 m ³
Forme d'exploitation :	administration
.....	indépendante dicastère de la commune Rütli





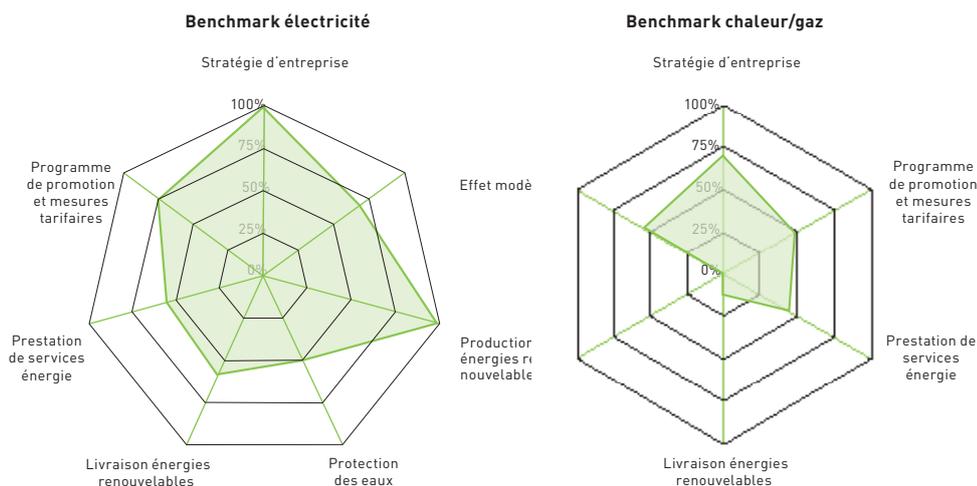
Utiliser la transversalité, l'approche environnementale et l'orientation client comme des opportunités !

« Les GWR, en tant qu'entreprise multi-services, à savoir active dans les domaines de l'électricité, du gaz, de l'eau et des installations électriques sont bien placés pour les années à venir. Nous voyons que les processus de transition entraînés par le marché et par la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération vont se poursuivre. Les services communaux de distribution énergétique, et en particulier les entreprises multi-services, seront amenés à jouer un rôle clé dans ces grands défis.

Le smart metering et les smart grids, la deuxième étape de l'ouverture du marché de l'électricité, les concepts de stockage et de convergence des réseaux sont les mots-clés de cette évolution. Les GWR se réjouissent de se lancer dans ces tâches toujours nouvelles et captivantes et participeront activement à la distribution d'énergie du futur. La crédibilité excellente des GWR doit aussi être soulignée, de par son rôle d'acteur local modèle pour la gestion durable des ressources. »

Hugo Brändle,
Directeur

Benchmark EAE - Gemeindewerke Rüti AG



L'évaluation du benchmark EAE montre une force remarquable de la stratégie d'entreprise des GWR, en particulier dans le domaine électrique et la production de courant renouvelable sur le territoire communal (turbine privée, soutenu par les GWR). La promotion des activités privées et les prestations énergétiques sont aussi remarquables. Le potentiel de progression se situe dans la production et la livraison de chaleur et de gaz renouvelables.

Les prochaines étapes

Les Services industriels de Rüti vont concrétiser les projets suivants :

- Stratégie de distribution du gaz en lien avec la Stratégie énergétique 2050.
- Augmentation de la vente de biogaz jusqu'à 5 % du volume total
- Mise en œuvre concrète des mesures du « Concept énergétique et planification énergétique de Rüti »
- Renforcement de la communication et des prestations de conseil.

Gemeindewerke Rüti

Hugo Brändle, directeur
h.braendle@gwrueti.ch

Secrétariat

sekretariat@gwrueti.ch

Conseillère Cité de l'énergie

Ursula Stocker, Brandes Energie AG
Ursula.stocker@brandes-energie.ch

Autres informations

www.gwrueti.ch

EAE dans les communes (Coordination romande)

gilles.desthieux@amstein-walthert.ch



européan energy award

Quels sont les objectifs des « EAE dans les communes » ?

« EAE dans les communes » constitue une offre approfondie des Cités de l'énergie. Il soutient la coopération des entreprises d'approvisionnement en énergie (EAE) avec les communes, au sein du processus Cité de l'énergie. Ce projet se fonde sur les comparaisons EAE, afin de démontrer dans quels domaines des entreprises d'approvisionnement en

énergie occupent déjà une place privilégiée et où elles peuvent encore faire des progrès. Le programme d'approfondissement prépare des thèmes sélectionnés, examine en détail et met à disposition les résultats de toutes les entreprises d'approvisionnement en énergie.