



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Prêts pour un réseau électrique intelligent: Participation d'ESB à Quickline Energy

Les deux entreprises locales Quickline Energy et ESB se sont associés en un partenariat afin de faire jouer les synergies. L'objectif en est notamment de renforcer l'installation à grande échelle de systèmes de mesure intelligents, de Smart Meters. Ainsi, ils font avancer la mise en place d'un réseau électrique intelligent, dit Smart Grid. Avec cette coopération, la région biennoise est parée pour la transition énergétique.

#### Un partenariat orienté vers l'avenir

Les dispositions juridiques fédérales relatives à la Stratégie énergétique 2050 prévoient que 80% des compteurs d'électricité soient des compteurs intelligents d'ici 2027. Ainsi, ESB doit remplacer 32 000 compteurs à Bienne.

Les compteurs de nouvelle génération permettent la gestion intelligente du réseau et peuvent être relevés à distance par ESB. Quickline Energy fournit les technologies et connaissances nécessaires à cet effet. La participation d'ESB à Quickline Energy établit un partenariat orienté vers l'avenir qui prépare Bienne à la mise en place d'un réseau intelligent.

Roger Gloor, directeur Construction & exploitation chez ESB, devient membre du conseil d'administration de Quickline Energy, une filiale de Quickline. Il explique : « Cette participation permet une excellente exploitation des synergies afin de faire avancer le développement technologique en vue de la mise en place d'un réseau intelligent à Bienne. Ainsi, ce partenariat, avec son ancrage local, contribue de façon déterminante à la transition énergétique et la mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050 dans la région de Bienne. »

« Nous nous réjouissons qu'ESB ait choisi la solution Smart Meter de Quickline Energy », ajoute Frédéric Goetschmann, CEO de Quickline. « Notre solution globale sans rupture de médias est très prisée sur le marché. Outre la solution de relevé, elle permet également la commande intelligente afin que les installations marchent aux moments les plus sensés. Avec ESB, nous avons un autre partenaire fort à bord, qui exploitera le potentiel pour les réseaux intelligents. »

#### Qu'est-ce qu'un réseau intelligent?

Face à l'essor de la production d'énergies renouvelables décentralisée, un réseau de distribution intelligent devient une nouvelle condition fondamentale. Afin que le réseau reste opérationnel, la consommation et la production d'énergie doivent être ajustées réciproquement. Cela signifie que l'énergie doit être utilisée au moment où est produite. Il est donc indispensable de disposer d'informations en temps réel sur la consommation et la production. Un réseau intelligent le permet.

Les consommatrices et consommateurs en tirent l'avantage qu'ils peuvent consulter et optimiser leur consommation à tout moment, par exemple sur les pompes à chaleur ou les véhicules électriques.

Pour ESB en tant que gestionnaire du réseau de distribution, un réseau intelligent crée davantage de marge de manœuvre pour les travaux de renouvellement. De plus, il lui permet d'optimiser ses coûts d'exploitation.

## **Pour quand le déploiement des compteurs intelligents est-il prévu ?**

Quickline Energy met à disposition d'ESB la solution pour compteurs intelligents. À partir du premier trimestre 2024, les compteurs de nouvelle génération seront installés à grande échelle dans la ville de Bienne.

Avec le partenariat entre Quickline Energy et ESB, Bienne est parée pour l'avenir énergétique.

## **À propos de Quickline**

Quickline est un prestataire de télécommunications qui propose, depuis plus de 30 ans, des produits primés pour Internet, la télévision, les réseaux fixe et mobile. En coopération avec ses partenaires indépendants et localement ancrés, Quickline assure un service clientèle personnalisé sur place et connecte sa clientèle privée et les PME avec le monde. Par ailleurs, la filiale Quickline Energy AG développe et exploite la solution globale pour compteurs intelligents sur sa plateforme Quickline Energy. Cette dernière permet aussi bien la mesure que la commande intelligente de l'électricité, de l'eau, du gaz et de la chaleur à distance. De cette façon, Quickline contribue à la transition énergétique. Pour plus d'informations, consultez [quickline.ch/energy](https://quickline.ch/energy)

*Publié le 08.11.2023*