



## **Des nouveaux compteurs électriques pour une gestion intelligente**

Bulle, le 30 juin 2021 - **Vingt distributeurs d'énergie romands se sont regroupés pour favoriser la mise en place d'un système intelligent de comptage d'énergie. Ensemble, ils ont fondé une nouvelle société tournée vers l'innovation : Smart Data Energie SA. Cette dernière vise une gestion performante des données de comptage pour le bénéfice des clients et pour favoriser la mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050.**

D'ici au 1<sup>er</sup> janvier 2028, les distributeurs d'énergie doivent équiper au minimum 80% de leurs raccordements électriques avec des compteurs intelligents, conformément à l'ordonnance sur l'approvisionnement en électricité. Ce changement représente un véritable défi, à la fois humain et technique, puisque le volume de données généré sera potentiellement multiplié par 10'000.

### **Une nouvelle étape pour les distributeurs**

Créée le 28 mai dernier et basée à Bulle, Smart Data Energie SA suit une logique industrielle claire. La nouvelle structure permettra aux sociétés impliquées d'atteindre la taille critique pour réaliser des économies d'échelle dans l'acquisition et l'exploitation de compteurs multifluides (électricité, gaz, chaleur, eau) et d'outils de gestion, un avantage financier dont les clients bénéficieront également. En unissant leurs forces, les partenaires mutualiseront également les compétences très spécifiques et pointues nécessaires à la gestion de grandes quantités de données tout en veillant à leur intégrité, leur protection et leur qualité.

Smart Data Energie SA gèrera toute la chaîne de métrologie depuis le compteur intelligent jusqu'à la donnée prête à facturer. La société veillera particulièrement à la protection des données en lien avec les informations collectées. Dans une première étape, plus de 200'000 compteurs seront intégrés à la nouvelle plateforme. A l'avenir, Smart Data Energie SA pourra accueillir de nouveaux partenaires pour atteindre à terme plus de 500'000 points de mesure connectés. Dans cette dynamique nouvelle, les moyens de communication, comme la fibre optique, se montreront particulièrement importants.

### **Un développement tourné vers l'avenir**

La création de Smart Data Energie SA s'inscrit dans une vision d'avenir. La société a intégré le programme sélectif [Microsoft FastTrack](#) réservé aux projets considérés comme stratégiques et innovants par Microsoft, bénéficiant ainsi du soutien direct de ses ingénieurs. En favorisant le développement des systèmes de mesure intelligents, les entreprises énergétiques montrent leur capacité d'innovation et contribuent à la transition énergétique.

La collecte et la gestion de données de masse permettront un pilotage plus précis de la distribution d'électricité, de chaleur et d'eau. Les clients y trouveront également un intérêt en termes de fonctionnalités et de coûts. En disposant de données plus précises, ils pourront mieux comprendre leur consommation et optimiser leur comportement pour

économiser de l'énergie ou l'utiliser à des moments où les prix sont avantageux. Distributeurs et consommateurs soutiendront ainsi les objectifs de la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération, tournée vers les économies d'énergie. Dans ce contexte, une libéralisation complète des systèmes de mesure semble contre-productive, notamment au niveau des investissements.

### **Smart Data Energie SA**

Rue de l'Etang 20  
Case postale  
CH - 1630 Bulle  
T +41 26 919 23 23  
[www.sdenergie.ch](http://www.sdenergie.ch)

#### **Contact médias**

Claude Thürler  
Président du Conseil d'administration  
079 632 79 86  
[claude.thurler@gruyere-energie.ch](mailto:claude.thurler@gruyere-energie.ch)

#### **Contact local**

Philippe Délèze  
Directeur du Groupe SEIC-Télédis  
079 347 40 03  
[philippe.deleze@seic-teledis.ch](mailto:philippe.deleze@seic-teledis.ch)

#### **Smart Data Energie SA en bref**

Créée en 2021, Smart Data Energie SA est une société spécialisée dans la gestion des données de masse dans le domaine des multifluides (eau, chaleur, électricité).

Smart Data Energie SA agit sur mandat et au nom d'une vingtaine de distributeurs. Elle ambitionne d'ici 2028 d'équiper 200'000 raccordements au moyen de compteurs intelligents. Smart Data Energie SA gèrera toute la chaîne d'information, de la transmission jusqu'à la donnée prête à facturer.

Smart Data Energie SA regroupe les partenaires suivants :

- ALTIS Groupe SA
- Commune de la Neuveville
- Groupe SEIC-Télédis
- Gruyère Energie SA
- IB Murten
- SACEN SA, regroupant les partenaires suivants :
  - Service électrique de Courchapoix
  - Services industriels de Delémont
  - Services industriels de Delevier
  - Service électrique de La Neuveville
  - Service électrique de Lamboing (Commune de Plateau-de-Diesse)
  - Services industriels de Moutier
  - Services industriels de Nods
  - Services techniques de St-Imier
  - Service électrique de Soulce (Commune de Haute-Sorne)
  - Service de l'électricité Tramelan
- Services industriels de Fully
- Services industriels de Monthey
- Services industriels de Nyon
- Société Electrique de la Vallée de Joux S.A.
- vo énergies distribution SA

Toute l'information sur [www.sdenergie.ch](http://www.sdenergie.ch).