

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2012)  
**Heft:** 3

**Artikel:** L'offre combinée mène au succès  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-643830>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## L'offre combinée mène au succès

L'économie électrique suisse sera au rendez-vous des Powertage à Zurich du 12 au 14 juin 2012. Le salon et le forum seront consacrés aux défis actuels posés par le tournant énergétique. Le Forum aura notamment pour thème les synergies dans les sociétés mixtes de distribution.

Le futur approvisionnement énergétique agite le monde politique et la branche de l'énergie qui travaillent d'arrache-pied pour trouver des solutions aux défis à venir. La branche se réunira en juin prochain pour la cinquième fois déjà aux Powertage. Elle y présentera et discutera des pistes possibles. Les sociétés mixtes de distribution et leur modèle d'entreprise seront étudiés lors de la Journée romande. Le conseiller des Powertage Bernd Kiefer est convaincu que ces entreprises possèdent des avantages stratégiques importants pour l'avenir.

### Du distributeur de gaz à la société mixte de distribution

Il n'est pas nouveau que des distributeurs d'énergie proposent différents approvisionnements et pas seulement la fourniture d'électricité, de gaz ou d'eau. Historiquement, leur origine remonte aux services techniques municipaux qui, avant l'électrification, s'occupaient notamment de l'éclairage public et qui fournissaient les ménages en gaz de ville issu du charbon. Lors de l'électrification au milieu du 19<sup>e</sup> siècle, de nombreux distributeurs de gaz se sont progressivement mis à fournir aussi de l'électricité et de l'eau. Cependant, Bernd Kiefer explique que toutes les villes et toutes les communes n'ont pas connu cette évolution. Par exemple, en ville de Zurich, la fourniture de gaz, d'électricité, d'eau et la production d'énergie à partir de déchets sont proposées séparément par quatre sociétés (Erdgas Zürich, EWZ, Wasserversorgung Zürich et Entsorgung&Recycling Zürich).

Pour Bernd Kiefer qui connaît très bien différents distributeurs d'énergie municipaux de par son activité de conseiller, il ne fait aucun doute que la société mixte de distribution

est le modèle d'entreprise d'avenir. Normalement, les entreprises d'approvisionnement sont détenues par les villes et par les communes. Par conséquent, il est judicieux de les regrouper sous un même toit. Là où elles n'ont pas été regroupées, la situation est un peu curieuse. En effet, comme chaque entreprise veut vendre son produit, les villes ou les communes se font de la concurrence. Ce problème ne se pose pas avec les sociétés mixtes de distribution.

### Produits sur mesure

Aux yeux du spécialiste, un autre avantage des sociétés mixtes de distribution est leur proximité avec la clientèle: leur large offre leur permet de proposer des produits sur mesure, adaptés aux besoins des clients. Contrairement à un distributeur de gaz, une société mixte de distribution ne doit pas forcément vendre du gaz pour le chauffage mais peut aussi fournir de la chaleur à distance produite à partir de déchets. Et il ne faut pas sous-estimer les synergies dans les processus internes. En ville de Berne, la société «Energie Wasser Bern» regroupe la fourniture d'électricité, de gaz, d'eau et de chaleur à distance. Les clients reçoivent une seule facture, il n'y a qu'un centre clientèle, qu'une direction, qu'un service du personnel. La coexistence de quatre entreprises entraînerait une hausse des coûts. Pour cette raison, Bernd Kiefer est convaincu que les sociétés mixtes de distribution sont aussi mieux armées pour prendre le tournant énergétique à venir. Selon lui, leur polyvalence leur permet de réagir beaucoup mieux aux changements et de les amortir.

(his)

## Forum et salon

### Programme du forum

Au forum des Powertage, des exposés techniques se dérouleront tous les matins sur les thèmes du transport, de la distribution, de la sécurité d'approvisionnement, de l'approvisionnement électrique et de la production. Des spécialistes du secteur de l'énergie, des représentants de la Confédération et du monde politique s'exprimeront sur ces sujets. Le forum technique des Powertage bénéficie du soutien de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN).

### Mardi 12 juin 2012/Journée romande: Synergies dans une entreprise mixte de distribution

Le premier jour sera à nouveau entièrement placé sous le signe de la Suisse romande. Tous les exposés se tiendront en français et seront traduits simultanément en allemand. Les présentations sur écran seront faites dans les deux langues.

### Mercredi 13 juin 2012: L'avenir de l'électricité en Suisse

### Jeudi 14 juin 2012: Stratégies et conditions-cadre pour la production d'électricité

### Salon

En parallèle au forum se tient le salon où des entreprises de l'économie électrique présentent pendant trois jours les derniers développements en matière de produits et de services. Le secteur de la mobilité électrique est pour la première fois intégrée à la manifestation. Le salon ouvre ses portes à 11h.

**Pour en savoir plus:** [www.powertage.ch](http://www.powertage.ch)