

2016

RAPPORT
ANNUEL



Sommaire

Page 5

Les décisions politiques établissent le cadre de l'action des services industriels

Page 6

Swisspower SA

Page 12

Swisspower Renewables SA

Page 16

Swisspower Energy SA

«La Stratégie énergétique 2050 propose la bonne orientation en termes de politique énergétique. Dans la pratique, les services industriels ont cependant besoin que la sécurité juridique et la sécurité des investissements soient encore renforcées.»

Ronny Kaufmann, CEO de Swisspower SA



Au sein du réseau Swisspower, les services industriels renforcent ensemble leur position commerciale et concurrentielle en tant qu'acteurs progressistes de la filière de l'énergie.



Les décisions politiques établissent le cadre de l'action des services industriels

Enfin – après plus de cinq années de consultation, l'Assemblée fédérale a adopté l'année dernière un premier paquet de mesures relatives à la Stratégie énergétique 2050. En 2017, de premières décisions d'ordre politique seront prises aux urnes par les votants.

Swisspower soutient l'orientation de la politique énergétique vers plus d'énergies renouvelables et vers des améliorations encore plus poussées de l'efficacité énergétique. Les décisions politiques – quelles qu'elles soient – définissent le cadre du travail des services industriels sur le terrain. Néanmoins, les grands aiguillages politiques ne règlent souvent pas tout. Le secteur de la gestion de l'énergie, des eaux usées, des déchets et des services multimédia continue à faire face à des défis majeurs en raison des continues évolutions technologiques et de l'obligation d'entretenir et de renouveler les infrastructures d'approvisionnement. Le prochain paquet de mesures législatif devra donc renforcer encore la sécurité juridique et la sécurité des investissements pour les services industriels: les centrales hydroélectriques doivent pouvoir être exploitées de manière à couvrir leurs coûts, des mesures de nature plus contraignante doivent être prises pour axer la desserte de base sur les énergies renouvelables indépendamment de l'organisation du marché, et les investissements futurs des services industriels pour étendre les capacités de production renouvelable doivent être mieux récompensés. Il en va de même pour le débat à venir concernant la politique climatique. Ici aussi, les services industriels ne peuvent contribuer à augmenter la part du gaz renouvelable que si les conditions cadre le favorisent et récompensent les investissements dans des installations power-to-gas.

Dans ce contexte, les développements positifs au sein du réseau des services industriels de Swisspower sont de nature réjouissante. La forte croissance de la société de participation Swisspower Renewables SA montre que les services industriels se mesurent de manière conséquente à l'aune des objectifs de leur Masterplan 2050. L'extension du réseau par l'accueil d'un nouveau membre en Suisse romande affirme notre volonté d'agir en tant qu'architectes de l'avenir énergétique avec une voix portant à l'échelle de l'ensemble du territoire suisse. L'année dernière, les mutations et l'érosion des prix dans le négoce de l'énergie ont cependant contraint Swisspower Energy SA à se réorienter. Au vu de ces nombreux engagements, il est crucial de pouvoir compter sur des collaborateurs motivés. En ces temps de bouleversements et de ruptures, ils ont contribué à ce que Swisspower demeure pleinement audible et pleinement crédible. Nous souhaitons ici les remercier chaleureusement, y compris au nom de nos actionnaires.



Hans-Kaspar Scherrer
Président du Conseil
d'administration de
Swisspower SA



Ronny Kaufmann
CEO de Swisspower SA

«Par ses activités, Swisspower SA renforce la position commerciale et concurrentielle des 23 services industriels qui lui sont affiliés.»

Swisspower SA

Swisspower est l'alliance stratégique des services industriels suisses. Sous l'égide du Masterplan 2050 des services industriels de Swisspower, ce réseau agit selon quatre axes principaux. Swisspower soutient ses actionnaires par le biais d'une représentation commune de leurs intérêts, d'une gamme de services sur mesure dans le domaine du développement d'entreprise et de projet, de la mise en place et du développement de coopérations interentreprises, et de prestations dans le domaine de la formation continue et de la gestion de l'innovation. L'ensemble de ces activités est assuré par les trois sociétés Swisspower – Swisspower SA, Swisspower Renewables SA et Swisspower Energy SA. Swisspower SA agit en tant que pionnière du secteur de la gestion de l'énergie, des eaux usées, des déchets et des services multimédia.

Poursuivre le développement des coopérations, les consolider et les orienter vers un objectif commun

Swisspower SA a élaboré sa stratégie 2017–2020 avec les 23 services industriels qui lui sont affiliés.

Sa mise en œuvre appelle l'alliance stratégique à établir de nouveaux axes prioritaires dans la gestion de l'innovation interentreprises et intersectorielle, le développement de nouvelles opportunités commerciales liées au gaz renouvelable et la représentation des intérêts dans un contexte de remaniement rapide du système énergétique.

La stratégie 2017–2020 au service de la vision

Swisspower

Swisspower ambitionne d'approvisionner la Suisse avec de l'énergie issue de sources renouvelables. Guidée par son Masterplan, l'alliance stratégique poursuit cet objectif de manière progressive et crédible. Pour cela, Swisspower mise sur des mesures d'efficacité énergétique globale, des installations de production propriétaires basées sur les énergies renouvelables et la mise en réseau dans les marchés de l'énergie suisse et européen. Avec la stratégie 2017–2020, adoptée en 2016, Swisspower définit les prochaines étapes de mise en œuvre de sa vision.

Des prestations axées sur la pratique des services industriels

En 2016, Swisspower s'est notamment consacré aux préparatifs du 1^{er} Congrès suisse des services industriels prévu le 31 mars 2017 à Bienne. Cet événement est organisé en collaboration avec les partenaires suivants: Association des entreprises électriques suisses (AES), Association suisse de l'industrie gazière (ASIG), Union des villes suisses (UVS) et Organisation infrastructures communales (OIC). Le congrès propose d'une part une plateforme intersectorielle de contact et d'échange de savoir-faire. D'autre part, il attire l'attention publique sur le rôle central des services industriels dans le remaniement du système énergétique. Plus de 200 participants sont attendus pour cette première édition.

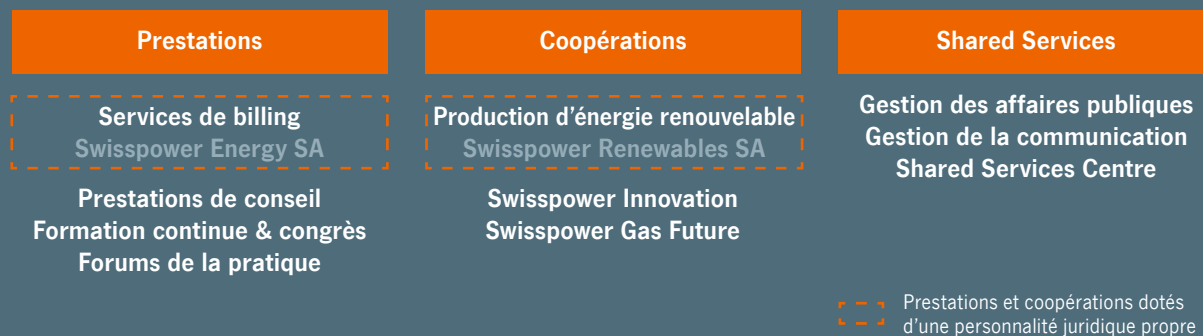
Le cursus «Swiss Energy Expert» développé par Swisspower a continué à rencontrer un vif succès en 2016. Dans le cadre de modules de plusieurs jours, de journées de séminaire et d'événements organisés en interne, environ

70 participants se sont familiarisés avec le marché de l'électricité et ont approfondi leurs connaissances. Les «Forums de la pratique» de Swisspower réunissent régulièrement des experts des services industriels pour un échange d'expériences. Depuis plusieurs années, Swisspower propose des forums sur le thème du contracting. Un forum supplémentaire consacré au thème power-to-gas est prévu pour 2017.

Développer et approfondir les coopérations

En 2016, le domaine d'activité «Coopérations» a de nouveau été marqué par les succès de Swisspower Renewables SA – une société de participation détenue par des services industriels Swisspower dont l'objectif est d'investir dans la production d'électricité renouvelable en Europe. Le rapport annuel de Swisspower Renewables SA propose des informations plus détaillées.

L'objectif de toutes les coopérations Swisspower est de permettre aux services industriels d'unir leurs ressources pour réaliser des projets communs et d'utiliser leur savoir-faire pour renforcer leur propre position sur le marché. Au quatrième trimestre 2016, plusieurs services industriels Swisspower ont ainsi signé les premières déclarations d'intention pour deux nouveaux projets communs dans le domaine power-to-gas: une centrale hybride industrielle doit voir le jour sur le site de l'actionnaire Swisspower Limeco. Avec l'électricité renouvelable en provenance de l'usine de valorisation thermique des déchets et l'utilisation de la totalité du gaz d'épuration en provenance de la station d'épuration des eaux usées, du biométhane est produit et injecté dans le réseau gazier. L'installation power-to-gas nécessaire à cet effet, qui présentera une puissance de 2'000 kW,

Masterplan Swisspower 2050. Notre vision – notre promesse.


sera réalisée d'ici 2018 en coopération par sept services industriels et l'entreprise Viessmann, partenaire technologique du projet. Ce mode de production de biométhane contribue à augmenter encore la part du gaz renouvelable dans le réseau de gaz naturel suisse. Swisspower SA participe par ailleurs à la société de développement Nordur Power avec pour objectif d'assurer aux services industriels Swisspower l'acquisition d'options d'achat pour du gaz naturel synthétique (GNS) liquéfié en provenance d'Islande. Il est prévu de conclure des accords fermes d'acquisition d'options d'achat au premier trimestre 2017. La capacité de production visée en Islande est d'environ 200 GWh de gaz synthétique par an. Par rapport à aujourd'hui, cela équivaldrait à une multiplication par deux de la part de gaz issu de sources renouvelables pouvant être injecté dans le réseau de gaz naturel suisse. Les services industriels Swisspower deviennent ainsi des pionniers du «réseau gazier vert».

Accompagner la première étape de la Stratégie énergétique 2050

Au terme de deux années de négociations intenses, les chambres fédérales ont approuvé à l'automne 2016 le premier paquet de mesures de la Stratégie énergétique 2050. Swisspower porte un regard positif sur le projet adopté par l'Assemblée fédérale et soutient la Stratégie énergétique 2050 dans la votation référendaire du 21 mai 2017. Le premier paquet de mesures ne représente cependant qu'un pas initial vers la mise en place d'un système énergétique pérenne. Avec le Masterplan Swisspower 2050, les services industriels Swisspower ont fixé leur cap dès 2012. Le rapport de suivi 2016 montre qu'entre-temps plus de 200 mesures ont déjà été mises en œuvre dans les domaines des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique,

et des réseaux et dispositifs de stockage d'énergie. Les services industriels Swisspower sont sur la bonne voie en tant qu'architectes de l'avenir énergétique: ils poursuivent leurs objectifs de manière systématique et mesurent leurs progrès. Au-delà de la première étape de la Stratégie énergétique 2050, Swisspower s'engage en tant que pionnier et catalyseur pour une meilleure efficacité énergétique et une part croissante d'énergies renouvelables.

Lancement de la plateforme interentreprises «Swisspower Innovation»

Swisspower SA a franchi une étape de développement importante avec la conception de «Swisspower Innovation». Au sein de cette plateforme d'innovation interentreprises et intersectorielle, huit services industriels suisses et cinq partenaires industriels intensifient le développement de leurs produits et de leurs modèles commerciaux. Cette gestion de l'innovation ouverte et collaborative combine des ressources internes et externes aux entreprises. Elle réunit les services industriels avec des partenaires issus de l'industrie et de la recherche. Ensemble, les partenaires Swisspower impliqués poursuivent l'objectif d'augmenter leur capacité et leur rapidité d'innovation grâce à un échange approfondi. A cet effet, ils prennent aussi pour point d'appui les impulsions et le savoir-faire du marché, de partenaires industriels et d'organismes de recherche. En 2016, ABB, Siemens, IBM et Migros se sont engagés en tant que partenaires au sein de «Swisspower Innovation». Une collaboration scientifique a été convenue avec le Centre de l'énergie de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL). La plateforme «Swisspower Innovation» lancera ses opérations au cours du premier semestre 2017 et formera un champ de coopération supplémentaire du groupe Swisspower.

Gouvernance d'entreprise

Conseil d'administration



Dr Hans-Kaspar Scherrer, Président

Directeur général de IBAarau AG

Daniel Schafer, Vice-président

CEO de Energie Wasser Bern

Dr Matthias Gfeller, Conseiller municipal de Winterthour

Guido Gross, Directeur de Technische Betriebe Kreuzlingen

Michael Gruber, CEO de Energie Thun AG

Hans-Ruedi Hottiger, Maire de Zofingue

Dr Ivo Schillig, Directeur de St.Galler Stadtwerke

Felix Strässle, Directeur de Regio Energie Solothurn

Dr David Thiel, Directeur général de IWB

Stéphane Maret, Directeur responsable de la gestion des réseaux des Services industriels de Genève

Herbert E. Bolli, CEO de SH Power

Franz Stampfli, Président du Conseil d'administration de Swisspower Energy SA

Direction



Ronny Kaufmann, CEO



Urs Glutz, Directeur Public Affairs
























































































































































Thomas Peyer, Directeur Prestations Energétiques

Actionnariat

Avec ses actionnaires, Swisspower SA est l'organisation faîtière du réseau Swisspower, coopération d'actuellement 23 services industriels suisses. Les Services industriels Lausanne (SiL) ont rejoint la société au 1^{er} janvier 2017.

Prestations des services industriels Swisspower

	 Electricité	 Eau	 Gaz naturel/ Biogaz	 Chaleur	 Mobilité	 Télécom	 Valorisation des déchets	 Installations électriques
Energie Service Biel/Bienne								
Energie Thun AG								
Energie Wasser Bern								
ewl energie wasser luzern								
IBAAarau AG								
IBC Energie Wasser Chur								
Industrielle Betriebe Interlaken								
IWB Industrielle Werke Basel								
Limeco								
Regio Energie Solothurn								
Regionalwerke AG Baden								
St.Galler Stadtwerke								
Services industriels Lausanne ¹								
SH POWER								
Services industriels de Genève								
Stadtwerk Winterthur								
Stadtwerke Wetzikon								
StWZ Energie AG								
SWL Energie AG								
Technische Betriebe Kreuzlingen								
Technische Betriebe Weinfelden AG								
Werkbetriebe Frauenfeld								
WWZ Energie AG								

■ – Prestations propres ■ – Prestations de filiales

Swisspower et ses actionnaires – chiffres clé

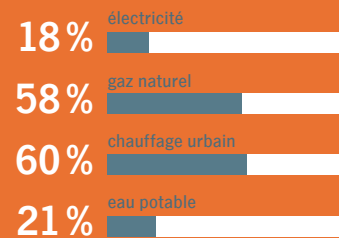
Clients électricité:
1'240'000



Chiffre d'affaires:
4.3 milliards de francs



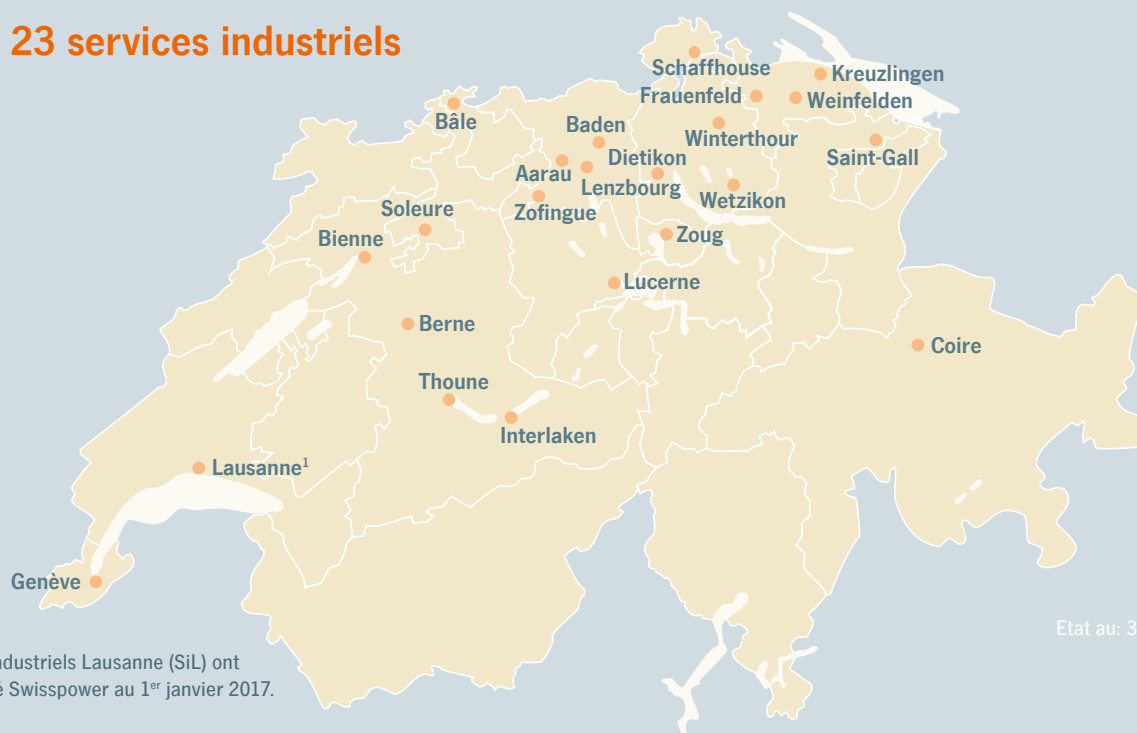
Parts de marché /
consommation totale en Suisse:



Effectifs:
6'530



23 services industriels



Etat au: 31.12.2016

¹ Les Services industriels Lausanne (SiL) ont rejoint la société Swisspower au 1^{er} janvier 2017.

«La capacité de production du groupe Swisspower Renewables équivaut à la consommation d'électricité moyenne de plus de 100'000 foyers suisses.»

Swisspower Renewables SA

Swisspower Renewables SA investit dans des installations de production d'électricité à base d'énergies renouvelables. Elle se concentre sur l'énergie éolienne onshore et l'énergie hydraulique en Suisse et dans les pays européens voisins. L'entreprise a mené à bien une phase de croissance importante et produira à partir de 2017 environ 640 GWh d'électricité par an. Détenue par onze services industriels, la société de participation apporte ainsi une contribution majeure à l'objectif du Masterplan 2050 des services industriels Swisspower visant à long terme à approvisionner la Suisse avec de l'électricité provenant d'énergies renouvelables.

Au cours de l'année de rapport, Swisspower Renewables SA a accompli une importante étape de croissance. Avec l'acquisition de 27 centrales éoliennes et hydroélectriques en Italie, la société dispose aujourd'hui de capacités de production conséquentes d'au total environ 280 MW en Allemagne et en Italie. L'exploitation et l'entretien des centrales sont assurés par les organisations locales des pays. Avec Swisspower Renewables SA, les services industriels ont quasiment atteint leurs objectifs stratégiques. Ses capacités de production d'électricité à base d'énergies renouvelables placent désormais la société parmi les cinq premières entreprises énergétiques suisses actives à l'étranger.

La production éolienne en Allemagne et en Italie se situe sous la moyenne à long terme

Après une bonne année 2015, les conditions de vent 2016 sont demeurées inférieures à la moyenne à dix ans. Malgré tout, les installations éoliennes en Allemagne ont livré l'année dernière un résultat de production satisfaisant d'environ 310 GWh, même s'il était inférieur à celui de l'année précédente. Le dernier trimestre en particulier n'a pas répondu aux attentes de production. L'exploitation des installations éoliennes de Swisspower s'est déroulée quasiment sans problèmes, avec une disponibilité élevée tout au long de l'année.

Développement massif de la production hydroélectrique en Italie

Fin 2016, Swisspower Renewables SA a conclu une transaction très satisfaisante lui permettant de développer de manière massive son parc de centrales en Italie. Les 21 centrales hydroélectriques concernées se situent toutes en Italie du Nord, dans les régions du Piémont, de la Lombardie, de la Vénétie et de l'Émilie-Romagne. 16 de ces installations sont en exploitation, deux sont sur le point d'être mises en service et trois sont en cours de construction. Les trois parcs éoliens dont Swisspower Renewables SA a fait l'acquisition disposent ensemble de 24 turbines et se situent dans les régions de Campanie et de Basilicate. La transaction incluait également trois petites installations solaires en Vénétie, dans les Pouilles et en Calabre.

Enfin, le bouquet de centrales comporte également huit projets de développement de centrales hydroélectriques. Cette acquisition majeure a marqué une étape de développement réjouissante tant pour Swisspower Renewables SA que pour l'Italie, où elle représente l'une des plus importantes transactions des dernières années dans le domaine de l'énergie hydraulique. La puissance installée des installations acquises s'élève au total à environ 73 MW. La production d'énergie annuelle attendue est d'environ 200 GWh.

D'autres étapes de croissance sont envisageables

La transaction de décembre 2016 s'inscrit dans la continuité des objectifs stratégiques fixés par Swisspower Renewables SA depuis sa création en 2011, qui sont désormais presque atteints. La capacité de production de Swisspower Renewables SA de 640 GWh équivaut aujourd'hui à la consommation d'électricité moyenne de plus de 100'000 foyers. Différentes cibles d'acquisition font actuellement l'objet d'un examen en vue d'étapes de croissance ultérieures. Certaines possibilités ont été envisagées en Suisse mais jusqu'à présent aucune option assez rentable ne s'est présentée. Le partenariat stratégique annoncé avec un investisseur financier permet aux services industriels de Swisspower d'initier une nouvelle phase de croissance. Les travaux correspondants se situent en phase finale.

Chiffres clé de Swisspower Renewables SA

	2013	2014	2015	2016
Nombre d'installations éoliennes	7	103	103	127
Nombre de centrales hydroélectriques	–	–	10	31
Puissance éolienne en MW	16	196	196	235
Production éolienne en GWh	29	325 ¹	373	313 ¹
Puissance hydraulique en MW	–	–	14	46
Production hydraulique en GWh	–	–	43 ¹	46 ¹

¹ Production sur une année partielle

Perspectives 2017

Au cours de l'exercice 2017, Swisspower Renewables SA souhaite intégrer de manière optimale les centrales nouvellement acquises au sein de la société nationale italienne et créer les meilleures conditions possibles pour leur exploitation. Après cette forte phase de croissance, le groupe Swisspower Renewables va tout mettre en œuvre pour atteindre la quantité d'énergie prévue. En parallèle, d'autres acquisitions feront l'objet d'examens approfondis et seront réalisées dans la mesure du possible. A cet effet, les services industriels impliqués vont pousser leur engagement encore plus loin et ils attendent également au premier semestre la confirmation définitive d'un investisseur financier stratégique en vue d'un élargissement de l'actionnariat. Swisspower Renewables SA réalisera ainsi des effets d'échelle encore plus importants et pourra exploiter pleinement les possibilités d'augmentation de l'efficacité d'entreprise.

Gouvernance d'entreprise

Conseil d'administration



Dr Hans-Kaspar Scherrer, Président
Directeur général de IBAarau AG

René Bock, Président du Conseil d'administration
de Technische Betriebe Weinfelden AG

Michael Gruber, CEO de Energie Thun AG

Gilles Garazi, Directeur de la transition énergétique
des Services industriels de Genève

Marcel Ottenkamp, Directeur de la filière
énergie de Energie Wasser Bern

Thomas Schellenberg, (jusqu'au 19.01.2017)
Directeur Energie de Regio Energie Solothurn

Markus Sägesser, (jusqu'au 28.09.2016)
Directeur de Stadtwerk Winterthur

Direction



Felix Meier, CEO



Dr Jan Bodenmann, CFO

Actionnariat

Créée par des services industriels partenaires de Swisspower, Swisspower Renewables SA est une société de participation qui investit dans des installations de production d'énergie renouvelable. Elle se spécialise dans l'énergie éolienne onshore et l'énergie hydraulique dans l'espace européen. Tous les actionnaires de Swisspower Renewables SA sont également actionnaires de Swisspower SA.

«Services de billing –
la compétence clé de Swisspower Energy SA.»

Swisspower
Energy SA

Au cours de l'exercice passé, Swisspower Energy SA s'est repositionnée et se concentrera dorénavant sur la prestation de services de billing. En tant qu'entreprise établie du secteur de l'énergie, Swisspower Energy SA est un partenaire fiable pour les entreprises multi-sites et les fournisseurs d'énergie. Ses clients bénéficient de son savoir-faire approfondi en matière d'énergie et de bouquets de services conçus sur mesure.

Au cours de l'année de rapport, Swisspower Energy SA s'est repositionnée pour procéder au développement des services de billing. Ayant examiné différentes options, l'entreprise s'est séparée du domaine d'activité «Négoce d'énergie». Au cours de l'année à venir, il s'agira d'exploiter pleinement le potentiel commercial.

Négoce d'énergie: le contexte du marché appelle des décisions stratégiques

Tout comme en 2015, le contexte commercial de l'année de rapport est demeuré hautement complexe et difficile. L'avenir du domaine d'activité s'est vu limité par la mise à disposition des moyens financiers nécessaires pour atteindre les objectifs ambitionnés en termes de volume. Il en a découlé la question stratégique de savoir comment Swisspower Energy SA pouvait fournir ses prestations dans le marché de l'énergie de manière efficiente et concurrentielle. Dans le cadre de l'évaluation de la meilleure stratégie d'avenir pour les clients, les actionnaires et les collaborateurs, le Conseil d'administration a examiné différentes options avant de décider de vendre la filière énergétique, y compris les achats d'électricité, à EBM (Genossenschaft Elektra Birseck, Münchenstein).

Repositionnement et concentration sur les services de facturation *Multi Energy Billing*

Pour les entreprises présentant de nombreux sites d'implantation et des structures complexes, la gestion efficiente de la consommation d'énergie fait figure de défi. L'existence continue d'un grand nombre de gestionnaires de réseau et de fournisseurs d'énergie aux grilles tarifaires complexes rend par ailleurs difficile de parvenir à une vision claire des structures de prix possibles sur le marché. C'est précisément là qu'intervient la prestation *Multi Energy Billing*. Elle collecte, saisit et regroupe les factures d'énergie de tous les sites et de tous les fournisseurs pour le compte des clients

«Notre défi consiste à positionner les prestations *Multi Energy Billing* et les services relatifs à la facturation d'énergie.»

Fredi Keller,
CEO de Swisspower Energy SA

et traite les opérations de paiement. Le client reçoit une facture d'ensemble claire et intelligible. Outre la réduction de la charge administrative, c'est la grande exploitabilité de cette base de données complexe qui rend les prestations de billing si précieuses pour les clients. Toutes les informations liées à l'achat d'énergie sont disponibles sous forme structurée et fournissent la base de décisions stratégiques concernant les coûts, l'efficacité et la gestion environnementale.

La demande croissante pour les services Multi Energy Billing de Swisspower Energy SA confirme leur potentiel. En 2016, les activités de vente ont été intensifiées. La faculté de proposer des offres flexibles conçues sur mesure a permis lors de l'année en cours la conclusion d'importants contrats. Tous les contrats existants parvenant à terme au cours de l'année de rapport ont pu être prolongés.

Poursuivre le développement du domaine d'activité «Multi Energy Billing»

En 2017, il s'agira de poursuivre l'extension de la gamme de services et d'optimiser les processus des principaux axes commerciaux afin de continuer à améliorer la qualité des prestations. Le programme de baisse des coûts engagé au cours de l'année de rapport entraîne par ailleurs une division par deux des coûts d'exploitation et crée ainsi une base saine pour le développement ultérieur du domaine d'activité. Il s'agira de clarifier si une collaboration avec de nouveaux partenaires peut s'avérer judicieuse. En tous les cas, Swisspower Energy SA envisage toutes les activités proches de ses domaines d'action et, en cas de demande du marché, introduira de nouvelles prestations. Au cours du premier trimestre 2017, la direction soumettra au Conseil d'administration ses considérations stratégiques et mettra tout en œuvre pour concrétiser la meilleure option.

Gouvernance d'entreprise

Conseil d'administration



Franz Stampfli, Président

Président du Conseil d'administration de Energie Wasser Bern
Président de Openaxs, Président de Bigla AG

Robert Völki, Vice-président

Strategy and Business Development Manager des Services industriels de Genève

Rolf Samer, Directeur des ventes et des achats

Membre de la Direction générale de ewl energie wasser luzern

Stephan Trösch, Directeur commercial

Membre de la Direction générale de Energie Thun AG

Actionariat

Avec ses actionnaires, Swisspower Energy SA appartient au réseau Swisspower, coopération d'actuellement 23 services industriels suisses.

Direction



Fredi Keller, CEO



Vinzent Schild, CFO



Giuseppe Valente, Directeur négoce (jusqu'au 31.07.2016)



Silas Schneider, Directeur vente et marketing (jusqu'au 31.07.2016)



Swisspower SA
Bändliweg 20
Case postale
8048 Zurich
Tél +41 (0)44 253 82 11
info@swisspower.ch
www.swisspower.ch

