

2015

RAPPORT
ANNUEL




swisspower

Sommaire

Page 5

Une année charnière et des services industriels qui continuent d'aller de l'avant.

Page 6

Swisspower SA

Page 12

Swisspower Energy SA

Page 16

Swisspower Renewables SA

«Pour nous, la Stratégie énergétique 2050 ne représente pas un changement de cap. Aujourd'hui déjà, les services industriels de Swisspower la mettent en œuvre au quotidien pour leurs clients.» Ronny Kaufmann, CEO de Swisspower SA, le réseau des services industriels suisses



Au fil des décennies passées, les services industriels ont déjà grandement contribué à un approvisionnement en énergie stable et renouvelable. Au sein du réseau Swisspower, ils continuent à œuvrer en tant que pionniers.



Une année charnière et des services industriels qui continuent d'aller de l'avant.

L'exercice écoulé entrera dans l'histoire du secteur suisse de l'énergie comme une année charnière. Avec l'abandon du cours plancher du franc suisse face à l'euro, la Banque nationale suisse a créé dès janvier 2015 un état de fait qui a directement touché de nombreuses entreprises – y compris dans le secteur de l'énergie.

Les services industriels de Swisspower ont en outre été confrontés à d'autres défis: transformation rapide du système énergétique par de nouvelles technologies, la décentralisation et une digitalisation croissante; forte érosion du prix de l'électricité et des marges dans un contexte européen de faible croissance économique; changements réglementaires dans le marché de l'électricité et du gaz; premières étapes de remaniement dans le cadre du projet politique de la Stratégie énergétique 2050. Tous ces changements appellent des décisions concrètes de la part de chaque service industriel. Cependant, il ne sera guère possible pour les fournisseurs d'énergie de faire face à ces transformations vertigineuses à titre individuel. En période charnière, les coopérations s'avèrent plus vitales que jamais. Au sein du réseau Swisspower des services industriels suisses, ces questions sont mutualisées, clarifiées, et nos demandes et nos positions sont portées dans l'espace public. Ce faisant, Swisspower se conçoit à tout moment comme un participant actif et constructif à l'aménagement de notre avenir énergétique. Avec le Masterplan 2050, Swisspower a fixé une ligne directrice qui doit être comprise comme une réponse aux nombreux bouleversements évoqués. Cette vision de l'approvisionnement énergétique globale et axée sur l'avenir est nécessaire: seule la convergence des réseaux – l'interaction intelligente des réseaux d'électricité, de gaz et de chaleur – permet une intégration

optimale des énergies renouvelables dans le système énergétique suisse. Et seules les technologies intelligentes permettent de réaliser les améliorations qui s'imposent en matière d'efficacité énergétique. Au cours de cette année charnière, c'est cette vision commune du système énergétique du futur qui a motivé et fait avancer le réseau Swisspower et ses collaborateurs. Avec pour conclusion que le cap est maintenu pour mettre en place un système énergétique plus pérenne et permettre à Swisspower d'aller de l'avant. Nous remercions tous les collaborateurs du groupe Swisspower ainsi que les partenaires et les actionnaires des entreprises Swisspower pour leur engagement. Notre approche concertée et collective peut et doit continuer à constituer notre force. Nous souhaitons vous exprimer ici toute notre reconnaissance pour votre contribution à cet effort commun.



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




Ronny Kaufmann
CEO de Swisspower SA

Nous sommes constamment à la recherche de moyens d'améliorer le positionnement concurrentiel des services industriels de Swisspower.



Swisspower SA



Swisspower SA est l'organisation faitière du réseau des services industriels suisses. Elle regroupe les intérêts de ses membres et participe activement au processus politique et législatif au niveau fédéral. Swisspower SA œuvre comme précurseur du secteur municipal et communal de la gestion de l'énergie, des eaux usées et des déchets. L'entreprise soutient ses actionnaires au moyen d'une gamme de prestations taillées sur mesure dans les domaines du développement d'entreprise et de projets, des coopérations entre entreprises, ainsi que de la formation continue et de la gestion de l'innovation. Avec le Masterplan 2050, les services industriels apportent une contribution avérée à l'objectif d'un approvisionnement énergétique plus durable.

Avec son nouveau CEO Ronny Kaufmann, Swisspower SA prend un nouveau départ. Au cours de l'année de rapport, l'entreprise a une nouvelle fois relevé le défi de défendre les intérêts de 22 services industriels dans un environnement commercial et réglementaire difficile. Le cercle des actionnaires a accueilli Limeco (sise à Dietikon), entreprise intercommunale du secteur de la gestion de l'énergie, de l'eau et des déchets. Swisspower SA ambitionne de couvrir l'ensemble des prestations communales et municipales de gestion de l'énergie, de l'eau et des déchets. En fin d'année, les activités de la société sœur Swisspower Services SA ont été intégrées à Swisspower SA. Ceci a permis d'une part de simplifier la gouvernance d'entreprise et d'autre part de rassembler les activités de service au sein d'une seule et unique société.

Des champs d'activité bien définis au sein du réseau Swisspower

Les champs d'activité du réseau Swisspower s'articulent comme suit: représentation des intérêts et prestation de services pour 22 services industriels suisses et pour des tiers, production d'électricité à base d'énergies renouvelables, et négoce d'énergie et logistique énergétique. Ces activités se répartissent sur trois sociétés: Swisspower SA, Swisspower Renewables SA et Swisspower Energy SA.

Représentation des intérêts dans le contexte de la Stratégie énergétique 2050

Après le Conseil national, c'est l'année dernière le Conseil des Etats qui a délibéré du premier volet de mesures de la Stratégie énergétique 2050. Swisspower s'est activement impliqué dans les auditions de la commission chargée de l'examen préalable et a pointé la nécessité d'un renforcement de la colonne vertébrale de l'approvisionnement suisse en électricité: la Stratégie énergétique 2050 ne pourra pas réussir sans la grande hydraulique. Au terme de longs débats, nous sommes ainsi parvenus à ce que les prestations de la grande hydraulique soient valorisées dès le premier volet de mesures. Malheureusement, il n'a pas été possible d'inclure dans ce volet législatif un modèle d'efficacité allant dans le sens des services industriels de Swisspower. Il demeure donc difficile de mettre en place des modèles commerciaux novateurs permettant une rapide augmentation de l'efficacité électrique. Dans les années à venir, Swisspower se saisira à nouveau de cette question. En vue de l'encouragement de solutions énergétiques

basées sur une convergence des réseaux, Swisspower continuera en parallèle à œuvrer pour que les technologies power-to-gas ne soient plus discriminées en termes de coûts d'utilisation du réseau. A côté d'un travail d'information en faveur de la Stratégie énergétique 2050, Swisspower a aussi participé à plus de 30 procédures de consultation de la Confédération dans le domaine de la législation électricité/gaz/énergie et agit en tant que porte-voix important du secteur énergétique communal au sein des associations sectorielles.

Masterplan 2050: responsables, ensemble

Avec le Masterplan 2050, les services industriels prennent leurs responsabilités et s'impliquent dans la transition énergétique suisse en tant que pionniers. Les services industriels de Swisspower mettent activement en œuvre leur Masterplan 2050 et ne s'en tiennent pas à des déclarations d'intention: ils en apportent la preuve avec un rapport publié tous les deux ans sur l'augmentation de l'efficacité énergétique et le développement des énergies renouvelables. Lors des activités de suivi 2014 du Masterplan, les actionnaires de Swisspower ont signalé 89 mesures soutenant le remaniement du système énergétique suisse. Jusqu'à la publication du rapport en juin 2015, 16 mesures supplémentaires s'y étaient ajoutées – entre autres dans les domaines du chauffage urbain, du biogaz, de l'énergie solaire, de la rénovation des bâtiments et de l'éclairage efficient. Les services industriels de Swisspower déploient en outre des moyens considérables pour des programmes encourageant les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique.



Production d'électricité à base
d'énergies renouvelables

Négoce d'énergie et
logistique énergétique

Représentation d'intérêts
et prestations diverses pour
les services industriels suisses

Swisspower Renewables SA

Swisspower Energy SA

Swisspower SA

Des formations continues toujours très demandées

Les offres de formation continue de Swisspower SA, bien établies sur le marché, ont continué à faire l'objet d'un vif intérêt au cours de l'année de rapport. Au total, le programme Swiss Energy Expert a recensé 102 participants. Par ailleurs, le programme à vocation internationale GET Governing Energy Transition a été lancé en collaboration avec l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne. Le remaniement du système énergétique nécessite une réflexion approfondie portant sur les modèles commerciaux, le financement des infrastructures et les dimensions sociales et technologiques du passage à l'avenir énergétique. Swisspower fait office de passerelle entre le secteur de l'énergie et les évolutions commerciales et scientifiques du monde de l'énergie de demain.

Développement de concepts pour la future convergence des réseaux

Au cours de l'année de rapport, l'étude «Utilisation du biogaz produit dans les stations d'épuration des eaux usées (STEP)» a pu être finalisée pour le compte de l'Office fédéral de l'énergie. Elle montre le potentiel de réduction de CO₂ et d'amélioration de l'efficacité énergétique de 100 grandes stations d'épuration suisses. Au moyen du traitement du gaz d'épuration et de son injection dans le réseau de gaz, les stations d'épuration peuvent optimiser leur bilan thermique. Se servant de l'infrastructure gazière existante, les entreprises d'approvisionnement en énergie utilisent ensuite le biométhane de manière décentralisée dans le domaine de la mobilité, du chauffage ou de la production com-

binée d'électricité et de chaleur (cogénération). Cet exemple montre que le développement de projets et la planification de concepts apportent une contribution importante à l'atteinte des objectifs du Masterplan Swisspower 2050. Swisspower SA dispose d'un savoir-faire unique qui place la convergence des formes d'énergie que sont l'électricité, le gaz et la chaleur au cœur de la transition énergétique.

Perspectives 2016 – lancer et renforcer les plateformes de coopération

Le groupe Swisspower est en bonne position, ses activités sont établies. En 2016, il s'agira d'approfondir les champs de coopération existants et de les porter à l'attention du public. Ils comprennent entre autres la gestion commune de l'innovation et un projet phare dans le domaine de la convergence des réseaux. Le deuxième rapport concernant le Masterplan 2050 montrera dans quelle mesure les services industriels ont pu continuer à s'engager en faveur de la mise en œuvre d'un avenir énergétique plus pérenne. Et enfin, il s'agira l'année prochaine de porter à l'attention du public la première édition du Congrès suisse des services industriels, qui se tiendra en 2017: les services industriels sont des acteurs clés de la société énergétique des villes.

Gouvernance d'entreprise

Conseil d'administration



Dr Hans-Kaspar Scherrer, Président

Directeur général de IBAarau AG

Daniel Schafer, Vice-président

Directeur général de Energie Wasser Bern

Dr Matthias Gfeller, Conseiller de ville
de Winterthur

Guido Gross, Directeur général de Technische
Betriebe Kreuzlingen

Michael Gruber, Directeur général de Energie
Thun AG

Hans-Ruedi Hottiger, Conseiller de ville de
Zofingen

Dr Ivo Schillig, Directeur de St. Galler Stadtwerke

Felix Strässle, Directeur de Regio Energie
Solothurn

Dr David Thiel, Directeur général de IWB

Robert Völki, Développement Stratégique des
Services Industriels de Genève

Herbert E. Bolli, Directeur général de SH Power

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

Direction



Ronny Kaufmann, CEO



Urs Glutz, Directeur Public Affairs

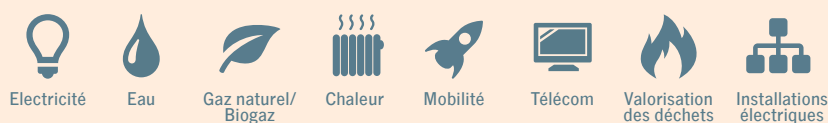


Thomas Peyer, Directeur Prestations Energétiques
(depuis décembre 2015)

Actionnariat

Avec ses actionnaires, Swisspower SA est l'organisation faitière du réseau Swisspower, coopération d'actuellement 22 services industriels suisses.

Prestations des services industriels de 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	■	■	■	■	■	■	■	
Limeco	■			■			■	
Regio Energie Solothurn	■	■	■	■	■			■
Regionalwerke AG Baden	■	■	■	■	■	■		■
Sankt Galler Stadtwerke	■	■	■	■	■	■		■
SH POWER	■	■	■		■			
SIG	■	■	■	■	■	■	■	
Stadtwerk Winterthur	■	■	■	■	■	■	■	■
Stadtwerke Wetzikon	■	■	■		■			
StWZ Energie AG	■	■	■	■	■			
SWL Energie AG	■	■	■	■	■	■		■
Technische Betriebe Kreuzlingen	■	■	■	■	■			
Technische Betriebe Weinfelden	■	■	■	■	■	■		
Werkbetriebe Frauenfeld	■	■	■	■	■			
WWZ Energie AG	■	■	■	■	■	■		

Swisspower et ses actionnaires en chiffres

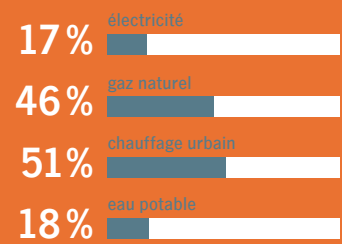
Clients électricité:
1'100'000



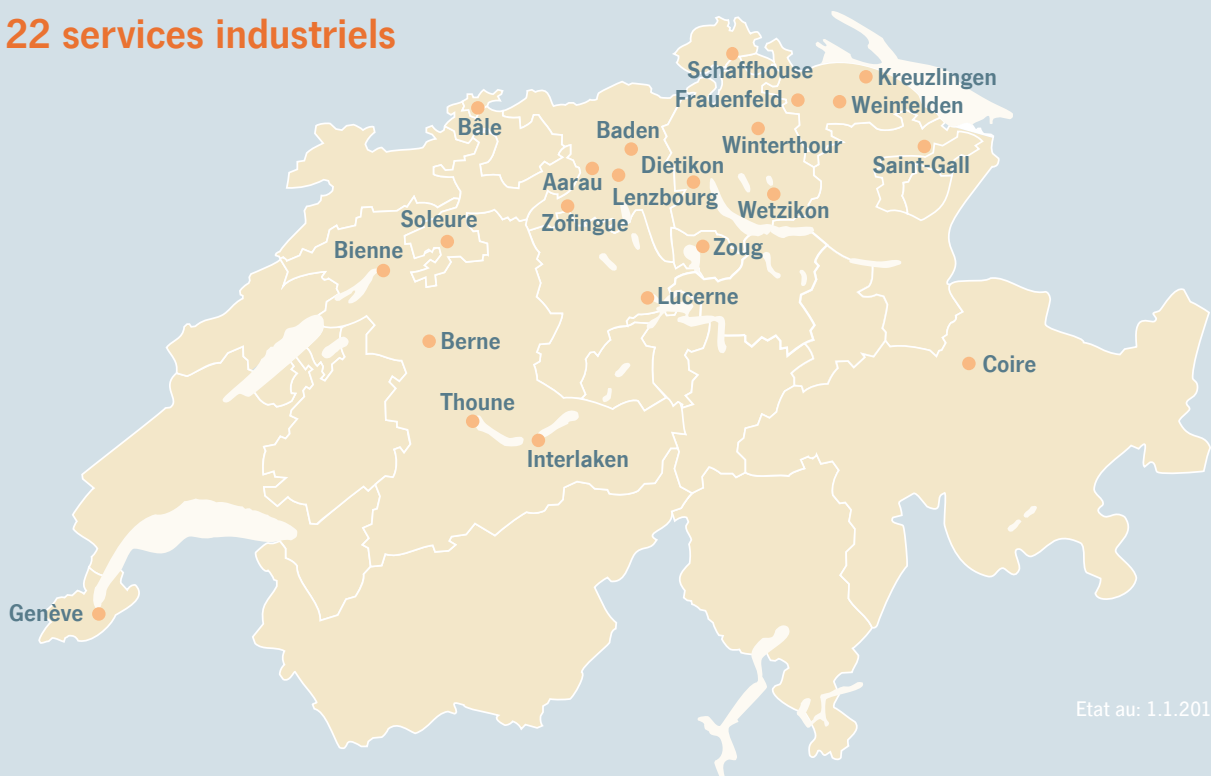
Chiffre d'affaires:
4.0 milliards de francs



Parts de marché/
consommation totale en Suisse:



22 services industriels



Etat au: 1.1.2016

Lorsque le secteur de l'énergie peine,
c'est la qualité des services et des produits
qui fait la différence.

Swisspower
Energy SA

Swisspower Energy SA est une entreprise de services leader du secteur de l'énergie suisse. Pour les entreprises d'approvisionnement en énergie, Swisspower Energy SA est un partenaire hautement compétent et fiable dont le savoir-faire d'exception en matière d'achats, de distribution et de logistique les accompagne dans un marché libéralisé. Les grandes entreprises bénéficient de contrats de livraison d'énergie individualisés et de services axés sur les besoins du marché.

Dans un marché de plus en plus difficile, Swisspower Energy SA a consolidé sa position et augmenté son volume d'achat d'électricité à 2.7 TWh. Au cours de l'exercice, l'entreprise a continué de professionnaliser ses services dans le négoce d'énergie et la logistique énergétique – aujourd'hui, plus de 70 partenaires y font appel. Pour les années à venir, il s'agira d'augmenter la puissance financière afin de continuer à développer un positionnement qui a fait ses preuves.

Un marché qui demeure difficile

Pour Swisspower Energy SA, l'exercice 2015 a été marqué par des conditions de marché de plus en plus difficiles. Le 15 janvier, la Banque nationale a abandonné le cours plancher EUR/CHF; de là, l'érosion des prix et des marges a défini l'environnement commercial de Swisspower Energy SA tout au long de l'année.

La réponse stratégique à ces circonstances a été de poursuivre le développement du négoce d'énergie et des services, d'engager un vaste programme d'optimisation des coûts et d'étudier la possibilité de partenariats stratégiques. Au cours de l'exercice, ces objectifs ont dans une large mesure pu être atteints.

Le développement ambitionné des transactions énergétiques suppose une solvabilité suffisante pour l'achat d'électricité. La mise à disposition des moyens financiers requis sous forme de garanties données par l'actionariat de Swisspower Energy SA n'a que partiellement réussi, facteur qui a limité au final l'atteinte des objectifs de volume dans le négoce d'énergie.

Au vu des défis posés par le marché, de la problématique des moyens de garantie et du fait que les mesures de réduction des coûts engagées ne porteront leurs fruits que dans les années à venir, le résultat de l'exercice peut être considéré comme acceptable. Il n'a cependant pas suffi à compenser la perte de la traditionnelle clientèle multisite.

Augmentation continue de la part de marché dans le négoce d'énergie

Un produit novateur d'achats structurés a permis d'augmenter encore une fois le volume du négoce d'énergie.

Cette évolution est réjouissante et souligne la performance exceptionnelle de l'ensemble des collaborateurs ainsi que la validité de la stratégie mise en place en 2013. Avec ses deux principaux domaines d'activité que sont la livraison d'énergie et la logistique énergétique, Swisspower Energy SA est aujourd'hui un partenaire hautement apprécié. Au cours de l'année écoulée, les partenariats de distribution ont pu être étendus à plus de 70 entreprises d'approvisionnement en énergie. Au terme de l'exercice, les achats de Swisspower Energy SA s'élevaient à 2700 GWh d'énergie électrique.

Une étape importante de plus dans la logistique énergétique

Le premier semestre 2015 a été consacré de manière prioritaire à l'intégration de l'équipe de logistique énergétique et à la réalisation du projet d'analyse «Meter-to-cash». Au deuxième semestre, tous les processus ont été optimisés et l'organisation a été adaptée en conséquence, avec pour résultat que l'entreprise dispose aujourd'hui d'une équipe performante et d'un processus global cohérent et efficient. Les fondements d'un développement marqué du domaine de la logistique énergétique ont ainsi été posés.

Chiffres clé 2015 Swisspower Energy SA

Chiffre d'affaires total	236 millions de CHF
Volume du groupe-bilan	2'700 GWh
Portefeuille total géré jusqu'en 2018	4'800 GWh
Nombre de partenaires de distribution EAE	72
Effectifs au 31.12.2015	35

Perspectives 2016 – avancer avec des mesures systématiques

Aucune détente ne se profile sur le marché. L'exercice 2016 restera marqué par des prix de gros et des marges faibles. Seuls pourront s'imposer les acteurs qui proposeront les bons produits et les bons services à leur clientèle, qui maîtriseront leurs coûts et qui disposeront d'une puissance financière suffisante.

Devant cette toile de fond, Swisspower Energy SA doit se concentrer plus fortement sur des domaines indépendants des prix de l'électricité, renforcer sa force d'innovation et continuer à baisser ses coûts. Une priorité absolue continue à revenir au maintien durable de la solvabilité et de la capacité à lever des fonds sur les marchés des capitaux.

Gouvernance d'entreprise

Conseil d'administration



Franz Stampfli, Président
Président du Conseil d'administration
de Energie Wasser Bern
Président de Openaxis, Président de Bigla AG

Peter Ruesch, Vice-président
Directeur Finances a.i. des Services Industriels
de Genève

Rolf Samer, Directeur des ventes et
approvisionnement
Membre de la Direction générale de
ewl energie wasser luzern

Stephan Trösch, Directeur administratif
Membre de la Direction générale de
Energie Thun AG

Actionnariat

Avec ses actionnaires, Swisspower Energy SA appartient au réseau Swisspower, coopération d'actuellement 22 services industriels suisses.

Direction



Fredi Keller,
CEO



Guiseppe Valente,
Directeur négoce



Silas Schneider,
Directeur vente et marketing

L'avenir appartient aux énergies renouvelables – à l'échelle européenne, les services industriels de Swisspower se situent au premier rang.

Swisspower
Renewables SA

Swisspower Renewables SA investit dans des installations qui produisent de l'électricité à base d'énergies renouvelables. L'entreprise se spécialise dans l'énergie éolienne onshore et l'énergie hydraulique en Suisse et dans les pays européens voisins. D'ici 2017, elle souhaite établir un portefeuille de production qui livre chaque année 500–700 GWh d'électricité. Swisspower Renewables SA et ses actionnaires apportent ainsi une contribution cruciale à l'objectif du Masterplan 2050 visant à long terme à approvisionner la Suisse avec de l'électricité issue d'énergies renouvelables.

Au cours de l'année de rapport, Swisspower Renewables SA a continué à se développer, engagé sa phase de consolidation en Allemagne et réalisé son entrée sur le marché en Italie. Dans les deux pays, des organisations locales sont en place afin d'assurer une exploitation sur mesure. En Italie, de premières acquisitions dans le domaine de l'énergie hydraulique ont pu être réalisées en trois étapes. Deux actionnaires ont pu augmenter leur participation au capital. Indépendamment de ce fait, l'entreprise étudie la possibilité de partenariats stratégiques avec de nouveaux actionnaires.

Consolidation de la production éolienne en Allemagne et mise en place de la production hydraulique en Italie

Avec Swisspower Renewables SA, les services industriels de Swisspower investissent ensemble dans des installations de production à base d'énergies renouvelables. Au cours de l'année de rapport, la croissance enregistrée en 2014 a pu être maintenue. L'éolien onshore a enregistré sa première année complète et a quasiment atteint l'objectif avec une production de 373 GWh (année précédente: 292 GWh, production sur une année partielle). En ce qui concerne l'énergie hydraulique, la production de 19 GWh était celle d'un exercice incomplet, car les transactions ont été effectuées en cours d'année. En 2015, la production hydraulique en Italie était inférieure à la moyenne à long terme. La production éolienne se répartit sur sept unités de projet en Allemagne, la production hydraulique sur cinq unités de projet en Italie.

Amélioration de l'efficacité opérationnelle

Une première phase de mise en place du portefeuille éolien a été menée à terme. Après une phase intense d'intégration, l'année de rapport a permis de mettre en œuvre de nombreuses améliorations en matière de contrats et d'organisation. L'organisation locale est maintenant bien rodée et prête à procéder à des acquisitions de développement de petite envergure si des opportunités devaient se présenter. Ces optimisations ayant été réalisées, le résultat annuel futur dépendra principalement des conditions de vent.

Entrée réussie sur le marché italien

Un aspect essentiel de l'année de rapport a été l'entrée réussie sur le marché de la production de courant hydroélectrique en Italie. Après la création de la holding opérationnelle fin 2014, la mise en place de l'organisation locale sise à Milan a commencé au premier trimestre 2015. En avril, l'acquisition d'une centrale au fil de l'eau dans le Piémont a jeté les bases de l'exploitation hydraulique en Italie. En juillet et en septembre se sont ensuivies deux transactions supplémentaires portant sur des sociétés détentrices d'installations hydrauliques; il s'agit de 10 centrales hydroélectriques en Italie du Nord d'une puissance d'environ 14 MW. La production annuelle a ainsi pu être augmentée progressivement de 15 GWh à plus de 50 GWh.

L'intégration des unités de projet au sein de la filiale Swisspower à Milan a pu être en grande partie réalisée. La holding Swisspower Rinnovabili Italia S.r.l. emploie aujourd'hui 6 collaborateurs, responsables de la gestion technique et administrative des opérations. Des étapes de croissance supplémentaires en 2016 permettront d'augmenter encore les synergies et les effets d'échelle des activités en Italie.

Chiffres clé de Swisspower Renewables SA

	2014	2015
Nombre d'installations éoliennes	103	103
Nombre de centrales hydroélectriques	–	10
Puissance éolienne en MW	196	196
Production éolienne en GWh	292 ¹	373
Puissance hydraulique en MW	–	14
Production hydraulique en GWh	–	19 ¹

¹ Production sur une année partielle

Engagements supplémentaires de capitaux

Swisspower Renewables SA a pu bénéficier d'une augmentation de capital de 10 millions de francs de la part de Stadtwerk Winterthur et de 5 millions de francs de la part des Services Industriels de Genève SIG, permettant au partenariat de services industriels de poursuivre le développement de sa production d'électricité renouvelable. Stadtwerk Winterthur et SIG soulignent ainsi l'importance d'une approche concertée des services industriels en matière d'investissements à long terme pour l'exploitation des énergies renouvelables.

Perspectives 2016

L'objectif actuel de développement stratégique de Swisspower Renewables SA est dans une large mesure atteint.

En Allemagne, les efforts se concentreront principalement sur l'exploitation optimale des installations. L'entreprise étudiera par ailleurs la possibilité d'un repowering des installations les plus anciennes. Si des occasions propices devaient se présenter, des acquisitions ponctuelles sont également envisageables.

En Italie, les activités se concentreront sur la finalisation de l'intégration et l'optimisation des installations reprises en 2015. En parallèle, il sera procédé à l'étude poussée et, le cas échéant, à la réalisation d'acquisitions supplémentaires. Certains projets ayant déjà été engagés, on peut s'attendre à une conclusion des transactions en 2016.

Afin de permettre des investissements supplémentaires, il s'agit de développer la base de financement. A cet effet, Swisspower Renewables SA a étudié au cours de l'année de rapport d'autres possibilités de financement. En particulier, une coopération avec des investisseurs financiers sélectionnés permettrait d'augmenter la masse de fonds propres pour procéder à des investissements supplémentaires afin de réaliser des économies d'échelle et d'améliorer l'efficacité.

Gouvernance d'entreprise

Conseil d'administration



Dr Hans-Kaspar Scherrer, Président

Directeur général de IBAarau AG

André Moro †, Vice-Président jusqu'au 21.9.2015

Responsable Economie Energétique de Energie
Wasser Bern

René Bock,

Président du Conseil d'administration de
Technische Betriebe Weinfelden AG

Michael Gruber,

Directeur général de Energie Thun AG

Peter Ruesch,

Directeur Finances a.i. des Services Industriels
de Genève

Markus Sägesser,

Directeur général de Stadtwerk Winterthur

Christoph Umbricht,

Directeur général de Regionalwerke
Holding AG Baden

Direction



Felix Meier, CEO



Dr Jan Bodenmann, CFO

Actionariat

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.


swisspower

Swisspower SA

Bändliweg 20

Case postale

8048 Zurich

Tél +41 (0)44 253 82 11

Fax +41 (0)44 253 82 31

info@swisspower.ch

www.swisspower.ch

