

(LA, PS/SP), Jelk (FV, PS/SP), Jordan (GR, PDC/CVP), Kaelin-M (GR, PDC/CVP), Kuenlin (SC, PLR/FDP), Lauper (SC, PDC/CVP), Longchamp (GL, PDC/CVP), Marbach (SE, PS/SP), Menoud E. (GR, PDC/CVP), Mutter (FV, ACG/MLB), Pittet (VE, PS/SP), Raemy (LA, PS/SP), Repond (GR, PS/SP), Rey (FV, ACG/MLB), Rime (GR, PS/SP), Romanens J. (GR, PDC/CVP), Roubaty (SC, PS/SP), Schoenenweid (FV, PDC/CVP), Schorderet E. (SC, PDC/CVP), Schorderet G. (SC, UDC/SVP), Siggen (FV, PDC/CVP), Stempfel (LA, PDC/CVP), Studer A. (SE,), Suter (SC, ACG/MLB), Thévoz (FV, ACG/MLB), Thomet (SC, PS/SP), Tschopp (SE, PS/SP), Vial (SC, PDC/CVP). *Total: 54.*

Ont voté non:

Badoud (GR, PLR/FDP), Binz (SE, UDC/SVP), Brönnimann (SC, UDC/SVP), Burkhalter (SE, PLR/FDP), Cardinaux (VE, UDC/SVP), Cotting (SC, PLR/FDP), de Weck (FV, PLR/FDP), Feldmann (LA, PLR/FDP), Geinoz (GR, PLR/FDP), Genoud (VE, UDC/SVP), Hunziker (VE, PLR/FDP), Johner-Et. (LA, UDC/SVP), Losey (BR, UDC/SVP), Morand (GR, PLR/FDP), Page (GL, UDC/SVP), Piller A. (SE, UDC/SVP), Rossier (GL, UDC/SVP), Schuwey R. (GR, UDC/SVP), Thürler (GR, PLR/FDP), Vonlanthen (SE, PLR/FDP), Wicht (SC, PLR/FDP), Zadori (BR, UDC/SVP), Zürcher (LA, UDC/SVP). *Total: 23.*

Se sont abstenus:

Brodard J. (SC, PDC/CVP), Goumaz-Renz (LA, PDC/CVP), Peiry C. (SC, UDC/SVP), Savary (BR, PLR/FDP), Studer T. (LA, PDC/CVP). *Total: 5.*

Motion M1042.07 Nicolas Rime/Olivier Suter
(énergies renouvelables)¹

et

Motion M1043.07 Nicolas Rime/Olivier Suter
(pourcentage d'utilisation et/ou de production d'énergie-s renouvelable-s dans les nouvelles constructions)²

Retrait

Suter Olivier (ACG/MLB, SC). Dans la discussion sur le rapport, j'ai indiqué que nous retirions les motions que nous avons présentées et qui figurent aux points 6 et 7 de l'ordre du jour.

– Ces motions étant retirées, ces objets sont liquidés.

Postulat P2039.08 Denis Grandjean
(lac de la Veveyse – centrales hydroélectriques)³

Prise en considération

Grandjean Denis (PDC/CVP, VE). Je remercie le Conseil d'Etat de considérer qu'une analyse du poten-

tiel hydroélectrique serait opportune dans notre canton. Dans sa réponse, le Conseil d'Etat ne traite que le côté énergétique et il est vrai que cet aspect est très important dans un canton où le groupe e ne présente qu'une autoproduction de 30% et où nous devons donc importer le 70% de notre électricité. En 1914, la Suisse comptait près de 7000 mini-centrales hydroélectriques. Actuellement, ce chiffre est bien en-dessous de 1000, ces mini-centrales ayant été délaissées au profit de gros centres de production. Dans notre canton, il y a également de nombreuses centrales qui ont été abandonnées, comme à Châtel-Saint-Denis, au confluent des Veveyses, de Châtel et de Fégire. La Confédération, consciente que l'avenir du courant propre en Suisse passera par la réaffectation de milliers de petites centrales, a garanti durant 25 ans le paiement de 15 à 35 cts par kW selon la taille de la centrale. Il y a également la production d'électricité dans les réseaux d'eau potable ou usée qui peut avoir un bel avenir.

Mais, il y a l'aspect de production d'électricité indigène propre à nos cours d'eau. Il y a également lieu de tenir compte des changements climatiques. Ces dernières années, le réchauffement climatique provoque des sécheresses dans certaines régions de notre pays. Le manque d'eau peut provoquer la perte de la moitié de la récolte. L'irrigation pourrait aider les cultures touchées. Actuellement, 38 000 hectares de surface agricole utile sont régulièrement irrigués en Suisse. Pour l'avenir, afin de garantir la production, il faudra irriguer jusqu'à 400 000 hectares, soit près de dix fois plus. Les scénarios climatiques montrent que la Suisse deviendra toujours plus sèche en été et que l'on comptera jusqu'à 20% de précipitations en moins en été. Afin de pouvoir irriguer, il faudra des réserves d'eau. De nouveaux lacs artificiels permettraient de sauver une bonne partie de nos cultures. Il y a également les désastres lors de très gros orages ou de grandes crues où les lacs artificiels jouent formidablement le rôle de régulateurs de débit pour éviter une partie des inondations dans nos villes de plaine. Les lacs artificiels favorisent également le tourisme, le bien-être et la santé des personnes comme au lac de Montsalvens avec son superbe sentier pédestre. Il y a également le bassin de la pisciculture de Neirivue qui trouve son origine dans un petit barrage pour une petite centrale hydroélectrique. En ce qui concerne ma proposition pour un lac de la Veveyse situé au Vieux Châtel, à cet endroit, au confluent des deux Veveyses, une usine électrique avec des conduites forcées a été utilisée de nombreuses années. Une famille vivait dans l'habitation. Cet endroit est situé au fond des gorges profondes de plus de 100 mètres et a de nombreux points communs avec le secteur du lac de Montsalvens. J'ai eu de nombreux appels suite au dépôt de mon postulat. Une personne m'a dit que ce serait une installation idéale pour travailler comme au lac de l'Hongrin avec le turbinage la journée où le besoin d'électricité est important et le pompage de l'eau du lac Léman la nuit où nous avons trop de courant à disposition.

Vous voyez qu'il y a des possibilités. Châtel-Saint-Denis, dont M. le Syndic François Genoud a reçu des mains du conseiller fédéral Moritz Leuenberger le label «cité de l'énergie» en octobre 2008, aurait encore des possibilités de produire du courant propre avec ses

¹ Déposée et développée le 14 décembre 2007, *BGC* p. 2139; réponse du Conseil d'Etat le 8 juillet 2008, *BGC* p. 1640.

² Déposée et développée le 14 décembre 2007, *BGC* p. 2140; réponse du Conseil d'Etat le 19 août 2008, *BGC* p. 1641.

³ Déposé et développé le 2 septembre 2008, *BGC* p. 1659; réponse du Conseil d'Etat le 29 septembre 2009, *BGC* pp. 2378ss.

rivières, avec son eau claire et ses eaux usées et également avec des éoliennes et du solaire. Je demanderais à M. le Commissaire du gouvernement de favoriser ces projets et que les services de l'Etat ne mettent pas des bâtons dans les roues comme dans un cas de réhabilitation qui m'a été rapporté, où un Service de l'Etat demande plus de débit d'eau en aval du mini-barrage sur environ 200 mètres que le débit naturel du ruisseau durant les périodes sèches, ceci dans un cours d'eau sans intérêt piscicole selon un autre service de l'Etat. Pour terminer, je me permettrais de faire un parallèle entre l'énergie et l'alimentation. Ce sont deux besoins de base que nous devons produire le plus possible chez nous. Nous devons aider ces productions afin de ne pas être dépendants d'autres pays, de garder de la qualité, d'éviter de la pollution et de gros problèmes de transport. Je vous remercie Mesdames et Messieurs et vous demande d'accepter mon postulat.

Hunziker Yvan (PLR/FDP, VE). Le groupe libéral-radical a étudié avec attention le postulat de notre collègue Denis Grandjean. Le groupe libéral-radical pense que toutes les pistes concernant la production d'énergies propres doivent être étudiées. La revalorisation de l'énergie hydraulique en est une et l'analyse de nos cours d'eau pour connaître la faisabilité d'une centrale même minime est intéressante et permettra de connaître, voire de développer ce potentiel dans notre canton. C'est avec ces considérations que le groupe libéral-radical soutiendra et acceptera ce postulat.

Fürst René (PS/SP, LA). Die SP hat das vorliegende Postulat unseres Kollegen Denis Grandjean und die Antwort des Staatsrates eingehend studiert. Wir gehen mit dem Staatsrat einig darin, dass eine Studie erstellt werden sollte, weisen dabei aber im Speziellen auf die Beachtung der ökologischen und landschaftlichen Einflüsse hin. Interessant wäre es, in dieser Studie ebenfalls eine Übersicht der bereits realisierten, verworfenen und studierten Projekte mit den zugehörigen Bemerkungen aufzuführen. Die SP ist der Meinung, dass die Studie sich nicht nur über die Machbarkeit von neuen Wasserkraftwerken aussprechen, sondern vielmehr eine breite Auslegeordnung ermöglichen sollte. Im Fokus dieses Wunsches stehen Mikro- und Makroprojekte, welche eine dezentrale Energiegewinnung in der Nähe des Verbrauchs realisieren. Dies würde verhindern, dass immer neue Hoch- und Höchstspannungsleitungen erstellt werden müssen, welche unsere Landschaften bereits zahlreich verunstalten. Als zusätzlicher Nebeneffekt resultiert daraus eine Verringerung des Transportverlustes. Geben wir damit auch Klein- und Kleinstprojekten wie zum Beispiel dem Turbinieren von Trinkwasser eine Chance. Persönlich wäre ich daran interessiert, zu erfahren, wie viele Liter pro Minute zur Erzeugung von Energie mindestens notwendig sind. Mit diesen Bemerkungen wird die SP dieses Postulat einstimmig unterstützen.

Andrey Pascal (PDC/CVP, GR). La motion Denis Grandjean arrive au bon moment. Depuis les années 90, des analyses ont été réalisées afin de mieux valoriser l'énergie hydraulique dans le canton de Fribourg,

soit par une augmentation de l'efficacité des centrales déjà en fonction, soit par l'implantation de mini-centrales sur les cours d'eau, notamment dans l'Intyamon où une centrale a été construite l'an dernier. Dans le cas de l'établissement du plan sectoriel de l'énergie 2000, le potentiel théorique du développement de cette ressource a été évalué, soit l'équivalent d'un dixième de la production hydraulique actuelle du canton. Avec l'adoption de la loi fédérale sur l'approvisionnement en électricité, le programme fédéral prévoyant la rétribution au prix coûtant des énergies renouvelables a été introduit. Sur ce fait, le groupe démocrate-chrétien vous recommande de prendre en considération ce postulat, d'autant plus que le Conseil d'Etat va dans ce sens.

Mutter Christa (ACG/MLB, FV). Le groupe Alliance centre gauche soutient à l'unanimité ce postulat. Je pense que l'on peut l'accepter aisément parce que, à ma connaissance, il enfonce toute une série de portes ouvertes. La plupart de ces études sont déjà en cours. Il y a le groupe e qui est déjà en train d'étudier beaucoup de solutions pour soutenir des projets hydroélectriques pour construire de petites centrales. Il est tout à fait judicieux de rassembler toutes ces connaissances en une seule étude. Notre groupe soutient ce postulat surtout dans le sens de l'optimisation de toutes les installations existantes qui ont encore un certain potentiel. Nous prions le gouvernement de mettre dans le rapport les autres tâches qui sont les siennes, qu'il a d'ailleurs évoquées, bien que brièvement, dans le rapport dont on vient de discuter ce matin. Avec ces énergies renouvelables, il faut toujours faire une pesée d'intérêts par rapport aux inconvénients. Il s'agit ici de la protection du paysage et aussi d'un fonctionnement normal des cours d'eau dont il faut tenir compte. Nous pensons que ces aspects doivent être valorisés par rapport au potentiel qu'on peut encore produire. Il me semble que l'hydroélectrique est une possibilité pour le canton de Fribourg, mais nous ne sommes ni les Grisons, ni le Tessin, ni le Valais: Le potentiel est donc relativement limité. Merci de nous livrer un rapport qui nous donne un aperçu de la totalité de la question.

Genoud Joe (UDC/SVP, VE). Ce postulat me fait vraiment plaisir. J'ai l'impression d'un retour en arrière. Il est grand moment de vouloir diminuer la consommation d'électricité. Déjà beaucoup de communes commencent à s'en inquiéter. Je prends pour exemple ma commune de Châtel-Saint-Denis où il y a déjà une installation de biogaz, où des travaux de turbinage sont en train de se terminer et où une étude portant sur un parc d'éoliennes est en cours. Pourquoi pas à nouveau une usine hydroélectrique qui ne demande qu'à être rénovée, n'est-ce pas M. Grandjean? J'aimerais aussi faire une remarque sur la consommation d'électricité. Je constate un énorme gaspillage lorsque l'on se promène de nuit dans les rues de certaines villes et villages. Les collectivités publiques doivent se poser des questions sur cette surconsommation si elles veulent donner l'exemple au secteur industriel et privé. Le groupe de l'Union démocratique du centre soutiendra à l'unanimité ce postulat.

Vonlanthen Beat, Directeur de l'économie et de l'emploi. Dans l'intérêt d'une augmentation de production indigène d'énergie, le Conseil d'Etat considère qu'une analyse portant sur le potentiel hydroélectrique d'un établissement précis dans le canton, et la faisabilité d'implanter de nouvelles centrales tenant compte des critères environnementaux, techniques et économiques serait opportune. La section lacs et cours d'eau du Service des ponts et chaussées a, dans ce sens, déjà entamé les travaux avec la collaboration des services concernés de l'Etat. Les résultats de cette étude seront intégrés au plan directeur cantonal. En conclusion, le Conseil d'Etat vous propose de prendre en considération ce postulat.

– Au vote, la prise en considération de ce postulat est acceptée par 78 voix sans opposition ni abstention.

Ont voté oui:

Ackermann (SC, PDC/CVP), Aebischer (SC, PS/SP), Aebi-Egger (SC, ACG/MLB), Andrey (GR, PDC/CVP), Badoud (GR, PLR/FDP), Bapst (SE, PDC/CVP), Berset (SC, PS/SP), Beyerler (SE, ACG/MLB), Binz (SE, UDC/SVP), Boschung B. (SE, PDC/CVP), Bourgknecht (FV, PDC/CVP), Bourguet (VE, PDC/CVP), Brodard J. (SC, PDC/CVP), Brönnimann (SC, UDC/SVP), Burgener (FV, PS/SP), Burkhalter (SE, PLR/FDP), Busard (GR, PDC/CVP), Butty (GL, PDC/CVP), Cardinaux (VE, UDC/SVP), Chassot (SC, ACG/MLB), Clément (FV, PS/SP), Collomb (BR, PDC/CVP), Cotting (SC, PLR/FDP), de Roche (LA, ACG/MLB), Etter (LA, PLR/FDP), Fasel (SE, PDC/CVP), Fasel-Roggo (SE, ACG/MLB), Feldmann (LA, PLR/FDP), Frossard (GR, UDC/SVP), Fürst (LA, PS/SP), Gander (FV, UDC/SVP), Ganioz (FV, PS/SP), Gavillet (GL, PS/SP), Gendre (SC, PS/SP), Genoud (VE, UDC/SVP), Glauser (GL, PLR/FDP), Gobet (GR, PLR/FDP), Goumaz-Renz (LA, PDC/CVP), Grandjean (VE, PDC/CVP), Hänni-F (LA, PS/SP), Hunziker (VE, PLR/FDP), Ith (LA, PLR/FDP), Jendly (SE, PDC/CVP), Johnner-Et. (LA, UDC/SVP), Jordan (GR, PDC/CVP), Kaelin-M (GR, PDC/CVP), Lauper (SC, PDC/CVP), Longchamp (GL, PDC/CVP), Marbach (SE, PS/SP), Menoud E. (GR, PDC/CVP), Morand (GR, PLR/FDP), Mutter (FV, ACG/MLB), Page (GL, UDC/SVP), Peiry C. (SC, UDC/SVP), Peiry S. (FV, UDC/SVP), Piller A. (SE, UDC/SVP), Pittet (VE, PS/SP), Raemy (LA, PS/SP), Repond (GR, PS/SP), Rey (FV, ACG/MLB), Rime (GR, PS/SP), Roubaty (SC, PS/SP), Savary (BR, PLR/FDP), Schoenenweid (FV, PDC/CVP), Schorderet E (SC, PDC/CVP), Schorderet G (SC, UDC/SVP), Schuwey R. (GR, UDC/SVP), Stempfeli (LA, PDC/CVP), Studer A. (SE,), Studer T. (LA, PDC/CVP), Suter (SC, ACG/MLB), Thévoz (FV, ACG/MLB), Thomet (SC, PS/SP), Thürler (GR, PLR/FDP), Vial (SC, PDC/CVP), Wicht (SC, PLR/FDP), Zadory (BR, UDC/SVP), Zürcher (LA, UDC/SVP). *Total: 78.*

Rapport N° 161 sur le P2013.07 Jacques Bourgeois/Fritz Glauser (diminuer les charges administratives et simplifier les procédures afin d'améliorer la compétitivité des PME)¹

Discussion

Glauser Fritz (PLR/FDP, GL). Permettez-moi ces quelques remarques. Malgré une situation dite non alarmante, le Conseil d'Etat nous soumet ce rapport et je le remercie. Les conclusions de l'enquête de la HEG

(Haute école de gestion de Fribourg) nous montrent que notre postulat avait sa raison d'être. On constate que dans les différents domaines analysés on trouve encore des possibilités pour améliorer les procédures, notamment celle de l'octroi des permis de construire afin que des délais plus courts puissent être respectés. Toutes ces mesures à prendre, même si elles ne sont pas spectaculaires, aideront à améliorer la compétitivité de nos PME. Avec ces quelques considérations, je prends acte de ce rapport ainsi que le fait le groupe libéral-radical.

Binz Joseph (UDC/SVP, SE). Im Bericht 161 unter Punkt 2, Abs. b «Das öffentliche Beschaffungswesen» findet sich folgende Bemerkung des Staatsrates: «Obwohl das öffentliche Beschaffungswesen negativ beurteilt wird, hat der Staatsrat nicht den Wunsch, das geltende System in Frage zu stellen.» Dies ist sehr bedenklich. Das Echo über das öffentliche Beschaffungswesen fällt im deutschsprachigen Kantonsteil sehr negativ aus. Im Jahre 2009 werden in einem zweisprachigen Kanton – in einem Kanton, der noch Marketing mit Zweisprachigkeit betreibt – Ausschreibungen, die in französischem Territorium vorgenommen werden, nicht in deutscher Sprache ausgeschrieben. Wir Gewerbler sind der Meinung, dass alle auszuführenden Arbeiten in unserem Kanton in beiden Sprachen, Deutsch und Französisch – Englisch haben wir nicht nötig –, ausgeschrieben werden sollten. Als deutschsprachiger Staatsrat, Herr Vonlanthen, hoffen viele KMUs im Kanton auf euer Verständnis und Handeln. J'espère que tous mes collègues francophones ont compris ce que j'ai dit.

Fasel Josef (PDC/CVP, SE). Mit Interesse hat unsere Fraktion den vorliegenden Bericht zur Kenntnis genommen und dankt dem Staatsrat für die Ausführungen. Es ist sehr erfreulich, dass sich der Staatsrat erkenntlich zeigt zur Verminderung der administrativen Belastung und Vereinfachung der Verfahren, um die Konkurrenzfähigkeit der kleinen und mittleren Unternehmen zu verbessern, sind die KMU doch ein sehr wichtiges Glied in unserer Wirtschaft. Ich habe trotzdem eine Frage an den Herrn Staatsrat: Im vorliegenden Bericht werden verschiedene Dienststellen zitiert und es wird betont, was alles zu Gunsten der KMU getan wird. Wie sieht es im sozialen Bereich aus? Mit diesen Bemerkungen nimmt unsere Fraktion mit Dank an den Staatsrat den Bericht 161 zur Kenntnis.

Vial Jacques (PDC/CVP, SC). Circulez, il n'y a pas grand chose à améliorer. C'est résumé le condensé du rapport N° 161 visant à lister les diminutions possibles des charges administratives des PME. Lorsque l'on vise l'excellence, les derniers centimètres sont en effet les plus difficiles à gagner. Notre canton n'est-il pas le mieux coté des cantons romands pour la troisième année consécutive? Le postulat Bourgeois/Glauser déposé en 2007 part d'une bonne intention, celle d'inciter l'Etat à une auto-évaluation administrative. Le Conseil d'Etat a chargé la promotion économique, relayée par la HEG, de dresser l'état des lieux, Directions par Directions, services par services, au total

¹ Texte du rapport pp. 2248ss.