

505 LM 67/10

353

(1944)

Situation des usines hydroélectriques de la S.N.C.F.

Année 1944

(s) C.A.	5.	1.44	18	II	1°
(s) C.A.	12.	1.44	3	II	1°
(s) C.A.	19.	1.44	3	II	1°
(s) C.A.	26.	1.44	3	II	1°
(s) C.A.	2.	2.44	3	II	1°
(s) C.A.	9.	2.44	3	II	1°
(s) C.A.	16.	2.44	3	II	1°
(s) C.A.	1.	3.44	15	II	1°
(s) C.A.	8.	3.44	3	II	1°
(s) C.A.	15.	3.44	3	II	1°
(s) C.A.	22.	3.44	4	II	1°
(s) C.A.	29.	3.44	3	II	1°

Situation des usines hydroélectriques de la S.N.C.F.

Production hydroélectrique.

QUESTION II - Comptes rendus

1°) Trafic, recettes, mouvement, etc...

Pas de P.V.

Notes de séance (p.3)

M. LE PRÉSIDENT. - L'alimentation en courant électrique a été un peu plus favorable grâce à l'augmentation de la production au fil de l'eau. Dans le Massif Central, le débit de la Dordogne à Marçay s'est maintenu pendant toute la semaine à 80 m³/s, de sorte que nous n'avons pas eu à faire appel à l'énergie de régularisation. Dans les Pyrénées, les disponibilités journalières au fil de l'eau sont passées de 1 M. de kWh le 31 mars à 1.033.000 kWh le 27.

Par contre, nos lacs ne se remplissent pas en raison de la sécheresse persistante dans les hautes altitudes, mais nous n'en avons pas besoin étant donné nos disponibilités au fil de l'eau ; ce sont ainsi des réserves pour le printemps et l'été.

Extrait du P.V. de la Séance du Conseil d'administration
du 22 mars 1944

Production hydroélectrique

QUESTION II - Comptes rendus

1°) Trafic, recettes, mouvement, etc...

Pas de P.V.
Sténo (p.4)

M. LE PRÉSIDENT. - La fourniture d'énergie électrique paraît s'orienter, en ce qui nous concerne, vers une situation plus favorable. La température s'est adoucie et la neige a commencé à fondre aussi bien dans le Massif Central que dans les Pyrénées. Dans le Massif Central, le débit de la Dordogne à Burdiges, qui, depuis longtemps, était de l'ordre de 30 m³ et même moins, est remonté à 48 m³ le 20 et à 66 m³ le 31. Depuis le 16 mars, nous n'avons plus recours à l'énergie de régularisation de la Région Parisienne et, depuis le 31, nous envoyons même de l'énergie du Massif Central sur les Pyrénées pour permettre de remplir nos lacs qui sont complètement vides. Si cet adoucissement de la température, sans être trop brusque pour que l'eau ne s'écoule pas au delà de la capacité des turbines, peut continuer assez lentement et régulièrement, la situation s'améliorera.

Extrait du P.V. de la Séance du Conseil d'Administration
du 15 mars 1944

Production hydroélectrique.

Pas de P.V.

Notes de séance (p.3)

La situation de notre exploitation, et notamment des transports de charbons, vient aggraver encore une situation déjà très difficile en ce qui concerne l'électricité. La réserve de nos lacs est pratiquement nulle ; elle n'atteint plus que 1 M. de kwh, alors que, normalement, en été, elle est de 50 ou 60 M. de kwh. Hier, le débit de la Dordogne s'était un peu relevé à 40 m³ mais, de nouveau, il a baissé ce matin. Il faut attendre maintenant la fonte des neiges, c'est-à-dire le début d'avril, pour voir augmenter le débit des rivières. En attendant, il faut vivre sur leur débit actuel et sur l'énergie d'origine thermique. Nous avons donc pris des mesures spéciales pour essayer d'alimenter les usines thermiques, notamment dans la Région Parisienne ; des envois de charbon par péniches qui nous étaient destinés ont été détournés sur elles.

Extrait du P.V. de la Séance du Conseil d'Administration
du 8 mars 1944

Production hydroélectrique.

QUESTION II - Comptes rendus

1°) Trafic, recettes, mouvement, etc...

Pas de P.V.

Notes de séance (p.3)

M. LE GÉNÉRALIS. - Une sécheresse persistante dans les Pyrénées nous a contraints à faire de nouveaux prélèvements sur nos lacs, de sorte que la réserve dont nous disposons maintenant est bien au-dessous de ce qu'elle a jamais été au cours des années précédentes. Nous l'estimons à 3 M. de kWh seulement, alors qu'il y a 2 mois elle atteignait 50 M. de kWh. La situation n'est pas critique pour le moment; elle le deviendrait si la fonte des neiges était tardive. En tout cas, les couches de neige sont abondantes et font bien augurer ^{de} ~~pour~~ l'avenir.

Extrait du P.V. de la Séance du Conseil d'Administration
du 1er mars 1944

Production hydroélectrique

QUESTION II - Comptes rendus

1°) Trafic, recettes, mouvement, etc...

Pas de P.V.

Notes de séance (p.15)

La situation des usines productrices d'énergie électrique n'a pas varié. Dans les Pyrénées, nous épuisons nos dernières réserves. Celles-ci ne sont plus que de 3 à 6 M. de kWh et nous sommes obligés de faire appel à l'énergie de régularisation d'U.B.E. pour assurer nos besoins. Heureusement, les réserves de neige en moyenne et haute montagne sont importantes et, si le dégel arrive assez tôt, nous n'aurons pas d'inquiétudes pour le printemps.

Extrait du P.V. de la Séance du Conseil d'Administration
du 16 février 1944

Production hydroélectrique.

QUESTION II - Comptes rendus

1°) Trafic, recettes, mouvement, etc...

Pas de P.V.

Notes de séance (p.3)

M. LE BERNERAI - Les pluies du début de la semaine ont fait place à des chutes de neige, de sorte que nous n'avons pas pu profiter de la situation.

Nous avons été obligés de recommencer les prélèvements sur nos lacs. Le niveau des barrages correspond exactement à celui de l'hiver 1941/1942. Toutefois, les récentes chutes de neige font bien augurer de l'avenir prochain.

Extrait du P.V. de la Séance du Conseil d'Administration
du 9 février 1944

Production hydroélectrique

QUESTION II - Comptes rendus

1°) Trafic, recettes, mouvement, etc...

Pas de P.V.

Notes de séance (p.3)

M. LE GÉNÉRALIS. - Les quelques pluies qui sont tombées dans le Massif Central nous ont permis de cesser de faire appel à l'énergie de régularisation. Dans les Pyrénées, nous avons continué à faire des prélèvements sur nos lacs, mais à un rythme beaucoup plus faible que les semaines précédentes.

Extrait du P.V. de la Séance du Conseil d'Administration
du 2 février 1944

Production hydroélectrique

Fas de P.V.
Notes de séance (p.3)

M. LE PRÉSIDENT. - La situation en matière de production hydroélectrique est caractérisée, d'une part, par une augmentation du débit des rivières du Massif Central, notamment de la Dordogne, et, d'autre part, par l'arrêt des prélèvements sur les lacs des Pyrénées. Ces prélèvements que nous effectuions pour permettre aux usines thermiques de reconstituer leurs stocks de charbon ont fait baisser nos réserves d'une manière qui pourrait devenir inquiétante. Il y a un mois, nos réserves correspondaient à celles de l'hiver 1940/1941 et nous laissaient une large marge de sécurité : 120 M. de kwh environ. Elles sont maintenant bien près de correspondre à celles de l'hiver 1941/1942 où elles étaient pratiquement nulles : 5 M. de kwh. Elles s'élèvent, pour le moment, à 17 M. de kwh, ce qui est peu.

Extrait du P.V. de la Séance du Conseil d'Administration
du 26 janvier 1944

Production hydroélectrique

QUESTION II - Comptes rendus

1°) Trafic, recettès, mouvement, etc...

Pas de P.V.
Notes de séance (p.3)

M. LE PRÉSIDENT. - La situation des usines hydro-électriques dans le Massif Central est moins préoccupante, car les pluies nous ont permis de cesser, depuis le 18 janvier, de faire appel à l'énergie de régularisation de l'Union d'Electricité. Dans les Pyrénées, par contre, nous avons continué à utiliser les réserves de nos lacs, conformément aux ordres donnés par la Direction de l'Electricité et confirmés par M. le Ministre Secrétaire d'Etat à la Production Industrielle et aux Communications. Nous avons même dû accélérer la cadence d'utilisation, de sorte qu'à l'heure actuelle le niveau des lacs est inférieur à celui constaté l'an dernier à pareille époque. J'ai attiré à nouveau l'attention de la Direction de l'Electricité sur ce point car, à cette cadence, nous risquons d'atteindre, à la fin de la semaine, un niveau inférieur à celui de l'hiver 1941-1942 où nous avons eu beaucoup de peine à assurer notre alimentation en électricité en attendant le printemps et la fonte des neiges.

Extrait du P.V. de la Séance du Conseil d'Administration
du 19 janvier 1944

Production hydroélectrique

QUESTION II -- Comptes rendus

1°) Trafic, recettes, mouvement, etc...

Pas de P.V.
Notes de séance (p.3)

Les réserves de nos lacs diminuent assez rapidement en raison des prélèvements prescrits par le Ministre. Nous avons attiré son attention sur les dangers que ces prélèvements risquaient de nous faire courir si la fonte des neiges se produisait tardivement. Mais le Ministère juge cette mesure nécessaire pour essayer de reconstituer les stocks de charbon et nous a donné l'assurance que les autres producteurs d'énergie électrique nous viendraient en aide si nous nous trouvions à court de production dans la zone pyrénéenne. A l'heure actuelle, nos réserves dans les Pyrénées sont au-dessous de celles de 1940/1941, encore qu'elles soient supérieures à celles des hivers 1942/1943 et 1941/1942. Je soulèverai à nouveau la question lorsque nous aurons atteint le niveau de 1942/1943.

M. VILARD. - Ces prélèvements ont-ils réellement permis un redressement des stocks de charbon ?

M. LE PRÉSIDENT. - Oui. Notre stock, notamment, augmente de 1.000 à 2.000 T. par jour.

Extrait du P.V. de la Séance du Conseil d'Administration
du 12 janvier 1944

Production hydroélectrique

Pas de P.V.
Notes de séance (p.3)

M. LE BESNERAIS - La production en énergie électrique est loin d'être satisfaisante, car le temps a été froid dans les Pyrénées et assez sec dans le Massif Central. Nous avons dû, par suite, faire appel à l'énergie de régularisation d'U.D.E. et effectuer d'importants prélèvements sur nos lacs. La situation se trouve aggravée par la décision prise par la Direction de l'Electricité nous imposant un prélèvement supplémentaire de 1 M. de kwh par jour pendant quelque temps.

Nous avons attiré l'attention de M. le Ministre Secrétaire d'Etat à la Production Industrielle et aux Communications sur les conséquences que ces prélèvements sont susceptibles d'entraîner dans quelques mois si la fonte des neiges est tardive. Affaiblissant sérieusement la réserve de nos lacs, ils risquent, en effet, de nous contraindre, à la fin de l'hiver, à faire appel à de l'énergie de régularisation, ce qui sera possible dans le Nord, si les lignes de transport fonctionnent, mais non dans le Midi où il n'y a pas d'énergie de régularisation.

M. le Ministre a estimé néanmoins qu'il fallait ménager, voire même augmenter les stocks de charbon des usines thermiques et, en conséquence, continuer à prélever sur les lacs des Pyrénées. La situation actuelle n'est pas préoccupante, mais elle pourrait l'être dans 2 mois.

Extrait du P.V. de la Séance du Conseil d'Administration
du 5 janvier 1944

Production hydroélectrique

QUESTION II - Comptes rendus

1°) Trafic, recettes, mouvement, etc...

Pas de P.V.

Notes de séance

(p.18)

M. LE DIRECTEUR. - Le temps sec de ces dernières semaines nous a obligés à faire appel à nouveau à l'énergie thermique. La réserve de nos lacs dans les Pyrénées suit exactement, conformément aux instructions que j'ai données et qui ont été approuvées par la Direction de l'électricité, la courbe de 1940/1941. Nous gardons des réserves supérieures d'environ 20 M. de kwh à celles des deux hivers précédents, qui nous donneront quelques possibilités en fin d'hiver, si la neige fond tardivement. Du point de vue alimentation en énergie, un attentat sur le centre d'Aguzon rend très précaire la fourniture du courant à la ligne électrifiée de Brive à Montauban.