

BELGISCHE SENAAT**SENAT DE BELGIQUE****ZITTING 1974-1975**

14 MEI 1975.

**Voorstel van wet houdende verbod om in het
gehele hydrografische bekken van het Gileppe-
meer naaldbomen te planten.**

(Ingediend door de heren Parotte en Daulne.)

TOELICHTING

De stuwdam van de Gileppe werd in de vorige eeuw door de Staat gebouwd om een reserve van kwaliteitswater aan te leggen voor de bevoorrading van de textielbedrijven uit het Vervierse.

Er werd eveneens een dienst tot stand gebracht om de gezinnen van water te voorzien.

Een en ander onderstelt een grote hoeveelheid water van zulk een kwaliteit dat aan de behoeften van de nijverheid en van de gezinnen kan worden voldaan.

Afgezien van de problemen die rijzen bij de waterdistributie, is vooral het aanleggen van een voldoende reserve aan water van fundamenteel belang.

In dit opzicht moeten wij wel constateren dat de hoedanigheid van het water, die te danken is aan de zeer bijzondere samenstelling van de grond in het hydrografisch bekken van het Gileppemeer in de loop der tijden een verandering heeft ondergaan als gevolg van de wijzigingen aangebracht in de plantengroei op het hoog plateau en van de bouw van draaineerputten. De medische problemen buiten beschouwing gelaten, kunnen wij dus niet anders dan vaststellen dat de samenstelling van het water is veranderd. Zo hebben de industrielen van Verviers, enkele jaren geleden, bij de drooglegging van een gedeelte van de Hoge Venen voor de bouw van proefboerderijen, gewezen op de aanwezigheid van witte klei in het water, die de fabricage verstoerde. Anderzijds zal

SESSION DE 1974-1975

14 MAI 1975.

**Proposition de loi visant à interdire la plantation
de résineux sur toute l'étendue du bassin
hydrographique du lac de la Gileppe.**

(Déposée par MM. Parotte et Daulne.)

DEVELOPPEMENTS

Le barrage de la Gileppe a été construit par l'Etat, au siècle dernier, afin de constituer une réserve d'eau de qualité destinée à alimenter les entreprises textiles de la région verviétoise.

Un service de distribution d'eau pour les ménages a également été réalisé.

Ces deux objectifs impliquent la constitution d'une réserve d'eau importante et dont la qualité doit être compatible avec les besoins industriels et ménagers.

Indépendamment des problèmes posés par une distribution spécifique, la constitution de la réserve d'eau est d'importance fondamentale.

Et, à ce sujet, obligation est faite de constater que les qualités de l'eau basées sur la composition très spéciale du sol du bassin hydrographique alimentant le lac de la Gileppe se sont modifiées au cours des temps suite aux transformations apportées au manteau végétal recouvrant le haut plateau et à la construction de fosses de drainage. Sans parler des problèmes médicaux, on est donc obligé de constater des modifications de la composition de l'eau. Ainsi, il y a peu d'années, lors de l'assèchement d'une partie des Fagnes en vue de la construction de fermes expérimentales, des industriels verviétois ont signalé la présence d'argile blanche dans l'eau distribuée qui perturbait les fabrications. D'autre part il faudra, tôt ou tard, remédier à l'envasement du lac

men vroeg of laat iets moeten doen aan de dichtslibbing van het Gileppemeer die grotendeels wordt veroorzaakt door de drainering van het hydrografisch bekken dat het meer van water voorziet.

Die verandering van de samenstelling en de kwaliteit van het water zijn te wijten aan de wijziging van de samenstelling van de oppervlaktebestanddelen van het hydrografisch bekken, die de flora en de fauna, evenals de « geneeskundige » kwaliteit van het water, grondig verstoren.

Het is niet onze bedoeling hier een volledige opsomming te geven van de wetenschappelijke elementen die deze mutatie bewijzen. Wij kunnen volstaan met te verwijzen naar :

Les Hautes Fagnes van Carl Kamp, blz. 88 t/m 99.

Le Bulletin Cebedeau nr. 56 van juni 1955, blz. 170 t/m 176.

Le « Jour » van 13 juli 1928 — Dr. Joseph Cryns.

Le Bulletin des Architectes et Urbanistes Indépendants nr. 1 van januari 1965.

L'Introduction à l'hydrologie de la Vesdre, van J. Chaudoir, december 1946.

La chronique du Vieux Liège, van november-december 1971.

La Fagne de Malchamps-Berinsenne, van de « Cercle des Naturalistes Spadois ».

L'année provinciale de l'Environnement, Luik 1974.

Uit al deze studies blijkt dat het de nieuw geplante naaldbomen zijn die de oorspronkelijke kwaliteit van het water van de Gileppe volkomen hebben gewijzigd.

Het naaldentapijt dat de grond bedekt en de draineringen op steeds grotere diepte verhinderen dat het water in de grond dringt of brengt het in aanraking met andere natuurlijke bestanddelen.

Om al deze redenen dienen wij dit voorstel van wet in dat ten doel heeft de stelselmatige aanplant van naaldbomen in het gehele hydrografische bekken van het Gileppemeer te verbieden.

**

VOORSTEL VAN WET

ENIG ARTIKEL.

Het is verboden stelselmatig naaldbomen te planten in het gehele hydrografische bekken van het Gileppemeer.

de la Gileppe causé en grande partie par le drainage du bassin hydrographique qui l'alimente en eau.

Ces changements de composition et de qualité de l'eau sont à mettre à l'actif des modifications apportées à la composition des éléments de surface du sol du bassin hydrographique et générateurs de mutations profondes de la flore et de la faune ainsi que de la qualité « médicale » de l'eau.

Il ne s'agit pas ici de dresser un tableau exhaustif des éléments scientifiques prouvant cette mutation. Il suffit de citer :

Les Hautes Fagnes de Carl Kamp, pp. 88 à 99.

Le Bulletin Cebedeau n° 56 de juin 1955, pp. 170 à 176.

Le « Jour » du 13 juillet 1928 — M. le Docteur Joseph Cryns.

Le Bulletin des Architectes et Urbanistes indépendants n° 1 de janvier 1965.

L'introduction à l'hydrologie de la Vesdre de J. Chaudoir de décembre 1946.

La chronique du Vieux Liège de novembre-décembre 1971.

La Fagne de Malchamps-Berinsenne du Cercle des Naturalistes Spadois.

L'année provinciale de l'Environnement, Liège 1974.

De toutes ces études, il appert que la plantation de résineux a modifié totalement les éléments qui donnaient à l'eau de la Gileppe ses qualités premières.

Le tapis d'aiguilles de résineux qui recouvre le sol et les drainages de plus en plus profonds soit empêchent la pénétration de l'eau dans le sol, soit mettent cette eau en contact avec des éléments naturels différents.

Pour toutes ces raisons, nous déposons la présente proposition de loi visant à interdire la plantation systématique de résineux sur toute l'étendue du bassin hydrographique du lac de la Gileppe.

H. PAROTTE.

**

PROPOSITION DE LOI

ARTICLE UNIQUE.

Sur toute l'étendue du bassin hydrographique du lac de la Gileppe, la plantation systématique d'espèces résineuses est interdite.

H. PAROTTE.

A. DAULNE.