

**Chambre
des Représentants**

SESSION 1957-1958.

6 FÉVRIER 1958.

**BUDGET
du Ministère des Affaires Economiques
pour l'exercice 1958.**

**AMENDEMENT
PRÉSENTÉ PAR M. TOUBEAU.**

**CHAPITRE II.
SUBVENTIONS.**

Art. 20. — Subventions à caractère économique (p. 10).

N° 11. Pour promouvoir l'expansion industrielle par le développement de fabrications existantes ou nouvelles et la mise en application de nouveaux procédés de fabrication.

Porter le crédit de :

« 5 200 000 francs »,

à :

« 15 000 000 de francs ».

(Augmentation de 9 800 000 francs.)

JUSTIFICATION.

En Belgique, la valorisation de la houille est pratiquée sous diverses formes par certains charbonnages : production d'électricité, fabrication d'agglomérés et cokéfaction notamment.

Dans les pays limitrophes, d'autres moyens de valorisation sont mis en œuvre depuis de longues années, parmi lesquels la carbonisation à basse température tient une grande place.

Divers procédés employés pour ce genre de carbonisation ont permis d'enregistrer des résultats remarquables. Des usines très importantes se développent sans cesse, procurant aux charbonnages qui les alimentent un débouché stable pour une grande partie de leur production.

Voir :

4-XIV (1957-1958) :

- N° 1 : Budget.
- N° 2 : Rapport.
- N° 3 et 4 : Amendements.

**Kamer
der Volksvertegenwoordigers**

ZITTING 1957-1958.

6 FEBRUARI 1958.

**BEGROTING
van het Ministerie van Economische Zaken
voor het dienstjaar 1958.**

**AMENDEMENT
VOORGESTEELD DOOR DE HEER TOUBEAU.**

**HOOFDSTUK II.
TOELAGEN.**

Art. 20. — Toelagen van economische aard (bladz. 11).

N° 11. Om de industriële expansie te bevorderen door de ontwikkeling van bestaande of nieuwe fabricages en de toepassing van nieuwe fabricagemethoden.

Het krediet van :

« 5 200 000 frank »,

verhogen tot :

« 15 000 000 frank ».

(Vermeerdering met 9 800 000 frank.)

VERANTWOORDING.

In België geschiedt de valorisatie van de steenkool onder diverse vormen bij verscheidene mijnen : electriciteitscentrales, fabricage van briquetten en verkoeksing.

In de buurlanden worden sinds vele jare andere valorisatie-middelen aangewend, waaronder verkoeksing op lage temperatuur een belangrijke plaats inneemt.

Merkwaardige resultaten werden geboekt met diverse procédés van verkoeksing. Belangrijke bedrijven nemen gestadig uitbreiding en verschaffen aldus aan de betrokken mijnen een vaste afzet voor een groot gedeelte van hun produktie.

Zie :

4-XIV (1957-1958) :

- N° 1 : Begroting.
- N° 2 : Verslag.
- N° 3 en 4 : Amendementen.

La Belgique ne possède pas encore d'industrie similaire. Des études pratiquées par Inichar depuis plusieurs années sont toujours sans conclusion pratique.

Entretemps, le Ministère des Affaires Economiques a été informé par un groupe de techniciens belges qu'un procédé entièrement nouveau de carbonisation avait été mis au point par eux; ils l'ont expérimenté dès avant la guerre de 1940 dans une usine-pilote dans laquelle ils ont produit, à l'aide de charbons belges provenant de nos divers bassins, un anthracite artificiel présentant toutes les caractéristiques des charbons maigres de haute qualité ainsi qu'une gamme très étendue de sous-produits susceptibles d'être utilisés pour des fabrications entièrement nouvelles (l'usine-pilote a été démantelée au moment de l'invasion allemande en 1940).

Les spécialistes du département ayant étudié le procédé et les échantillons des produits qui leur étaient soumis, le Ministre des Affaires Economiques en a saisi la Haute-Autorité de la C.E.C.A. en émettant un avis favorable au financement d'une usine de carbonisation à basse température.

Se référant à l'avis du Comité d'experts, la Haute-Autorité de la C.E.C.A. subordonnerait sa participation au financement d'une telle entreprise à la condition qu'une expérience contrôlée puisse être faite dans une nouvelle usine-pilote, comportant au moins huit fours, dont le coût total est estimé à plus ou moins 10 000 000 de francs. La dépense pourrait être prise en charge conjointement par la C.E.C.A. et le Gouvernement belge, voire même par le Gouvernement belge seul si la C.E.C.A. se récuse.

Ce procédé de carbonisation à basse température étant susceptible d'ouvrir des perspectives plus favorables à nos mines de charbon gras, nous proposons de prévoir le crédit nécessaire pour couvrir la part du Gouvernement dans le financement d'une usine-pilote, à construire dans le Borinage.

België bezit nog geen gelijkaardige nijverheid. Studies die door het Nationaal Instituut voor de Steenkoolnijverheid sedert verscheidene jaren worden ondernomen, zijn praktisch zonder gevolg gebleven.

Ondertussen werd door een groep Belgische technici aan het Ministerie van Economische Zaken medegedeeld dat een volkomen nieuw verkoeksingsprocédé door hen was uitgewerkt; dat zij het reeds vóór de oorlog van 1940 beproefd hebben in een proeffabriek, waar zij, uit Belgische steenkolen, kunstmatige anthraciet hebben voortgebracht, dat alle kenmerken van de magere kolen van hoge kwaliteit heeft, alsook een zeer uitgebreide reeks nevenproducten, die bij volkomen nieuwe fabricages zouden kunnen gebruikt worden (de proeffabriek werd bij de Duitse inval in 1940 buiten gebruik gesteld).

Nadat de deskundigen van het departement het procédé en de hen voorgelegde monsters van produkten hadden bestudeerd, heeft de Minister van Economische Zaken deze aangelegenheid bij de Hoge Autoriteit van de E.G.K.S. aanhangig gemaakt, en hierbij een gunstig advies uitgebracht aangaande de financiering van een fabriek voor verkoeksing op lage temperatuur.

Hierbij verwijzend naar het advies van het Comité van Deskundigen, zou de Hoge Autoriteit van de E.G.K.S. haar deelneming in de financiering van dergelijke onderneming afhankelijk maken van de voorwaarde, dat een onder toezicht uitgevoerde proefneming zou kunnen worden uitgevoerd in een nieuwe proeffabriek, die ten minste acht ovens zou tellen, en waarvan de globale kostprijs op circa 10 000 000 frank wordt geraamd. De uitgave zou gezamenlijk door de E.G.K.S. en door de Belgische Regering kunnen gedragen worden, of zelfs uitsluitend door de Belgische Regering, indien de E.G.K.S. zich mocht terugtrekken.

Daar dit procédé van verkoeksing op lage temperatuur voor onze mijnen met vette steenkolen gunstiger vooruitzichten zou kunnen openen, stellen wij voor het nodige krediet uit te trekken tot dekking van het aandeel der Regering in de financiering van een proeffabriek, die in de Borinage zou worden gebouwd.

R. TOUBEAU.
J. DEDOYARD.
H. DERUELLES.
A. BONJEAN.
A. NAZÉ.