

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

12 mai 2020

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

visant à demander une étude complémentaire à Elia relative aux besoins d'approvisionnement en électricité de la Belgique dans le cadre de la mise en œuvre du mécanisme de rémunération de capacité (CRM) et de la sortie du nucléaire

(déposée par M. Thierry Warmoes et consorts)

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

12 mei 2020

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

om Elia een aanvullende studie te vragen over de Belgische bevoorradingsszekerheid in het kader van de uitvoering van het capaciteitsvergoedingsmechanisme (CRM) en de kernuitstap

(ingedien door de heer Thierry Warmoes c.s.)

02142

<i>N-VA</i>	: <i>Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
<i>Ecolo-Groen</i>	: <i>Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
<i>PS</i>	: <i>Parti Socialiste</i>
<i>VB</i>	: <i>Vlaams Belang</i>
<i>MR</i>	: <i>Mouvement Réformateur</i>
<i>CD&V</i>	: <i>Christen-Démocratique en Vlaams</i>
<i>PVDA-PTB</i>	: <i>Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique</i>
<i>Open Vld</i>	: <i>Open Vlaamse liberalen en democraten</i>
<i>sp.a</i>	: <i>socialistische partij anders</i>
<i>cdH</i>	: <i>centre démocrate Humaniste</i>
<i>DéFI</i>	: <i>Démocrate Fédéraliste Indépendant</i>
<i>INDEP-ONAFH</i>	: <i>Indépendant - Onafhankelijk</i>

<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>	
<i>DOC 55 0000/000</i>	<i>Document de la 55^e législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi</i>
<i>QRVA</i>	<i>Questions et Réponses écrites</i>
<i>CRIV</i>	<i>Version provisoire du Compte Rendu Intégral</i>
<i>CRABV</i>	<i>Compte Rendu Analytique</i>
<i>CRIV</i>	<i>Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)</i>
<i>PLEN</i>	<i>Séance plénière</i>
<i>COM</i>	<i>Réunion de commission</i>
<i>MOT</i>	<i>Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</i>

<i>Afkorting bij de nummering van de publicaties:</i>	
<i>DOC 55 0000/000</i>	<i>Parlementair document van de 55^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>
<i>QRVA</i>	<i>Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>
<i>CRIV</i>	<i>Voorlopige versie van het Integraal Verslag</i>
<i>CRABV</i>	<i>Beknopt Verslag</i>
<i>CRIV</i>	<i>Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaald beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)</i>
<i>PLEN</i>	<i>Plenum</i>
<i>COM</i>	<i>Commissievergadering</i>
<i>MOT</i>	<i>Moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier)</i>

DÉVELOPPEMENTS

En tant que gestionnaire de réseau de transport belge, Elia a évalué les besoins en approvisionnement en électricité à l'horizon 2025 par le biais de la réalisation de l'étude d'adéquation et de flexibilité en Belgique pour la période 2020-2030.

Cette étude ("Étude d'adéquation et de flexibilité en Belgique pour la période 2020-2030") a évalué que le besoin en capacités de remplacement nécessaires pour répondre à la sortie du nucléaire en 2025 est de 3,9 GW. Dans cette étude, Elia tient compte d'un développement des sources d'énergie renouvelable dans notre pays en conformité avec les objectifs fixés dans le cadre de l'Accord de Paris sur le climat.

La Commission de Régulation de l'Électricité et du Gaz (CREG) a formulé plusieurs critiques à la suite de cette étude, notamment par rapport aux hypothèses retenues par Elia. La CREG considère que Elia est trop pessimiste dans les hypothèses retenues dans son étude.

L'étude d'Elia pourrait donc être améliorée et affinée en intégrant les éléments analysés que la CREG présente dans son étude F1957. Dans ce document, la CREG indique pourquoi et comment ces éléments peuvent être pris en compte afin d'aligner le plus possible l'étude sur le *Clean Energy Package*.

Elia indique un déficit de 3,9 GW est attendu d'ici l'hiver 2025-2026 après la sortie du nucléaire. Ces résultats ne se basent pas sur le scénario de base, mais sur une analyse de sensibilité *low probability – high impact*, où la France perd de manière inattendue 3,6 GW de capacité nucléaire. Malgré la mise en place d'un mécanisme de rémunération de la capacité (CRM), la France ne pourrait dès lors plus assurer sa propre sécurité d'approvisionnement.

Par ailleurs, la CREG estime notamment:

- que tous les moyens disponibles pour éviter un délestage involontaire doivent être pris en compte, tant au niveau national qu'à l'étranger, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du marché. Pour quantifier les besoins d'approvisionnement, Elia se base sur un critère de fiabilité établi par la législation européenne du *Clean Energy Package* (adopté via le règlement UE 2019/943): le LoLE (Loss of Load Expectation). Cet indicateur représente le nombre prévu d'heures pendant lesquelles les besoins en électricité ne pourront pas être couverts. En Belgique, ce critère doit être strictement inférieure à 3 heures.

TOELICHTING

Als Belgisch transmissienetbeheerder heeft Elia met haar studie over verwachte adequacy- en flexibiliteitsnoden in België voor de periode 2020-2030 een inschatting gemaakt van de bevoorradingenbehoeften aan elektriciteit die België tot 2025 zal hebben.

Deze studie ("Adequacy and flexibility study in Belgium for the period 2020-2030") stelt vast dat de vervangingscapaciteit die nodig is voor de kernuitstap in 2025 3,9 GW bedraagt. In deze studie houdt Elia er rekening mee dat de hernieuwbare energiebronnen in ons land zullen groeien in overeenstemming met de doelstellingen die in het kader van het klimaatakkoord van Parijs zijn vastgelegd.

De Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas (CREG) heeft naar aanleiding van deze studie verschillende punten van kritiek geuit, in het bijzonder met betrekking tot de veronderstellingen die Elia hanteert. De CREG is van mening dat Elia in haar studie van te pessimistische hypotheses uitgaat.

De studie van Elia kan dus worden verbeterd en verfijnd als de geanalyseerde elementen die de CREG in haar studie F1957 voorstelt erin worden geïntegreerd. In dit document geeft de CREG aan waarom en hoe met deze elementen rekening kan worden gehouden om de studie zoveel mogelijk af te stemmen op het *Europese Clean Energy Package*.

Elia stelt dat zij na de kernuitstap tegen de winter van 2025-2026 een tekort van 3,9 GW verwacht. Dit resultaat is niet gebaseerd op het basisscenario, maar op een lage waarschijnlijkheid – hoge impactgevoeligheidsanalyse, waarin Frankrijk onverwacht 3,6 GW aan nucleaire capaciteit verliest. Ondanks de invoering van een capaciteitsvergoedingsmechanisme (CRM), zou Frankrijk dan zijn eigen energievoorziening niet meer kunnen garanderen.

Bovendien is de CREG met name van oordeel:

- dat zowel in binnen- als in buitenland, binnen als buiten de markt alle beschikbare middelen in aanmerking moeten worden genomen om onbedoelde afschakeling te voorkomen. Om de bevoorradingenbehoeften te kwantificeren gebruikt Elia een betrouwbaarheids criterium dat is vastgelegd in de Europese wetgeving van het *Clean Energy Package* (aangenomen via EU-verordening 2019/943): de LOLE (Loss of Load Expectation). Deze indicator geeft het verwachte aantal uren aan waarin niet aan de elektriciteitsbehoeften kan worden voldaan. In België moet dit criterium zeker minder dan drie uur bedragen.

Elia n'a volontairement pas tenu compte de certaines capacités de production et en a sous-estimé d'autres. Elia n'a considéré que les capacités de productions du marché. Le gestionnaire utilise d'ailleurs les termes de "market LoLE" dans l'étude au lieu de "LoLE", le critère de fiabilité. Cela est contraire à la réglementation européenne qui impose que toutes les mesures doivent être prises par le gestionnaire du réseau pour éviter un délestage. Cela inclut donc également de prendre en compte les capacités de production qui ne participent pas au marché. Cela inclut donc de prendre en compte notamment les réserves d'équilibrage et les réserves stratégiques. En outre, des réserves étrangères peuvent également améliorer la sécurité d'approvisionnement en Belgique.

— qu'il est nécessaire de tenir compte du réchauffement climatique. Elia ne devrait donc pas se baser sur des hivers particulièrement rigoureux dont ceux de 1985 et 1987. Les résultats pour 2025 de la LoLE ("Loss of Load Expectation") moyenne par hiver climatique simulé montrent que 78 % des heures de LoLE sont causées par les deux hivers très rigoureux de 1985 et 1987. Les températures ont atteint -25,4°C à Rochefort. D'après le climatologue Wim Thiery (ULB), le réchauffement climatique diminue de manière drastique la probabilité de revivre de pareils hivers. La CREG recommande donc de tenir compte des hivers des 10 voire des 20 dernières années. En Allemagne, ils se sont limités aux hivers d'il y a moins de 10 ans pour éviter cette erreur. Ignorer le réchauffement climatique a un impact important sur les résultats. D'après la CREG, le simple fait de prendre cela en compte réduirait les résultats de la simulation de telle manière que le critère de fiabilité se situerait en-dessous des trois heures annuelles pour 2025, 2028 et 2030. Rappelons que si le critère de fiabilité "LoLE" se situe en-dessous de trois heures par an, la sécurité d'approvisionnement est considérée comme assurée. La détermination des années climatiques à prendre en compte doit reposer sur une base scientifique et plausible.

— que toutes les réserves d'équilibrage disponibles en Belgique et à l'étranger devraient être prises en compte. Tout comme les réserves hivernales en Allemagne.

— que les rentabilités des actuelles et futures unités de production d'électricité sont trop mauvaises.

— que Elia doit mettre à disposition du public l'entièreté des modèles, méthodologies et données choisies pour réaliser l'étude des besoins d'approvisionnement suite à la sortie du nucléaire.

Elia heeft bewust bepaalde productiecapaciteiten buiten beschouwing gelaten en andere onderschat. Elia heeft alleen rekening gehouden met de productiecapaciteit van de markt. De netbeheerder gebruikt in zijn studie overigens de "market LoLE" termen in plaats van "LoLE", het betrouwbaarheidscriterium. Wat in strijd is met de Europese regelgeving die voorschrijft dat de netbeheerder alle maatregelen moet nemen om te voorkomen dat het tot een afschakeling komt. Dit houdt dus ook in dat rekening wordt gehouden met de productiecapaciteit die niet alleen deel uitmaakt van de markt. Dit houdt dus ook in dat er rekening wordt gehouden met de reserves voor het bewaren van het evenwicht in het netwerk en met de strategische reserves. Daarnaast kunnen ook buitenlandse reserves de voorzieningszekerheid in België verbeteren.

— dat rekening moet worden gehouden met de opwarming van de aarde. Elia mag dus niet uitgaan van de bijzonder strenge winters, zoals die van 1985 en 1987. De resultaten voor 2025 van de gemiddelde *Loss of Load Expectation* (LOLE) per gesimuleerde klimaatwinter laten zien dat 78 % van de LOLE-uren voortkomen uit de twee zeer strenge winters van 1985 en 1987. De temperaturen daalden toen tot -25,4°C in Rochefort. Volgens klimatoloog Wim Thiery (ULB) vermindert de opwarming van de aarde de kans drastisch dat dergelijke winters nog eens voorkomen. De CREG beveelt dan ook aan om rekening te houden met de winters van de laatste 10 of zelfs 20 jaar. In Duitsland hebben ze zich beperkt tot de winters van minder dan 10 jaar geleden om deze fout te voorkomen. De opwarming van de aarde negeren heeft een aanzienlijke invloed op de resultaten. Als deze wel in aanmerking genomen wordt, zouden de resultaten van de simulatie volgens de CREG zodanig verminderen dat het betrouwbaarheidscriterium voor 2025, 2028 en 2030 lager zou liggen dan de jaarlijkse drie uur. We herinneren eraan dat als het "LoLE"-betrouwbaarheidscriterium minder dan drie uur per jaar bedraagt, de bevoorradingsszekerheid geacht wordt te zijn gewaarborgd. De bepaling van de in aanmerking te nemen klimaatjaren moet gebaseerd zijn op een wetenschappelijke en plausibele basis.

— dat alle beschikbare reserves voor het bewaren van het evenwicht in het netwerk in België en in het buitenland in aanmerking moeten worden genomen. Net als de winterreserves in Duitsland.

— dat de winstgevendheid van de huidige en toekomstige elektriciteitsproductie-eenheden te slecht is.

— dat Elia alle gekozen modellen, methodologieën en gegevens om de studie van de bevoorrading behoeften na de kernuitstap uit te voeren, publiek ter beschikking zou moeten stellen.

En outre, le coût du CRM est estimé à 345 millions d'euros par an. La CREG évalue ce coût entre 600 et 940 millions d'euros par an. Les pistes de financement du CRM se tournent toutes vers le contribuable. Aujourd'hui, déjà plus de 400 000 ménages sont en situation de précarité énergétique. L'urgence sociale impose d'être plus prudent que jamais. La CREG agit en gardienne des prix de l'énergie pour le consommateur, son avis et ses remarques doivent être pris en compte. C'est pourquoi, une évaluation complémentaire des besoins en approvisionnement en électricité doit être réalisée avec les hypothèses formulées par la CREG. Il est nécessaire d'agir vite mais une erreur dans l'évaluation des besoins d'approvisionnements pourrait entraîner beaucoup de ménages dans la précarité énergétique. Une surévaluation des besoins en approvisionnement participerait sans nul doute à une hausse de la facture d'électricité des ménages.

D'autre part, la réalisation de cette étude complémentaire ne requiert pas de changement fondamental dans la manière d'évaluer les besoins en approvisionnement. Elle pourrait être réalisée assez simplement.

Enfin, par nécessité démocratique, il est indispensable que Elia mette à disposition du public l'entièreté des modèles, méthodologies et données utilisés pour réaliser l'étude d'évaluation des besoins en approvisionnement.

Cette proposition de résolution demande au gouvernement fédéral de faire procéder par Elia à une nouvelle évaluation de la sécurité d'approvisionnement à l'horizon 2025 et de la nécessité d'un mécanisme de rémunération de capacité, en tenant compte des commentaires formulés par la CREG dans l'étude F1957 sur l'étude d'Elia du 28 juin 2019.

Thierry WARMOES (PVDA-PTB)
 Greet DAEMS (PVDA-PTB)
 Raoul HEDEBOUW (PVDA-PTB)

Het studiebureau PwC schat boven dien dat de CRM 345 miljoen per jaar kost. De CREG raamt deze kosten op 600 tot 940 miljoen euro per jaar. De financiering van de CRM komt helemaal bij de consument terecht. Vandaag de dag worden al meer dan 400 000 huis-houdens getroffen door energiearmoede. Deze sociale noodituatie vereist dat we voorzichtiger zijn dan ooit. De CREG treedt op als behoeder van de energieprijzen voor de consument. Er moet rekening worden gehouden met haar standpunten en opmerkingen. Daarom moet een aanvullende beoordeling van de bevoorradingsszekerheid worden uitgevoerd, met inbegrip van de opmerkingen uit de studie F1957 van de CREG. Een overschatting van de bevoorradingsszekerheid zou ongetwijfeld leiden tot een (sterke) stijging van de elektriciteitsfactuur van de gezinnen en zou veel gezinnen in de energiearmoede kunnen storten.

D'autre part, la réalisation de cette étude complémentaire ne requiert pas de changement fondamental dans la manière d'évaluer les besoins en approvisionnement. Elle pourrait être réalisée assez simplement.

Tot slot merken we op dat voor deze aanvullende studie geen fundamentele wijziging nodig is van de manier waarop de bevoorradingsszekerheid wordt beoordeeld. Zij zou vrij eenvoudig kunnen worden uitgevoerd.

Dit voorstel van resolutie vraagt de federale regering om Elia een nieuwe evaluatie te laten uitvoeren van de bevoorradingsszekerheid en de noodzaak van een CRM-mechanisme, rekening houdend met de opmerkingen die de CREG formuleerde in studie F1957 op de eerdere studie van Elia van 28 juni 2019.

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

LA CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS,

A. considérant que la quantification des besoins en approvisionnements fait l'objet de nombreuses divergences et qu'il est nécessaire de prendre toutes les précautions possibles au vu des enjeux écologiques, climatiques et sociaux qui en découlent;

B. considérant que le point de vue de la Commission Régulation Électricité et Gaz (CREG), agissant en sa qualité de gardienne des prix, doit être pris en compte à sa juste valeur;

C. considérant qu'il est nécessaire de tenir compte des remarques formulées par la CREG sur l'évaluation réalisée par Elia des besoins en approvisionnement à l'horizon 2025 en vue de la sortie du nucléaire;

D. considérant que la précarité énergétique est grandissante et qu'elle touche déjà aujourd'hui plus de 400 000 ménages en Belgique;

E. considérant qu'au vu des enjeux écologiques, climatiques et sociaux découlant de la quantification des besoins en approvisionnements à l'horizon 2025, la transparence sur les évaluations réalisées doit être un critère incontournable à respecter de la part de tous les acteurs impliqués dans ce processus;

DEMANDE AU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL:

- de demander à Elia la réalisation d'une étude complémentaire à l'étude déjà réalisée par Elia ("Étude d'adéquation et de flexibilité en Belgique pour la période 2020-2030") en tenant compte des remarques et critiques formulées dans l'étude F1957 de la CREG;

- de demander à Elia de mettre à disposition du public l'entièreté des modèles, méthodologies et données utilisés pour réaliser l'étude d'évaluation des besoins en approvisionnement;

- d'analyser et de réévaluer le besoin d'un mécanisme de rémunération de capacité (CRM) en fonction des résultats de l'étude complémentaire afin de se

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

DE KAMER VAN VOLKSVERTEGENWOORDIGERS,

A. overwegende dat de kwantificering van de productiecapaciteit voor de bevoorradingzekerheid tot veel meningsverschillen leidt en dat het noodzakelijk is alle mogelijke voorzorgsmaatregelen te nemen met het oog op de daaruit voortvloeiende ecologische, klimatologische en sociale problemen;

B. overwegende dat het standpunt van de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas (CREG), in haar hoedanigheid als bescherming van consumentenbelangen en bewaker van de energieprijzen, naar waarde moet worden geschat;

C. overwegende dat rekening moet worden gehouden met de opmerkingen en conclusies van de CREG (studie F1957) over de door Elia uitgevoerde evaluatie van de bevoorrading behoeften tot 2025 met het oog op kernuitstap;

D. overwegende dat de energiearmoede toeneemt en al meer dan 400 000 huishoudens in België treft;

E. overwegende dat, gezien de ecologische, klimatologische en sociale uitdagingen die voortvloeien uit de kwantificering van de productiecapaciteit voor de bevoorradingzekerheid tot 2025, transparantie van de gemaakte beoordelingen een essentieel criterium moet zijn dat door alle bij dit proces betrokken actoren in acht moet worden genomen;

VERZOEKTE FEDERALE REGERING:

- Elia te vragen om een studie uit te voeren ter aanvulling van de studie die reeds door Elia werd uitgevoerd ("Adequacy and flexibility study in Belgium for the period 2020-2030"), rekening houdend met de opmerkingen en conclusies van de CREG-studie F1957;

- Elia te verzoeken om alle gebruikte modellen, methodologieën en gegevens voor de evaluatie van de bevoorradingzekerheid ter beschikking te stellen van het publiek;

- de noodzaak van een capaciteitsvergoedingsmechanisme (CRM) te analyseren en opnieuw te beoordelen in het licht van de resultaten van de aanvullende studie

prononcer sur la nécessité (ou non) de mettre en place un incitant, tel que le mécanisme de rémunération de capacité ainsi que d'évaluer alors si une réserve stratégique peut résoudre un éventuel déficit en électricité tel que c'est prévu dans la réglementation européenne.

11 mai 2020

Thierry WARMOES (PVDA-PTB)
Greet DAEMS (PVDA-PTB)
Raoul HEDEBOUW (PVDA-PTB)

om te beslissen of er al dan niet een stimulans, zoals het capaciteitsvergoedingsmechanisme, noodzakelijk is; alsook vervolgens te beoordelen of een strategische reserve een mogelijk elektriciteitstekort kan oplossen, zoals voorzien in de Europese regelgeving.

11 mei 2020