

Luxembourg, le 15 juin 2024

---

**Résolution « Indépendance énergétique »**

**Commission de l'Environnement**

**(version traduite)**

---

Le Parlement des Jeunes reconnaît les défis politiques croissants liés à un approvisionnement énergétique respectueux de l'environnement.

En premier lieu, il convient de rappeler que nous vivons une période de crise énergétique, où la dépendance énergétique figure au premier plan des préoccupations. Le premier point à mentionner est le soutien économique forcé que l'UE a accordé à des États non fiables, parce que l'énergie est une composante essentielle de notre société actuelle, étant donné que l'économie en dépend fortement. Sans énergie, des secteurs tels que le logement, le transport et la production de biens au sens large, de même que le bien-être général de la société, sont menacés.

Le Parlement des Jeunes voit d'un œil critique la forte dépendance aux énergies fossiles, qui est la principale cause des grands problèmes environnementaux tels que le changement climatique et la pollution de l'air, et fait des propositions concrètes pour lutter contre ces problèmes. C'est pourquoi le Parlement des Jeunes rappelle aux États membres de l'UE les engagements qu'ils ont pris dans le cadre de l'accord de Paris sur le climat et du Pacte vert pour l'Europe.

**Le Parlement des Jeunes :**

- A. Préoccupé par la dépendance de l'UE à l'égard des importations d'énergie en provenance d'États non fiables<sup>1</sup>.
- B. Déplorant le manque actuel de diversification dans le secteur énergétique de l'UE et la dépendance aux combustibles fossiles qui en découle. Il est particulièrement inquiétant de constater que les deux tiers du bouquet énergétique<sup>2</sup> de l'UE sont actuellement constitués de sources d'énergie fossiles, le pétrole (31 %), le gaz (25 %) et le charbon (11 %) représentant les parts les plus importantes.
  - a. Le bouquet énergétique<sup>3</sup> du Luxembourg est constitué de pétrole (59 %), de gaz (17 %) et de charbon (1 %).
- C. Constatant des différences dans les stratégies et les profils énergétiques nationaux au sein des États membres de l'UE.
- D. Déplorant la dépendance de l'UE à l'égard des importations d'uranium<sup>4</sup> en provenance d'États qui ne partagent pas les valeurs européennes.
- E. Convaincu de la nécessité pour l'UE d'être indépendante des autres États en ce qui concerne les métaux précieux et d'autres ressources nécessaires à la transition énergétique.
- F. Préoccupé par la consommation élevée d'énergie de l'UE, notamment au Luxembourg, où la consommation d'énergie<sup>5</sup> est presque deux fois supérieure à la moyenne européenne.
- G. Alarmé par le fait que la majorité des bâtiments de l'Union européenne, soit 75 %<sup>6</sup>, affichent une faible efficacité énergétique.

---

<sup>1</sup> [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=EU\\_imports\\_of\\_energy\\_products\\_recent\\_developments&oldid=554503#:~:text=Between%202021%20and%202022%2C%20due,€22.9%20billion%20in%202023](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=EU_imports_of_energy_products_recent_developments&oldid=554503#:~:text=Between%202021%20and%202022%2C%20due,€22.9%20billion%20in%202023)

<sup>2</sup> <https://www.bpb.de/kurz-knapp/zahlen-und-fakten/europa/135830/energieimport-der-eu-28/>

<sup>3</sup> <https://ec.europa.eu/eurostat/web/interactive-publications/energy-2023?etrans=fr>

<sup>4</sup>

<https://today.rtl.lu/news/luxembourg/a/1867232.html#:~:text=According%20to%20the%20Luxembourg%20Regulatory,of%20th>

<sup>5</sup> [https://euratom-supply.ec.europa.eu/activities/market-observatory\\_en](https://euratom-supply.ec.europa.eu/activities/market-observatory_en)

<sup>6</sup> [https://www.worlddata.info/europe/luxembourg/energy-consumption.php#google\\_vignette](https://www.worlddata.info/europe/luxembourg/energy-consumption.php#google_vignette)

<sup>6</sup> <https://build-up.ec.europa.eu/en/resources-and-tools/publications/insulation-opportunities-save-energy-eu-households?etrans=fr>

H. Soulignant le manque de capacité de stockage d'énergie solaire et éolienne.

Le Parlement des Jeunes :

1. Demande une diversification<sup>7</sup> des partenaires commerciaux en matière d'énergie, les partenaires commerciaux qui partagent les valeurs de l'UE, comme la Norvège et l'Islande, devant être davantage pris en compte dans nos importations.
2. Plaide en faveur de subventions de l'UE et de l'État luxembourgeois pour soutenir des innovations et des start-up dans les domaines suivants :
  - a. énergies renouvelables,
  - b. technologies de stockage de l'énergie.<sup>8</sup>
3. Soutient une réorientation des politiques aux niveaux européen, national et local afin de privilégier à tout moment les sources d'énergie à faible émission de carbone dans toutes les futures mesures étatiques, y compris, mais sans s'y limiter :
  - a. des subventions pour les panneaux solaires dans les ménages<sup>9</sup>,
  - b. des avantages fiscaux et commerciaux pour l'énergie solaire dans les ménages,
  - c. l'augmentation du nombre de mini-éoliennes;
  - d. l'interdiction d'utiliser des fonds publics pour les énergies fossiles<sup>10</sup>,
  - e. la prolongation des bonus pour les voitures électriques<sup>11</sup>,
  - f. l'extension substantielle du réseau de bornes de recharge pour les voitures électriques<sup>12</sup>,afin d'assurer ainsi la transition vers la neutralité climatique d'ici l'horizon 2050.
4. Demande l'élaboration d'un plan de coordination exhaustif d'ici à 2027, qui tient compte des résultats escomptés du paquet « Ajustement à l'objectif 55 »<sup>13</sup> et permet une coopération plus étroite entre tous les États membres afin d'atteindre les objectifs

---

<sup>7</sup> <https://www.vaneck.com/lu/de/diversifikation/> (premier paragraphe)

<sup>8</sup> <https://www.adac.de/rund-ums-haus/energie/spartipps/foerderung-photovoltaik/>

<sup>9</sup> [https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings/energy-performance-buildings-directive\\_en?prefLang=fr](https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings/energy-performance-buildings-directive_en?prefLang=fr)

<sup>10</sup> <https://www.spektrum.de/news/fossile-subventionen-hartnaeckige-foerderung-gegen-den-klimaschutz/1945057> (début)

<sup>11</sup> <https://guichet.public.lu/fr/citoyens/transport/transports-individuels/aides-financieres/deduction-mobilite-durable-2019.html> (début)

<sup>12</sup> <https://www.zdf.de/nachrichten/panorama/e-auto-elektroauto-ladestationen-infrastruktur-100.html>

<sup>13</sup> <https://www.consilium.europa.eu/fr/policies/green-deal/fit-for-55/> (premier paragraphe)

énergétiques à l’horizon 2055 et au-delà. Ce plan doit comprendre les éléments suivants :

- a. une position commune de l'UE concernant les profils énergétiques,
  - b. un scénario catastrophe,
  - c. des incitations qui favorisent les innovations dans le domaine de l'énergie,
  - d. une collaboration avec des experts,
  - e. des sous-objectifs,
  - f. une réévaluation régulière sur la base de critères clairement définis,
  - g. des récompenses pour les États membres qui vont au-delà de leurs obligations,
  - h. une aide active entre les pays de l'UE,
  - i. un site Web pour permettre une communication à intervalles réguliers.
5. Demande la diminution du risque de sécurité associé à l'importation et la consommation de combustibles nucléaires, entre autres grâce aux mesures suivantes :
- a. négociations avec des pays tiers compatibles en termes de valeurs concernant des accords commerciaux potentiels sur les matières premières et les combustibles,
  - b. capacités accrues de recyclage des combustibles usés.
6. Demande des accords commerciaux supplémentaires sur les matières premières avec des pays tiers compatibles en termes de valeurs et l'exploitation renforcée des gisements de métaux précieux existants et d'autres ressources nécessaires à la transition énergétique au sein de l'Espace économique européen.
7. Demande que la population soit mieux sensibilisée et informée sur l'efficacité et la consommation énergétiques dans les secteurs du logement, du transport et de l'industrie, grâce :
- a. À des programmes d'éducation dans les écoles;
  - b. À des campagnes de sensibilisation, par exemple sur le lieu de travail;
  - c. Aux médias.
8. Recommande vivement que les nouvelles maisons à quatre façades soient construites de manière à produire leur propre électricité et énergie. Il peut par exemple s’agir de :
- a. Maisons à consommation énergétique nette zéro;
  - b. Maisons autonomes;
  - c. Maisons équipées d'une centrale de cogénération<sup>14</sup> .

9. Exige des stratégies pour réduire la consommation d'énergie extrêmement élevée des appareils ménagers, notamment :
  - a. Une stratégie claire contre l'obsolescence programmée, par exemple en prolongeant les garanties minimales pour les appareils électroménagers;
  - b. La mise en place d'une classe d'efficacité énergétique spécifique pour les appareils électroménagers;
  - c. La promotion du leasing de produits chimiques<sup>15</sup> ;
  - d. Le développement de l'activité de leasing<sup>16</sup>;
  - e. Un développement massif et un renforcement de la réparabilité et des possibilités de réparation.
  
10. Demande des mesures supplémentaires dans le cadre du programme Horizon Europe<sup>17</sup> et en dehors de ce programme pour inciter les entreprises à utiliser des procédés industriels plus efficaces sur le plan énergétique et soutenir ainsi les innovations suivantes :
  - a. optimisation des processus,
  - b. appareils et machines plus efficaces sur le plan énergétique,
  - c. meilleure gestion de l'énergie,
  - d. électrification de l'industrie,
  - e. programmes de soutien.
  
11. Préconise des moyens de transport plus efficaces, avec les mesures suivantes :
  - a. amélioration de l'offre de transports publics,
  - b. remplacement des poids lourds par des trains de marchandises,
  - c. définition à l'échelle européenne d'une longueur maximale de 4 m, d'une largeur maximale de 1,80 m, d'une hauteur maximale de 2 m et d'un poids maximal pour les voitures d'usage quotidien.
  
12. Préconise des stratégies d'assainissement coordonnées et adaptées pour les États membres de l'UE, qui devraient être mises en place avant la fin 2026, avec :
  - a. Un train de sanctions pour le cas où la stratégie d'assainissement ne serait pas respectée ou élaborée par les États membres de l'UE;
  - b. Un fonds de soutien à ce projet d'assainissement, financé entre autres par les pays sanctionnés;

---

<sup>15</sup> <https://www.unido.org/our-focus-safeguarding-environment-resource-efficient-and-low-carbon-industrial-production/chemical-leasing>

<sup>16</sup> [https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/leasing.0697#:~:text=Vertragsform%20der%20Vermietung%20und%20Verpachtung,verpachtet%20\(direktes%20oder%20Herstellerleasing\)](https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/leasing.0697#:~:text=Vertragsform%20der%20Vermietung%20und%20Verpachtung,verpachtet%20(direktes%20oder%20Herstellerleasing))

<sup>17</sup> [https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe\\_en?prefLang=fr](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe_en?prefLang=fr)

- c. Les mesures suivantes :
- i. rénovation rapide de bâtiments mal isolés, avec un taux de rénovation de 2 % d'ici 2030, de 3 % d'ici 2035 et enfin de 4 % d'ici 2040,
  - ii. utilisation des technologies thermiques innovantes suivantes :
    1. isolation des murs,
    2. vitrage de protection contre la chaleur,
    3. géothermie,
    4. chauffage urbain,
    5. pompe à chaleur.

13. Soutient la promotion de méthodes de stockage innovantes, par exemple, mais sans s'y limiter :

- a. La géothermie<sup>18</sup> ;
- b. Les réseaux électriques intelligents qui chargent et déchargent les batteries inutilisées en fonction de la production et de la consommation d'électricité;
- c. L'hydrogène;
- d. Les centrales de pompage-turbinage<sup>19</sup> .

Il est évident que les changements proposés par la commission ne peuvent pas être mis en œuvre du jour au lendemain. Mais, notre avenir, ainsi que celui des générations futures, est en jeu.

Il est donc indispensable de mettre en place dès aujourd'hui les structures sur lesquelles reposera notre économie de demain.

C'est pourquoi nous souhaitons proposer, entre autres, que l'UE et le Luxembourg accordent la priorité à l'efficacité énergétique, de manière à diminuer les importations d'énergie. Pour

parvenir, il est possible de recourir à des méthodes innovantes comme les réseaux intelligents, mais aussi de développer les énergies solaire et éolienne, dont l'efficacité n'est plus à prouver. Nous accordons aussi beaucoup d'importance à produire nous-mêmes à l'aide de matériaux locaux l'énergie que nous utilisons afin d'éviter toute situation où des pays tiers pourraient exercer un pouvoir sur les pays européens. C'est un point particulièrement important à nos yeux, car nous sommes très attachés aux valeurs de l'UE et donc du Luxembourg.

---

<sup>18</sup> <https://www.geothermie.de/bibliothek/lexikon-der-geothermie/e/erdwaermespeicher-aquiferspeicher#:~:text=Um%20die%20W%C3%A4rme%20im%20Grundwasser,in%20den%20gleichen%20Grundwasserleiter%20zur%C3%BCckgef%C3%Bcht>

<sup>19</sup> <https://www.planet-schule.de/schwerpunkt/frage-trifft-antwort/wie-funktioniert-ein-pumpspeicherkraftwerk-film-100.html>