

**BENELUX  
INTERPARLEMENTAIRE  
ASSEMBLEE**

---

1 december 2018

AANBEVELING

**betreffende de circulaire economie**

*(aangenomen ter  
plenaire vergadering van 1 december 2018)*

**ASSEMBLÉE  
INTERPARLEMENTAIRE  
BENELUX**

---

1<sup>er</sup> décembre 2018

RECOMMANDATION

**relative à l'économie circulaire**

*(adoptée en  
séance plénière du 1<sup>er</sup> décembre 2018)*

De Assemblée,

overwegende

1. de Duurzaamheidsdoelstellingen van de VN van 2015 en met name de vereiste om meer duurzame en verantwoorde consumptie- en productiepatronen te verzekeren tegen 2030;

2. het Akkoord van Parijs inzake klimaatverandering van 2015 en de nationale actieplannen die daaruit voortvloeien om de uitstoot van verontreinigende stoffen te beperken;

3. het EU-actieplan voor de circulaire economie van 2015 en het wetgevingspakket inzake de circulaire economie, dat in januari 2018 werd voorgesteld;

4. de Europese strategie voor kunststoffen in een circulaire economie, die werd aangenomen op 16 januari 2018;

5. de Resolutie van het Europees Parlement van 4 juli 2017 over een langere levensduur voor producten: voordelen voor consumenten en bedrijven (2016/2272 (INI));

6. Richtlijn (EU) 2018/851 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 tot wijziging van Richtlijn 2008/98/EG betreffende afvalstoffen;

7. Richtlijn (EU) 2018/852 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 tot wijziging van Richtlijn 94/62/EG betreffende verpakking en verpakkingsafval;

8. Richtlijn (EU) 2018/850 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 tot wijziging van Richtlijn 1999/31/EG over het storten van afvalstoffen;

9. Richtlijn (EU) 2018/849 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 tot wijziging van de Richtlijnen 2000/53/EG betreffende autowrakken, 2006/66/EG inzake batterijen en accu's, alsook afgedankte batterijen en accu's, en 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;

L'Assemblée,

vu

1. les Objectifs de Développement Durable de l'ONU de 2015 et, en particulier, l'exigence de s'orienter vers des modes de production et de consommation plus durables et responsables d'ici 2030

2. l'Accord de Paris de 2015 sur le climat et les plans d'action nationaux qui en découlent pour réduire les émissions polluantes;

3. le plan d'action de l'Union européenne de 2015 en matière d'économie circulaire et le paquet de mesures législatives dédié à l'économie circulaire présenté en janvier 2018;

4. la stratégie adoptée le 16 janvier 2018 par l'Union européenne sur les matières plastiques dans une économie circulaire,

5. la Résolution du Parlement européen du 4 juillet 2017 sur une durée de vie plus longue des produits: avantages pour les consommateurs et les entreprises (2016/2272(INI));

6. la Directive (UE) 2018/851 du Parlement Européen et du Conseil du 30 mai 2018 modifiant la Directive 2008/98/CE relative aux déchets;

7. la Directive (UE) 2018/852 du Parlement Européen et du Conseil du 30 mai 2018 modifiant la Directive 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballages;

8. la Directive (UE) 2018/850 du Parlement Européen et du Conseil du 30 mai 2018 modifiant la Directive 1999/31/CE concernant la mise en décharge des déchets;

9. la Directive (UE) 2018/849 du Parlement Européen et du Conseil du 30 mai 2018 modifiant la Directive 2000/53/CE relative aux véhicules hors d'usage, la Directive 2006/66/CE relative aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et d'accumulateurs, et la Directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques;

10. de Beneluxrichtlijn over de praktische toepassing van de circulaire economie van 12 december 2016;

11. de Beneluxstudie over de herstelbaarheid van elektronische apparaten, gepresenteerd op 14 juni 2018;

12. de ambitieuze doelstellingen en beleidsprogramma's die Nederland, België en Luxemburg hebben vastgesteld, zoals Nederland Circulair in 2050 (NL), de 21 maatregelen van de federale overheid voorgesteld in 2016 (B), *Fit 4 Circularity* (L);

13. de aanbeveling van het Benelux Comité van Ministers van 16 november 2015 betreffende criteria die bepalen wanneer nuttig toegepast papier niet langer als afval wordt aangemerkt;

14. de aanbeveling van het Benelux Comité van Ministers van 12 december 2017 betreffende bouwen sloopafval;

15. de deelname van het Beneluxparlement aan de *Luxembourg Circular Economy Hotspot* van 20 tot 22 juni 2017;

16. de hoorzittingen met deskundigen van de commissies 'Economie, Landbouw en Energie' en 'Ruimtelijke Ordening, Milieu en Klimaat', die plaatsvonden in 2017 en 2018;

17. de trilaterale conferentie van de Benelux interparlementaire Assemblee, de Noordse Raad en de Baltische Assemblee over de circulaire economie van 23 maart 2018 in Den Haag;

18. het Jongerenparlement dat op 3 oktober is bijeengekomen en namelijk aan de basis ligt van een motie betreffende een door plastic vervuilde oceaan;

Overwegende dat:

a) onze economieën met het huidige lineaire economische model de draagkracht van de planeet overschrijden, dat er meer grondstoffen ontgonnen worden dan het ecosysteem kan regenereren;

10. la directive Benelux du 12 décembre 2016 sur l'application pratique de l'économie circulaire;

11. l'étude Benelux sur la réparabilité des appareils électroniques, présentée le 14 juin 2018;

12. les objectifs et programmes politiques ambitieux définis par les Pays-Bas, la Belgique et le Luxembourg, p.ex. 100 % d'économie circulaire à l'horizon 2050 (NL), les 21 mesures du gouvernement fédéral présentées en 2016 (B), *Fit 4 Circularity* (L);

13. la recommandation du Comité des Ministres Benelux du 16 novembre 2015 définissant les critères déterminant à quel moment le papier valorisé cesse d'être un déchet;

14. la recommandation du Comité des Ministres Benelux du 12 décembre 2017 relative aux déchets de construction et de démolition;

15. la participation de l'Assemblée interparlementaire Benelux au *Luxembourg Circular Economy Hotspot* du 20 au 22 juin 2017;

16. les auditions d'experts par les commissions 'Economie, Agriculture et Energie' et 'Aménagement du territoire, Environnement et Climat', menées en 2017 et 2018;

17. la conférence trilatérale de l'Assemblée interparlementaire Benelux, du Conseil nordique et de l'Assemblée balte sur l'économie circulaire qui s'est tenue le 23 mars 2018 à La Haye;

18. le Parlement des jeunes Benelux qui s'est tenu le 3 octobre 2018 et qui a notamment été à l'origine d'une motion relative à un océan de plastique;

Considérant que:

a) nos économies, avec le modèle économique linéaire actuel, ont épuisé les capacités de la planète, que les quantités de matières premières exploitées dépassent ce que peut régénérer l'écosystème;

b) onze economieën sterk afhankelijk zijn van grondstoffen die ingevoerd moeten worden en zich hiermee kwetsbaar opstellen;

c) een circulaire economie, met een cirkel van productie tot consumptie tot productie, dat lineaire patroon duurzaam doorbreekt;

d) de circulaire economie het onderhoud, de herstelling en het hergebruik van producten, een aangepast ontwerp van de producten met het oog op het volledige of gedeeltelijke hergebruik ervan aan het einde van hun levenscyclus, en een efficiënt gebruik van hulpbronnen bevordert;

e) de circulaire economie duurzamere consumptiemodellen bevordert door middel van innovatieve huursystemen, systemen voor gedeeld en gezamenlijk gebruik van producten en apparatuur, en een systeem waarbij de consument betaalt voor de dienst die een product levert in plaats van het product zelf;

f) economische groei en duurzame ontwikkeling niet noodzakelijk tegenstrijdige modellen zijn, maar elkaar kunnen versterken door de integratie van de beginselen van de circulaire economie;

g) de circulaire economie een transversale inzet is die een duurzame ontwikkeling van onze maatschappij mogelijk maakt door in te zetten op een ommekeer in het beheer van hulpbronnen

h) in tegenstelling tot traditionele recycling in een circulaire economie de problemen aangepakt worden vanaf het ontwerp van een product of het businessmodel door rekening te houden met de hele waardeketen en de heropname van de hulpmiddelen in de technologische of biologische cycli na hun gebruik;

i) het essentieel is om over te gaan van 'down-cycling' (proces waarbij een afvalproduct wordt verwerkt tot nieuw materiaal van mindere kwaliteit of waarde) naar 'upcycling' (proces waarbij materialen of producten worden gerecupereerd om ze te verwerken tot materialen of producten van een even goede of betere kwaliteit);

b) nos économies sont fortement dépendantes de matières premières devant être importées et se rendent ainsi vulnérables;

c) une économie circulaire, avec un cycle de production de la consommation à la production, rompt durablement avec ce modèle linéaire;

d) l'économie circulaire promeut l'entretien, la réparation et la réutilisation de produits, une conception adaptée des produits en vue de leur réutilisation totale ou partielle à la fin de leur cycle de vie ainsi qu'une utilisation efficace des ressources;

e) l'économie circulaire favorise des modèles de consommation plus durables à travers des systèmes de location innovants, des systèmes de partage et d'usage collectif de produits et d'équipements, ainsi qu'un système où le consommateur achète le service fourni par un produit plutôt que le produit lui-même;

f) la croissance économique et le développement durable ne sont pas nécessairement des modèles antagonistes, mais recèlent un potentiel d'un renforcement mutuel à travers l'intégration des principes d'économie circulaire;

g) l'économie circulaire constitue un enjeu transversal permettant d'assurer le développement durable de nos sociétés en se fondant sur l'inversion des modes de gestion de nos ressources; -

h) contrairement au recyclage traditionnel, l'économie circulaire adresse les problématiques dès la conception d'un produit, ou du "business model" en tenant compte de l'intégralité de la chaîne et de la réinsertion des ressources dans les cycles technologiques ou biologiques en fin d'utilisation;

i) il est indispensable de réussir le passage du 'déclassement' (procédé par lequel on transforme un déchet en un nouveau matériau de qualité ou de valeur moindre) au 'surcyclage' (ou *upcycling*, c.-à-d. l'action de récupérer des matériaux ou des produits afin de les transformer en matériaux ou produits de qualité équivalente ou supérieure);

j) volgens een studie over België door de circulaire economie het bbp zou kunnen toenemen met 3,1 tot 7,3 miljard, er 40.000 tot 100.000 nieuwe banen zouden kunnen bijkomen, de CO<sub>2</sub>-uitstoot met 48 % zou kunnen worden verlaagd en de milieukosten voor de maatschappij 3,7 miljard euro lager zouden kunnen zijn (8,9 miljard euro in 2050);

k) de kunststofindustrie, biomassa, voedselverpilling, bouw en afbraak, grondstoffen en elektronica de belangrijkste gebieden zijn;

l) er technologische, regelgevende, economische en culturele obstakels bestaan voor de toepassing van het concept van de circulaire economie;

m) de subsidies voor grondstoffen reparatie en hergebruik tegenhouden;

n) de verspreiding van kunststoffen en kunststofdeeltjes een gevaar is voor het milieu, mens en dier;

o) steden plaatsen zijn met veel logistieke stromen, afvalstromen en energiestromen en dus de ideale laboratoria zijn voor het toepassen van de circulaire economie, waarbij zowel de lokale overheden als de burgers betrokken worden;

p) de logistieke sector zich volop ontwikkelt, maar dat de omgekeerde logistiek (reverse logistics), waarbij de stromen van de consument naar de fabrikant worden beheerd en geoptimaliseerd, een onderontwikkeld domein blijft;

q) het grensoverschrijdende vervoer van afvalstoffen een grote uitdaging vormt voor verschillende ondernemingen en de grensoverschrijdende handel in afvalstoffen beter geïntegreerd kan worden en voorwerp is van uiteenlopende regelgeving;

r) het van essentieel belang is om alle belanghebbenden, van de overheid tot de burgers, het maatschappelijk middenveld en de industrie, te betrekken om een echte mentaliteitswijziging in onze samenleving teweeg te brengen;

j) d'après une étude concernant la Belgique, l'économie circulaire permettrait une augmentation du PIB de 3,1 à 7,3 milliards, la création de 40.000 à 100.000 emploi, une réduction de 48 % des émissions de gaz de CO<sub>2</sub> et des économies de 3,7 milliards d'euros en coûts sociétaux liés à l'environnement (8,9 milliards en 2050);

k) l'industrie du plastique, la biomasse, les déchets alimentaires, la construction et la démolition ainsi que les matières premières et les produits électroniques constituent des domaines clés;

l) il existe des obstacles technologiques, réglementaires, économiques et culturels pour une mise en œuvre du concept d'économie circulaire;

m) les subsides pour les matières premières sont un frein aux dynamiques de réparation et de réutilisation;

n) la dispersion de plastique et de microplastiques constitue un danger pour l'environnement, ainsi que pour l'être humain et la faune;

o) les espaces urbains concentrent des flux logistiques, des flux de déchets, des flux d'énergie et qu'il s'agit de laboratoires idéaux pour mettre en œuvre l'économie circulaire, tout en rapprochant ces processus des autorités locales mais aussi des citoyens;

p) le secteur logistique se trouve en plein développement, mais que la logistique inverse reste un domaine sous-exploité alors même que la logistique des retours qui consiste à gérer et optimiser les flux provenant des consommateurs en direction des fabricants;

q) le transport transfrontalier des déchets représente un défi important pour plusieurs entreprises et le transport transnational de déchets pourrait être mieux intégré et fait l'objet de réglementations divergentes;

r) pour induire ainsi un changement de mentalités au sein de nos sociétés, il est indispensable d'impliquer davantage toutes les parties prenantes, des pouvoirs publics aux citoyens, en passant par la société civile et l'industrie;

s) het noodzakelijk is om obstakels te meten, indicatoren te evalueren, goede praktijken vast te stellen, te communiceren en alle spelers te betrekken bij en eensgezindheid te creëren over het beginsel van de circulaire economie, en dit ook te blijven doen;

t) voor de berekening van de relatieve kosten van de inspanningen om over te schakelen op de circulaire economie de economische indicatoren opnieuw moeten worden omschreven, zodat de negatieve externe effecten van de lineaire economie beter in rekening worden gebracht;

u) inzake circulaire economie bestaat de fundamentele inzet er niet in technieken toe te passen maar wel een mentaliteitsverandering te veroorzaken;

v) de circulaire economie slechts ten volle kan worden toegepast als er grensoverschrijdend wordt samengewerkt;

w) de Benelux al een pioniersrol in de circulaire economie speelt door zowel algemeen beleid vast te stellen als meerdere pilootprojecten uit te voeren.

x) in zijn motie van 3 oktober benadrukt het Jongerenparlement het potentieel van de circulaire economie om het probleem van de vervuiling van de oceaan door plastic te proberen op te lossen;

Beveelt de Benelux Unie en de Benelux-regeringen aan:

— Zorgen voor de overgang naar een economische en ecologische meer duurzame samenleving

1) om de transitie naar de circulaire economie maximaal en transversaal in haar regelgeving te integreren;

2) de interministeriële samenwerking te versterken via transversale samenwerkingsplatformen die zijn gericht op de tenuitvoerlegging van de beginselen van de circulaire economie;

3) verder pilootprojecten uit te voeren, ook in kleinere gemeenschappen, landelijke en (post) industriële gebieden;

s) il faut continuer à mesurer les obstacles, évaluer les indicateurs, identifier les bonnes pratiques, communiquer, impliquer et faire converger les acteurs du système autour du principe même de l'économie circulaire;

t) le coût relatif des efforts de transition vers l'économie circulaire nécessite une redéfinition des indicateurs économiques afin de privilégier une meilleure prise en compte des externalités négatives de l'économie linéaire;

u) l'enjeu fondamental de l'économie circulaire, consiste non pas à mettre en œuvre les techniques, mais à changer les mentalités;

v) la mise en œuvre de l'économie circulaire n'est pas pleinement envisageable sans l'inscrire dans une logique transnationale;

w) le Benelux joue d'ores et déjà le rôle précurseur en matière d'économie circulaire, tant à travers une approche politique globale que de multiples projets pilotes;

x) le Parlement des Jeunes du Benelux insiste dans sa motion du 3 octobre 2018 sur le potentiel de l'économie circulaire pour tenter de résoudre le problème des déchets plastiques dans l'océan.

Recommande à l'Union Benelux et aux gouvernements du Benelux:

— Assurer le passage vers une société plus durable sur le point économique et écologique

1) d'intégrer au maximum transversalement l'économie circulaire dans les textes législatifs;

2) de renforcer la coopération interministérielle à travers des plateformes transversales de coopération dédiées à la mise en œuvre des principes de l'économie circulaire;

3) de continuer à mener des projets-pilotes, y compris dans des communautés de moindre taille, dans les espaces ruraux et (post)industriels;

4) het principe van circulaire economie te bevorderen via onder meer een materialenpaspoort, ontwerp met het oog op demontage en materiaalbanken;

5) voldoende gerichte overgangsindicatoren te ontwikkelen om de voortgang van de circulaire economie en de doeltreffendheid van de ondersteuningsmaatregelen te kunnen evalueren;

— Ontwerp-, productie- en consumptiemethoden herzien

6) duurzame en verantwoorde consumptie door ondernemingen en huishoudens op dezelfde manier te bevorderen;

7) doeltreffender geplande veroudering te bestrijden;

8) te zorgen voor een doeltreffender afvalbeheer vanaf het begin van de productieketen;

9) de concepten herstelbaarheid, hergebruik, ontwerp met het oog op demontage en deeleconomie te bevorderen;

10) te bekijken hoe de logistieke keten kan worden herdacht om goederen terug te winnen, te vernieuwen en te hervekopen zodat ze in het economische circuit kunnen blijven;

11) gezamenlijk wetenschappelijk onderzoek inzake circulaire economie te bevorderen;

12) een efficiënt gebruik van hulpbronnen te bevorderen door het helpen opzetten van EU-brede etiketteringssystemen waardoor consumenten niet alleen te weten kunnen komen hoeveel energie een product verbruikt, maar ook informatie krijgen over herstelbaarheid en duurzaamheid van producten:

13) hoogwaardige recycling te bevorderen, die gericht is op een zo nuttig mogelijke toepassing van onderdelen;

4) de favoriser l'économie circulaire à travers un passeport pour les matériaux, le design pour le désassemblage et les banques de matériaux;

5) d'élaborer des indicateurs de transition suffisamment ciblés pour permettre une évaluation de l'état d'avancement de l'économie circulaire et de l'efficacité des mesures de soutien déployées;

— Repenser les modes de conception, de production et de consommation

6) de promouvoir, de même, la consommation durable et responsable par les entreprises et les ménages;

7) de lutter plus efficacement contre l'obsolescence programmée;

8) d'assurer une gestion des déchets plus efficace dès le début de la chaîne de production;

9) de promouvoir les notions de réparabilité, de réutilisation, de design pour le désassemblage et d'économie du partage;

10) d'étudier les moyens de repenser la chaîne logistique afin de récupérer, rénover et revendre des produits pour s'assurer qu'ils restent dans le circuit économique;

11) de favoriser la recherche scientifique en matière d'économie circulaire;

12) de promouvoir l'efficacité des ressources en contribuant à mettre en place des systèmes d'étiquetage au niveau de l'UE permettant au consommateur de connaître, la quantité d'énergie utilisée par un produit, et contenant aussi des informations sur la réparabilité, la durabilité des processus de production;

13) de promouvoir le recyclage de haute qualité axé sur la valorisation des composants;

— Versterking van de in de Benelux reeds bestaande overgangsinstrumenten

14) meer aandacht te besteden aan de financiering en 'betaalbaarheid' van de overgang naar een circulaire economie en aan de overgangskosten voor de lineaire ondernemingen;

15) via beleids- en communicatie-instrumenten ondernemingen aan te moedigen om zich niet uitsluitend te concentreren op de eindfase van hun productencyclus (afval en recycleren) maar meer te investeren in duurzaamheid en herstelbaarheid van hun producten;

16) de mobilisatie van openbare en particuliere middelen voor startende ondernemingen die het beginsel van de circulaire economie toepassen, te bevorderen en tegelijkertijd ervoor te zorgen dat bestaande ondernemingen overschakelen op meer duurzame productiemethoden;

17) via slimme stimuleringsprogramma's lineaire ondernemingen te overtuigen om te investeren in de overgang naar de circulaire economie door de nadruk te leggen op de grotere economische winst die een dergelijk circulair model met zich meebrengt in plaats van te kiezen voor een bestraffende benadering, en de nadruk te leggen op de verhoogde economische winst om wijzigingen in het productiepatroon te induceren;

18) een *level playing field* tot stand te brengen voor de circulaire economie omdat deze nog vaak benadeeld wordt tegenover de lineaire economie;

19) te zorgen voor de opheffing van bestaande belemmeringen op het gebied van grensoverschrijdende handel in afvalstoffen;

20) oproepen te lanceren voor het vormen van partnerschappen met ondernemingen en ngo's om meer productonderdelen te recupereren;

Het goede voorbeeld geven wat de overheidsinstanties betreft

21) een adviseringsstelsel op te zetten inzake circulaire economie om de overheden te helpen bij het gebruik van duurzame goederen en diensten

— Renforcer les instruments d'une transition déjà engagée au Benelux

14) de se consacrer davantage au défi du financement et de 'l'abordabilité' de la transition vers l'économie circulaire et aux coûts de transition pour les entreprises linéaires;

15) d'encourager les entreprises à l'aide d'instruments politiques et de communication à ne pas uniquement se concentrer sur la phase de fin de vie de leurs produits (celle des déchets et du recyclage), mais d'investir davantage dans la durabilité et la réparabilité;

16) de favoriser la mobilisation de ressources publiques et privées pour l'émergence de nouvelles entreprises fondées sur le principe d'économie circulaire et assurer en même temps la transition d'entreprises existantes vers des modes de production plus durables;

17) de créer des programmes d'incitation intelligents pour convaincre les entreprises issues de l'économie linéaire d'investir dans la transition vers l'économie circulaire dans le but de faire apparaître cette dernière comme un facteur positif de développement économique, plutôt que d'opter pour une approche pénalisante, et de mettre l'accent sur l'augmentation des gains économiques pour induire des changements de production;

18) de créer un *level playing field* pour une économie circulaire souvent pénalisée au regard de l'économie linéaire;

19) de veiller à la disparition des barrières existantes dans le domaine du commerce transnational des déchets;

20) de lancer des appels à partenariat avec des entreprises et des ONG pour augmenter le taux de récupération des composants de produits;

Donner le bon exemple au niveau des autorités publiques

21) de mettre en place un système de conseil en matière d'économie circulaire pour aider les autorités publiques à utiliser des produits et des



en aldus het principe van de voorbeeldfunctie van de Staat te ondersteunen;

22) overheidsaankopen en groene overheidsopdrachten te systematiseren, die gebaseerd worden op duurzaamheidscriteria en de specifieke eisen van de circulaire economie (bv. percentage te gebruiken van gerecycleerde plastic; op grond van de principes van *'design for disassembly'* bepaalde criteria inzake constructie);

— Het bewustzijn van ondernemingen en burgers vergroten

23) de inspanningen te verhogen burgers en ondernemingen gericht te sensibiliseren;

24) voor een betere opleiding tot circulaire economie te zorgen en op grote schaal een bewustmakingsbeleid te voeren inzake circulaire economie, met hierbij de nadruk op het kleuter- en lager onderwijs, beroepsopleiding en opleiding van leerkrachten;

25) de positieve en negatieve effecten van de overgang naar een circulaire economie voortdurend te evalueren om een goede beheersing van dit proces te verzekeren;

26) beter te communiceren om te doen inzien dat circulaire economie niet gelijkstaat met verlies van arbeidsplaatsen maar grote mogelijkheden tot duurzame jobcreatie inhoudt;

De Assemblée neemt de hierboven vermelde vaststellingen en aanbevelingen van het Jongerenparlement van 3 oktober over en vraagt de regeringen de uitvoering van de voorgestelde maatregelen te overwegen.

services durables et de soutenir ainsi le principe d'exemplarité de l'État;

22) de systématiser les achats et les marchés publics verts fondés sur des critères de durabilité et expressément axés sur des exigences d'économie circulaire (p.ex. taux de plastiques recyclés devant être utilisés; critères de construction définis en fonction des principes du *'design for disassembly'*);

— Améliorer la sensibilisation des entreprises et des citoyens

23) d'intensifier l'effort pour mener des actions ciblées de sensibilisation au niveau des entreprises et des citoyens;

24) d'assurer une meilleure éducation à l'économie circulaire et mettre en place des politiques de sensibilisation à l'économie circulaire à grande échelle en mettant l'accent sur l'enseignement maternel primaire, la formation professionnelle et la formation des enseignants;

25) d'évaluer en continu les effets positifs et négatifs de la transition vers une économie circulaire dans le but d'assurer une bonne maîtrise de ce processus;

26) de mieux communiquer que l'économie circulaire n'est guère une source de perte d'emploi, mais recèle une grande capacité de création d'emplois durables;

L'Assemblée fait siens les constats et les recommandations de la Motion susmentionnée du Parlement des Jeunes du 3 octobre 2018 et demande aux gouvernements d'étudier la mise en œuvre des mesures proposées.