

Évaluation d'impact réglementaire

RiA-AiR

:: Remplissez de préférence le formulaire en ligne ria-air.fed.be

:: Veuillez contacter le helpdesk si nécessaire ria-air@premier.fed.be

:: Veuillez vous référer au manuel, à la FAQ, etc. www.vereevoudiging.be

Fiche descriptive

Auteur .a.

| | |
|--|---|
| Membre habilité du gouvernement | Ministre Khattabi |
| Personne de contact de l'unité politique (nom, e-mail, numéro de téléphone) | John Wante john.wante@khattabi.fed.be |
| Agence gouvernementale | FPS VVVL — Direction générale de l'environnement |
| Personne de contact de l'agence gouvernementale (nom, e-mail, numéro de téléphone) | Mark.looman@health.fgov.be |

Projet .b.

| | |
|--|---|
| Titre du projet de règlement | Arrêté royal visant à déterminer les biens visés par l'indice de durabilité, les normes techniques permettant d'établir les scores pour chacun des critères et a méthode de calcul de l'indice de durabilité |
| Brève description du projet de règlement indiquant son origine (traité, directive, accord de coopération, actualité, etc.), objectifs de mise en œuvre prévus. | Le projet d'arrêté royal introduit un indice de durabilité pour les lave-linges et les téléviseurs en application de la loi visant à promouvoir la réparation et la longévité des biens. L'indice de durabilité est une amélioration de l'indice de réparabilité et informera les consommateurs sur la réparabilité et la durabilité prévue des appareils en question. |
| Évaluations d'impact déjà réalisées | <input checked="" type="checkbox"/> Oui Dans l'affirmative, veuillez joindre une copie du document ou indiquer son numéro de référence: __ <input type="checkbox"/> Non |

Consultation sur le projet de règlement .c.

Consultations obligatoires, facultatives ou informelles: [Consultation des fédérations sectorielles concernées VBO et Agoria](#)

Sources utilisées pour réaliser l'évaluation d'impact .d.

Statistiques, documents de référence, organisations et [ADEME, France](#)
personnes de contact:

Date de fin de l'évaluation d'impact .e.

[8.4.2024](#)

Quel impact la conception de la réglementation a-t-elle sur ces 21 sujets?



Un projet de règlement n'aura généralement qu'un impact sur quelques sujets.

Une liste non exhaustive de mots-clés est fournie pour faciliter l'estimation de chaque thème.

S'il existe des impacts **positifs et/ou négatifs**, expliquez-les (utilisez des mots-clés si nécessaire) et indiquez les mesures qui seront prises pour atténuer/compenser les éventuels impacts négatifs.

Des questions plus détaillées sont posées pour les rubriques **3, 10, 11 et 21**.

Consultez le [guide](#) ou contactez le helpdeskr[ia-air@premier.fed.be](mailto:ria-air@premier.fed.be) si vous avez des questions.

Opportunité de réduction de la pauvreté .1.

Revenu minimum digne, accès à des services de qualité, surendettement, risque de pauvreté ou d'exclusion sociale (y compris pour les mineurs), analphabétisme, fracture numérique.

Impact positif

Impact négatif

↓ Veuillez expliquer.

Aucun impact

Premièrement, une meilleure information sur la durabilité prévue des téléviseurs et des lave-linges permettra aux consommateurs de faire un meilleur choix lors de l'achat d'un nouvel appareil. Ils ne seront pas tentés, au moment de l'achat, d'acheter un appareil de qualité inférieure qui entraînera des coûts élevés de réparation au cours de la phase d'utilisation ou qui ne durera pas aussi longtemps que prévu, ce qui entraînera la nécessité d'engager des frais supplémentaires pour remplacer l'appareil. Cela évitera aux consommateurs de perdre de l'argent en achetant des appareils de mauvaise qualité. Deuxièmement, les appareils qui durent plus longtemps seront plus visibles pour tous les consommateurs, qui seront donc plus enclins à les acheter. Cela conduira à l'utilisation d'un plus grand nombre d'appareils qui durent plus longtemps et aura un impact positif sur la qualité de l'offre d'appareils d'occasion. De cette manière, les consommateurs ayant un pouvoir d'achat plus faible bénéficieront d'une offre plus importante d'appareils d'occasion moins chers mais de meilleure qualité. En ce qui concerne les lave-linges en particulier, un meilleur marché de l'occasion permettra à un plus grand nombre de personnes d'acheter leur propre lave-linges et d'éviter ainsi le coût élevé d'une laverie automatique. Troisièmement, les vendeurs et les fabricants seront plus enclins à proposer des appareils dont la durabilité est plus longue, ce qui aura également un effet positif sur les coûts du cycle de vie et sur l'offre sur le marché de l'occasion. Enfin, les appareils qui durent plus longtemps créeront davantage d'emplois dans le secteur de la réparation et du recyclage, qui emploie de nombreuses personnes ayant un faible niveau d'éducation.

Égalité des chances et cohésion sociale .2.

Non-discrimination, égalité de traitement, accès aux biens et aux services, accès à l'information, à l'éducation et à la formation, écart salarial, efficacité des droits civils, politiques et sociaux (en particulier pour les groupes vulnérables, les enfants, les personnes âgées, les personnes handicapées et les minorités).

Impact positif

Impact négatif

↓ Veuillez expliquer.

Aucun impact

La proposition entraînera la mise sur le marché d'un plus grand nombre de lave-linges et de téléviseurs présentant une bonne réparabilité et une bonne longévité. Cela est favorable à l'emploi dans le secteur du recyclage, qui emploie, par le biais de l'économie sociale, de nombreuses personnes en difficulté sur le marché du travail ordinaire.

Égalité des genres .3.

Accès des femmes et des hommes aux moyens de subsistance: revenus, travail, responsabilités, santé/soins/bien-être, sécurité, éducation/connaissance/formation, mobilité, temps, loisirs, etc.

Exercice par les femmes et les hommes de leurs droits fondamentaux: droits civils, sociaux et politiques.

1. Sur quelles personnes le projet a-t-il un impact (direct ou indirect) et quelle est la répartition par sexe de ce(s) groupe(s) de personnes?

Si personne n'est concerné, veuillez expliquer pourquoi.

Les tâches ménagères sont encore — injustement — plus souvent assumées par les femmes que par les hommes. Cette proposition aura un impact positif sur l'offre d'appareils d'occasion bon marché et de qualité et permettra aux familles d'acheter plus facilement leur propre lave-linge et d'éviter ainsi de perdre du temps à se rendre dans des laveries automatiques. Cela pourrait avoir un impact positif sur l'emploi du temps des femmes.

↓ Si des personnes sont impliquées, répondez à la question 2.

2. Identifiez les éventuelles différences entre les situations respectives des femmes et des hommes dans le domaine couvert par le projet de règlement.

[Voir la réponse ci-dessus __](#)

↓ En cas de différences, veuillez répondre aux questions 3 et 4.

3. L'une de ces différences limite-t-elle l'accès aux ressources ou l'exercice des droits fondamentaux pour les femmes ou les hommes (différences problématiques)? [O/N] > expliquez

[Voir la réponse ci-dessus.](#)

4. Identifiez l'impact positif et négatif de la conception sur l'égalité entre les genres, en tenant compte des réponses précédentes.

[Voir les réponses ci-dessus.](#)

↓ En cas d'impact négatif, veuillez répondre à la question 5.

5. Quelles mesures seront prises pour atténuer/compenser les impacts négatifs?

[Non applicable](#)

Santé .4.

Accès à des soins de santé de qualité, efficacité des soins de santé, espérance de vie en bonne santé, traitements des maladies chroniques (maladies vasculaires, cancers, diabète et maladies respiratoires chroniques), déterminants de la santé (niveau socio-économique, nutrition, pollution), qualité de vie.

Impact positif

Impact négatif

↓ Veuillez expliquer.

Aucun impact

Cette proposition entraînera une diminution de l'utilisation des matières premières et de la production de déchets. Étant donné que l'extraction des matières premières et le traitement des déchets ont des impacts négatifs sur l'environnement et la santé, en particulier sur les sites d'extraction et de transformation, cela réduira l'impact.

Emploi .5.

Accès au marché du travail, emplois de qualité, chômage, travail non déclaré, conditions d'emploi et de licenciement, carrière, temps de travail, bien-être au travail, accidents du travail, maladies professionnelles, équilibre entre vie professionnelle et vie privée, rémunération appropriée, possibilité de formation professionnelle, relations collectives du travail.

Impact positif

Impact négatif

↓ Veuillez expliquer.

Aucun impact

Cette proposition entraînera une augmentation de l'emploi local dans le secteur de l'entretien et de la réparation, étant donné que les appareils dont la durabilité est plus longue seront plus souvent entretenus ou réparés, plutôt que remplacés par un nouvel appareil. En Belgique, par contre, il n'y a pas de production de nouveaux lave-linges et téléviseurs.

Modes de consommation et production .6.

Stabilité ou prévisibilité des prix, information et protection des consommateurs, utilisation efficace des ressources, évaluation et intégration des externalités (sociales et environnementales) tout au long du cycle de vie des produits et services, modèles de gestion des organisations.

Impact positif

Impact négatif

↓ Veuillez expliquer.

Aucun impact

La proposition permettra aux consommateurs d'être mieux informés de la réparabilité et de la durée de vie prévue des lave-linges et des téléviseurs. Il leur sera ainsi plus facile de rendre leurs habitudes de consommation plus durables. L'augmentation de la demande d'appareils ayant une durabilité plus longue incitera également les fabricants à mettre sur le marché des appareils de meilleure qualité.

Développement économique .7.

Création d'entreprises, production de biens et de services, productivité du travail et productivité des ressources/matières premières, facteurs de compétitivité, accès au marché et aux professions, transparence du marché, accès aux marchés publics, commerce international et relations financières, balance commerciale, économie souterraine, sécurité de l'approvisionnement en sources d'énergie et en ressources minérales ou organiques.

 Impact positif Impact négatif

↓ Veuillez expliquer.

 Pas d'impact

Cette proposition permettra de développer davantage le secteur de l'entretien et de la réparation. Cela permet de créer des emplois locaux et a un impact positif sur la balance des exportations de l'économie belge. En effet, les lave-linges et les téléviseurs doivent être achetés à l'étranger. Si ces appareils durent plus longtemps, il faudra en acheter moins et davantage d'emplois locaux pourront être créés dans le secteur de l'entretien et de la réparation.

Investissements .8.

Investissements en capital physique (machines, véhicules, infrastructures), technologique, intellectuel (logiciels, recherche et développement) et humain, chiffre des investissements nets en pourcentage du PIB.

 Impact positif Impact négatif

↓ Veuillez expliquer.

 Aucun impact

Cette proposition entraînera une augmentation des investissements dans le secteur de l'entretien et de la réparation.

Recherche et développement .9.

Possibilités concernant la recherche et le développement, l'innovation par l'introduction et la diffusion de nouvelles méthodes de production, de nouvelles pratiques commerciales ou de nouveaux produits et services, les dépenses en matière de recherche et de développement.

 Impact positif Impact négatif

↓ Veuillez expliquer.

 Aucun impact

Cette proposition permettra de générer davantage de données sur la recyclabilité et la longévité des appareils. Cela permettra une meilleure surveillance des produits mis sur le marché et de leur qualité. Cela ouvre de nouvelles perspectives pour soutenir le secteur de l'entretien et de la réparation sur la base de la recherche de données, et fournit aux vendeurs et aux fabricants davantage d'informations sur les performances et la durabilité réelle des appareils qu'ils commercialisent.

PME .10.

Impact sur le développement des PME.

| | |
|----|---|
| 1. | <p>Quelles sont les entreprises directement ou indirectement concernées? Décrivez le(s) secteur(s), le nombre d'entreprises, le pourcentage de PME (< 50 salariés), y compris le pourcentage de micro-entreprises (< 10 salariés). Si aucune entreprise n'est concernée, veuillez expliquer pourquoi.</p> |
| | <p>Les PME représentent plus de 90 % du secteur du recyclage. L'emploi dans le secteur du recyclage est de l'ordre de 4 000 travailleurs. Les détaillants et les vendeurs qui commercialisent les lave-linges et les téléviseurs sont également concernés.</p> |
| | <p>↓ Si des PME sont impliquées, veuillez répondre à la question 2.</p> |
| 2. | <p>Identifiez l'impact positif et négatif du projet sur les PME. Remarque: L'impact sur la charge administrative doit être détaillé sous la rubrique 11.</p> |
| | <p>Pour les PME actives dans le secteur du recyclage, cette mesure sera positive. En effet, l'accent mis sur le recyclage et la fourniture de produits réparables augmentera. Pour les détaillants et les vendeurs, cette mesure n'aura aucun impact. Ils sont déjà tenus, en vertu de l'arrêté royal relatif à l'introduction d'un indice de récupérabilité, de communiquer cet indice aux consommateurs ou de le répercuter dans le réseau de vente. La présente décision modifie uniquement la méthode à utiliser pour calculer l'indice. Pour les marques/modèles qui entrent sur le marché après l'introduction du présent arrêté royal, l'indice de durabilité doit être communiqué au lieu de l'indice</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | de réparabilité. | |
| ↓ | En cas d'impact négatif, veuillez répondre aux questions 3 à 5. | |
| 3. | L'impact est-il disproportionné pour les PME par rapport aux grandes entreprises? [O/N] > expliquez | |
| | Sans objet car il n'y a pas d'impact négatif sur les PME. | |
| 4. | Cet impact est-il proportionné à l'objectif visé? [O/N] > expliquez | |
| | Oui, car l'impact négatif n'existe pas pour les PME, mais l'impact positif existe pour les consommateurs. | |
| 5. | Quelles mesures seront prises pour atténuer/compenser cet impact négatif? | |
| | Il n'y a pas de charge administrative négative supplémentaire. Pour les marques et les modèles qui sont entrés sur le marché avant l'entrée en vigueur du présent RD, on peut continuer à afficher l'indice de récupérabilité. Pour les marques/modèles qui entrent sur le marché après l'entrée en vigueur de la présente décision, il n'y a pas d'indice de récupérabilité à calculer, mais un indice de durabilité. | |
| Charge administrative .11. | | |
| Réduction des formalités et des obligations administratives directement ou indirectement liées à la mise en œuvre, au respect et/ou au maintien d'un droit, d'une interdiction ou d'une obligation. | | |
| ↓ | Si des citoyens (voir rubrique 3) et/ou des entreprises (voir rubrique 10) sont concernés, veuillez répondre aux questions suivantes. | |
| 1. | Pour chaque groupe cible concerné, identifier les formalités et obligations nécessaires à l'application du règlement. En l'absence de formalités ou d'obligations, veuillez expliquer pourquoi. | |
| a. | Vendeurs et détaillants: pour eux, il n'y a pas de charge administrative négative supplémentaire. Pour les marques et les modèles qui sont entrés sur le marché avant l'entrée en vigueur du présent RD, on peut continuer à afficher l'indice de récupérabilité. Pour les marques/modèles qui entrent sur le marché après l'entrée en vigueur de la présente décision, il n'y a pas d'indice de récupérabilité à calculer, mais un indice de durabilité. Ces indices sont fournis par les importateurs et les fabricants. | b. |
| | | Importateurs et fabricants: outre les données sur la réparabilité, ils doivent également collecter des données sur la fiabilité des appareils qu'ils commercialisent. |
| ↓ | Si le règlement actuel* prévoit des formalités et/ou des obligations, veuillez répondre aux questions 2a à 4a. | ↓ |
| | | Si le projet de règlement** prévoit des formalités et/ou des obligations, veuillez répondre aux questions 2b à 4b. |
| 2. | Quelles informations et quels documents chaque groupe cible concerné doit-il fournir? | |
| a. | N/A | b. |
| | | Fiches contenant des données sur la récupérabilité et la fiabilité. |
| 3. | Comment ces informations et documents sont-ils collectés auprès de chaque groupe cible concerné? | |
| a. | N/A | b. |
| | | Ces informations sont obtenues auprès des fabricants. Étant donné que les mêmes informations doivent être fournies pour les appareils entrant sur le marché français et que les marchés belge et français sont en grande partie identiques, les informations seront pour la plupart déjà disponibles auprès des fabricants et ne nécessiteront donc pas de charge administrative supplémentaire. |
| 4. | Quelle est la périodicité des formalités et des obligations, par groupe cible concerné? | |
| a. | N/A | b. |
| | | Chaque fois qu'une nouvelle marque/un nouveau modèle entre sur le marché |
| 5. | Quelles mesures seront prises pour atténuer/compenser tout impact négatif? | |
| | Les fiches sont préparées par le gouvernement sous une forme simple afin qu'elles puissent être facilement | |

| | |
|---|--|
| remplies par le fabricant ou l'importateur. Elles seront disponibles en néerlandais, français, allemand et anglais. | |
| Énergie .12. | |
| Composition énergétique (bas carbone, renouvelable, fossile), utilisation de la biomasse (bois, biocarburants), efficacité énergétique, consommation d'énergie des secteurs de l'industrie, des services et des transports et des ménages, sécurité de l'approvisionnement, accès aux biens et services énergétiques. | |
| <input type="checkbox"/> Impact positif <input checked="" type="checkbox"/> Impact négatif ↓ Veuillez expliquer. | <input checked="" type="checkbox"/> Aucun impact |
| Un allongement de la durabilité des appareils entraînera une baisse de la consommation d'énergie en évitant la production de nouveaux appareils et la mise au rebut, le recyclage, l'incinération et la mise en décharge des appareils en fin de vie remplacés. | |
| Mobilité .13. | |
| Volume des transports (kilomètres parcourus et nombre de véhicules), fourniture de transports communs de passagers, fourniture de routes, de voies ferrées, maritimes et fluviales pour le transport de marchandises, répartition des modes de transport (transfert modal), sécurité, densité du trafic. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Impact positif <input checked="" type="checkbox"/> Impact négatif ↓ Veuillez expliquer. | <input checked="" type="checkbox"/> Aucun impact |
| Un allongement de la durabilité des appareils entraînera moins de trajets liés à la production et à la livraison de nouveaux appareils. | |
| Alimentation .14. | |
| L'accès à une alimentation sûre (contrôle de la qualité), à une alimentation saine et nutritive, gaspillage, commerce équitable. | |
| <input type="checkbox"/> Impact positif <input type="checkbox"/> Impact négatif ↓ Veuillez expliquer. | <input type="checkbox"/> Aucun impact |
| Changement climatique .15. | |
| Émissions de gaz à effet de serre, adaptabilité aux effets du changement climatique, résilience, transition énergétique, énergies renouvelables, utilisation rationnelle de l'énergie, efficacité énergétique, performance énergétique des bâtiments, extraction du carbone. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Impact positif <input checked="" type="checkbox"/> Impact négatif ↓ Veuillez expliquer. | <input checked="" type="checkbox"/> Aucun impact |
| Un allongement de la durabilité des appareils entraîne une réduction des émissions de carbone tout au long de la chaîne de production. | |
| Ressources naturelles .16. | |
| Gestion efficace des ressources, recyclage, réutilisation, qualité et consommation de l'eau (eaux de surface et souterraines, mers et océans), qualité et utilisation des sols (pollution, teneur en substances organiques, érosion, régénération, inondations, tassement, fragmentation), déforestation. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Impact positif <input type="checkbox"/> Impact négatif ↓ Veuillez expliquer. | <input type="checkbox"/> Aucun impact |
| La production d'appareils électriques nécessite la consommation de matières premières. Cette consommation ne se limite pas aux matières premières qui font directement partie du produit, mais inclut la totalité des matières premières primaires extraites tout au long de la chaîne de production au niveau mondial. Les déchets électroniques sont l'un des flux de déchets ménagers dont la croissance est la plus rapide. D'une part, cela est dû à la popularité croissante des appareils électroniques et des TIC dans la société. D'autre part, l'obsolescence prématurée ou intégrée de ces appareils réduit leur durabilité, et l'évolution technologique rapide signifie que les appareils utilisables ne répondent plus aux besoins des consommateurs et sont mis au rebut prématurément. En cas de défaut, les coûts de réparation dépassent en outre rapidement le coût d'un nouvel appareil. Un indice de durabilité permettra d'allonger la durabilité des produits. Par conséquent, les produits devront être remplacés moins rapidement. Cela permettra de réaliser des économies de matières premières tout au long de la chaîne de production. | |
| Air extérieur et intérieur .17. | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Qualité de l'air (y compris l'air intérieur), émissions de polluants (agents chimiques ou biologiques: méthane, hydrocarbures, solvants, SOX, NOX, NH3), poussières fines. | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Impact positif <input checked="" type="checkbox"/> Impact négatif <input type="checkbox"/> ↓ Veuillez expliquer. | <input checked="" type="checkbox"/> Aucun impact | | |
| Un indice de durabilité permettra d'allonger la durabilité des appareils. Cela entraînera une diminution de la production de matières premières et de déchets, et donc une réduction des émissions atmosphériques lors de l'extraction, de la fabrication, du transport et du traitement des déchets. | | | |
| Biodiversité .18. | | | |
| Degré de biodiversité, état des écosystèmes (restauration, conservation, valorisation, zones protégées), changement et fragmentation des habitats, biotechnologies, brevets d'invention dans le domaine de la biologie, utilisation des ressources génétiques, services rendus par les écosystèmes (purification de l'eau et de l'air, etc.), espèces domestiquées ou cultivées, espèces exotiques envahissantes, espèces menacées. | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Impact positif <input type="checkbox"/> Impact négatif <input type="checkbox"/> ↓ Veuillez expliquer. | <input type="checkbox"/> Aucun impact | | |
| Un indice de durabilité permettra d'allonger la durabilité des appareils. Cela entraînera une diminution de la production de ressources et de déchets, ce qui réduira également la pression sur la biodiversité tout au long de la chaîne de production. | | | |
| Nuisances .19. | | | |
| Nuisances sonores, olfactives ou visuelles, vibrations, rayonnements ionisants, non ionisants et électromagnétiques, pollution lumineuse. | | | |
| <input type="checkbox"/> Impact positif <input checked="" type="checkbox"/> Impact négatif <input type="checkbox"/> ↓ Veuillez expliquer. | <input type="checkbox"/> Pas d'impact | | |
| Un indice de durabilité permettra d'allonger la durabilité des appareils. Cela entraînera une diminution de la production de matières premières et de déchets et, par conséquent, une réduction de l'impact des nuisances environnementales tout au long de la chaîne de production. | | | |
| Gouvernement .20. | | | |
| Fonctionnement démocratique des organes de consultation et de délibération, service aux usagers, plaintes, recours, protestations, mode de mise en œuvre, investissements publics. | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Impact positif <input checked="" type="checkbox"/> Impact négatif <input type="checkbox"/> ↓ Veuillez expliquer. | <input type="checkbox"/> Aucun impact | | |
| Le gouvernement recevra davantage de données sur la durabilité prévue des appareils entrant sur le marché et sera ainsi en mesure de mettre en œuvre de meilleures politiques pour réduire l'impact négatif de ces produits. | | | |
| Cohérence des politiques au profit du développement .21. | | | |
| Prise en compte des effets secondaires des mesures politiques belges sur les intérêts des pays en développement. | | | |
| 1. | Identifier tout impact direct ou indirect de la conception sur les pays en développement en termes de: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> sécurité alimentaire; <input type="radio"/> santé et accès aux médicaments; <input type="radio"/> travail décent; <input type="radio"/> commerce local et international; </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> revenus et mobilisation des ressources locales (évaluation); <input type="radio"/> mobilité des personnes; <input type="radio"/> environnement et changements climatiques (mécanismes de développement propre); <input type="radio"/> paix et sécurité. </td> </tr> </table> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> sécurité alimentaire; <input type="radio"/> santé et accès aux médicaments; <input type="radio"/> travail décent; <input type="radio"/> commerce local et international; | <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> revenus et mobilisation des ressources locales (évaluation); <input type="radio"/> mobilité des personnes; <input type="radio"/> environnement et changements climatiques (mécanismes de développement propre); <input type="radio"/> paix et sécurité. |
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> sécurité alimentaire; <input type="radio"/> santé et accès aux médicaments; <input type="radio"/> travail décent; <input type="radio"/> commerce local et international; | <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> revenus et mobilisation des ressources locales (évaluation); <input type="radio"/> mobilité des personnes; <input type="radio"/> environnement et changements climatiques (mécanismes de développement propre); <input type="radio"/> paix et sécurité. | | |
| Si aucun pays en développement n'est concerné, veuillez expliquer pourquoi. | | | |
| Un allongement de la durabilité des appareils entraînera une diminution de l'extraction de matières premières primaires. Un grand nombre de ces matières premières sont extraites dans les pays en développement et les impact sociaux ou environnementaux négatifs qui y sont associés affectent également ces pays. En outre, une offre plus large de biens d'occasion de qualité sera bénéfique pour les habitants des pays en développement, car elle améliorera l'accès à des lave-linges et à des téléviseurs abordables. | | | |
| ↓ | En cas d'impact positif et/ou négatif, veuillez répondre à la question 2. | | |
| 2. | Précisez l'impact pour chacun des groupes régionaux ou catégories économiques (énumérez les pays si nécessaire). Voir annexe | | |

| | |
|----|---|
| ↓ | En cas d'impact négatif, veuillez répondre à la question 3. |
| 3. | Quelles mesures seront prises pour atténuer/compenser les impacts négatifs? |
| | -- |