

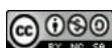
Achats Durables

Impacts et solutions possibles

Dans ce document, vous trouverez des exemples d'impacts et de solutions possibles pour :

- **Les cartes de visite**
- **Les produits de boucherie**
- **Les produits ménagers**
- **Un service de nettoyage**

Retrouvez ce modèle de document et tous nos guides de durabilité sur monentreprisedurable.ch



Licence CC-BY-NC-SA : vous pouvez le modifier et le partager en citant l'origine ; pas d'utilisation commerciale

Voici un exemple de tableau complété pour les cartes de visite

Cette fiche a été établie pour recenser les principaux impacts le long de la chaîne de valeur des cartes de visite. Elle donne également des pistes de solutions, dans lesquelles votre organisation peut sélectionner les plus adaptées à sa situation.

Nom du produit : cartes de visite					
Impacts et solutions possibles		Extraction (production de papier)	Transformation (impression)	Utilisation	Élimination
Utilisation de matières premières, atteintes à la biodiversité	Impact	Disparition des forêts, déforestation		Surconsommation de papier	
	Solution possible	Utiliser du papier en provenance de forêts utilisées pour le bois à papier et faire attention à leur localisation et la manière dont elles sont gérées.	Utiliser du papier recyclé ou du papier sans fibres de bois	Diminuer la quantité d'impression réalisées	Emballages volumineux pour des petites cartes
		Exclure le papier fabriqué à partir de bois tropical ou boréal	Économiser le papier (réduction de la taille des imprimés). Choix de couleurs vives pour permettre l'impression sur du papier recyclé	Imprimer des cartes de visite non nominatives	Reprise des emballages par le fournisseur, emballage recyclables
Consommation d'énergie et impact climatique	Impact		Émissions de CO2, température élevée nécessaire au séchage des encres, utilisations d'énergies non renouvelables		Impacts sur qualité de l'air et le climat liés à l'incinération
	Solution possible		Économiser l'encre : réduction des surfaces imprimées et choix de police permettant des économies d'encre		Prendre les cartes de visites en photo plutôt que d'en accepter une en papier. Les donner avec parcimonie
Quantité et dangerosité des déchets	Impact	Substances chimiques utilisées dans fabrication de la pâte à papier	Composés organiques volatiles		Impact néfaste des encres sur l'environnement
	Solution possible	Utiliser du papier recyclé dont le processus de nettoyage est moins polluant	Utiliser des encres végétales et/ou à base d'eau. Éviter les couleurs fluorescentes. Choisir un format qui limite les chutes de papier		Choix d'encres végétales ou à base d'eau. Trier les déchets
Consommation d'eau	Impact	Forte consommation d'eau pour fabriquer du papier	Grandes quantités d'eau utilisées pour solutions de mouillage		
	Solution possible	Utiliser du papier recyclé qui a une teneur en agent organo-halogénés moins importante	Utiliser le moins d'encre possible		
Pollution (air, eau, sols)	Impact	Eau polluée par les agents-organohalogénés	Contamination de l'eau par les différents produits chimiques utilisés		
Santé et sécurité des personnes	Impact	Travailleurs exposés aux pesticides pendant la récolte	Travailleurs exposés aux encres		Impact néfaste des encres
	Solution possible		Utilisation d'encres sans solvant		Vérifier la façon dont le déchet est géré où utiliser des encres sans solvant
Conditions d'emploi, respect du droit du travail	Impact	Pays de récolte ne respectent pas les règles de l'OIT			
	Solution possible	Vérifier la provenance du papier			

Retrouvez ce modèle de document et tous nos guides de durabilité sur monentreprisedurable.ch



Licence CC-BY-NC-SA : vous pouvez le modifier et le partager en citant l'origine ; pas d'utilisation commerciale

Achats durables - produits de boucherie

Impacts et solutions possibles

Cette fiche a été établie pour recenser les principaux impacts le long de la chaîne de valeur des produits de la catégorie produits de boucherie. Elle donne également des pistes de solutions, dans lesquelles votre organisation peut sélectionner les plus adaptées à sa situation. Sources principales :

[Admin.ch](#)
[RTS](#)

Nom du produit / service : produit de boucherie

Impacts et solutions possibles		Extraction	Transformation	Utilisation	Élimination
Utilisation de matières premières, atteintes à la biodiversité	Impact	L'élevage intensif pour la viande entraîne la déforestation et la perte de biodiversité, notamment en raison de la culture de soja pour l'alimentation animale.	La transformation de la viande nécessite une grande quantité de matières premières issues de l'agriculture non durable.		
	Solution possible	Favoriser des sources locales et biologiques, avec des méthodes d'élevage respectueuses de l'environnement et des labels de qualité.	Favoriser les élevages durables et réduire le gaspillage en optimisant les chaînes de transformation des produits carnés.		
Consommation d'énergie et impact climatique	Impact	L'énergie nécessaire pour produire et transporter les animaux est très élevée, en particulier pour les élevages intensifs.	La transformation des animaux en viande nécessite une grande quantité d'énergie, augmentant les émissions de CO2.	La production de viande, notamment de bœuf, est très énergivore et entraîne des émissions de gaz à effet de serre, contribuant au changement climatique.	L'incinération des sous-produits animaux génère des émissions de gaz à effet de serre et des polluants atmosphériques.
	Solution possible	Utiliser des sources d'énergie renouvelable dans les fermes et optimiser la logistique pour réduire l'empreinte carbone.	Réduire la consommation d'énergie dans les abattoirs et les centres de transformation en utilisant des techniques plus efficaces et écoénergétiques.	Réduire la consommation de viande, favoriser les viandes à faible impact (poulet, porc), et opter pour des viandes locales ou biologiques.	Valoriser les sous-produits animaux en biogaz ou en compost, au lieu de les incinérer.
Quantité et dangerosité des déchets	Impact		Les sous-produits animaux et les emballages non recyclables représentent des déchets dangereux.		L'élimination incorrecte des déchets carnés peut contaminer l'environnement et augmenter les risques sanitaires.
	Solution possible		Favoriser des emballages recyclables et des contenants réutilisables, et valoriser les sous-produits animaux via la méthanisation.		Mettre en place un système de tri et de gestion des déchets respectant les normes suisses, y compris pour les déchets spéciaux.
Consommation d'eau	Impact	L'élevage des animaux nécessite une grande quantité d'eau pour leur alimentation et leur hydratation.	Le processus de transformation de la viande utilise également beaucoup d'eau pour le nettoyage et l'abattage.		
	Solution possible	Optimiser la consommation d'eau en installant des systèmes d'irrigation efficaces et en réduisant le gaspillage dans les fermes.	Installer des systèmes de récupération d'eau et former les employés à minimiser la consommation lors des opérations de nettoyage et de transformation.		
Pollution (air, eau, sols)	Impact	L'utilisation excessive d'antibiotiques dans l'élevage contribue à la pollution des sols et des eaux.	La transformation de la viande génère des déchets organiques et des eaux usées qui contaminent les sols et les cours d'eau.		Les sous-produits animaux non correctement éliminés peuvent entraîner une contamination des sols et de l'air.
	Solution possible	Réduire l'utilisation d'antibiotiques grâce à des méthodes d'élevage plus naturelles et durables.	Mettre en place des systèmes de traitement des déchets organiques, y compris le recyclage des eaux usées et la gestion durable des effluents.		Assurer une gestion efficace des déchets animaux en suivant les réglementations suisses, notamment pour les sous-produits à risques.
Santé et sécurité des personnes	Impact		Les travailleurs dans les abattoirs et les boucheries sont exposés à des risques de blessures, d'infections, et d'accidents du travail.	La consommation excessive de viande rouge et transformée est liée à des risques accrus de maladies cardiovasculaires, diabète de type 2, et certains cancers.	
	Solution possible		Former les employés aux pratiques de sécurité et leur fournir des équipements de protection individuelle adéquats.	Encourager la modération, promouvoir des alternatives à base de protéines végétales (tofu, légumineuses) et des viandes de meilleure qualité (bio, sans nitrites).	
Condition d'emploi, respect du droit du travail	Impact		Les employés des boucheries peuvent être confrontés à des conditions de travail difficiles, avec des horaires irréguliers et des charges physiques.		
	Solution possible		Garantir le respect des normes suisses en matière de conditions de travail, offrir des horaires raisonnables et des conditions équitables.		

Retrouvez ce modèle de document et tous nos guides de durabilité sur monentreprise durable.ch



Licence CC-BY-NC-SA : vous pouvez le modifier et le partager en citant l'origine ; pas d'utilisation commerciale

Achats durables - produits ménagers

Impacts et solutions possibles

Cette fiche a été établie pour recenser les principaux impacts le long de la chaîne de valeur des produits de la catégorie produits ménagers.

Elle donne également des pistes de solutions, dans lesquelles votre organisation peut sélectionner les plus adaptées à sa situation.

Toutes les sources sont issues de la fiche sur les produits et services de nettoyage de la plateforme de connaissance des achats publics responsables (PAP).

[Fiche du PAP](#)
[Plateforme PAP](#)

Nom du produit / service : produits de nettoyage

Impacts et solutions possibles		Extraction	Transformation	Utilisation	Élimination
Utilisation de matières premières, atteintes à la biodiversité	Impact	Utilisation de matières premières non renouvelables comme les tensioactifs issus de la pétrochimie.	Consommation d'énergie et impact environnemental liés à la transformation des matières premières non durables.		
	Solution possible	Privilégier les tensioactifs issus de matières premières renouvelables.	Favoriser les procédés de transformation moins énergivores et plus respectueux de l'environnement.		
Consommation d'énergie et impact climatique	Impact		Consommation d'énergie importante pour la production de produits chimiques.	Consommation d'énergie accrue lors de l'utilisation excessive de produits chimiques.	
	Solution possible		Utiliser des méthodes de production qui réduise l'utilisation d'énergie.	Encourager le nettoyage sans produits chimiques, uniquement avec des chiffons en microfibres et de l'eau. Utiliser des produits concentrés pour réduire la consommation d'énergie liée au transport et à l'emballage.	
Quantité et dangerosité des déchets	Impact			Production de déchets dangereux, y compris des emballages non recyclables et des résidus de produits chimiques.	Pollution environnementale due à l'élimination inappropriée des détergents qui peuvent contenir des substances toxiques pour les organismes aquatiques.
	Solution possible			Exiger des contenants rechargeables et des emballages fabriqués à partir de matériaux recyclés. Éliminer correctement les restes de produits en suivant les directives pour les déchets spéciaux.	Assurer une élimination appropriée des détergents et de leurs contenants, et favoriser les produits biodégradables et/ou rechargeables.
Consommation d'eau	Impact			Consommation d'eau accrue en raison de l'utilisation excessive de produits chimiques pour le rinçage.	
	Solution possible			Utiliser des nettoyeurs concentrés et encourager le nettoyage mécanique avec des chiffons en microfibres pour minimiser l'utilisation d'eau.	
Pollution (air, eau, sols)	Impact			Pollution des eaux et des sols par des tensioactifs, solvants et phosphates non biodégradables qui ne sont pas entièrement éliminés dans les stations d'épuration.	Élimination inappropriée des détergents entraîne la pollution des eaux usées et le sol, ce qui nuit aux petits organismes et peut causer des perturbations écologiques
	Solution possible			Utiliser des produits biodégradables sans phosphates ni solvants. Limiter l'utilisation de produits contenant des biocides et éviter les produits avec des parfums synthétiques.	Éliminer correctement les détergents conformément aux directives sur les déchets spéciaux, et privilégier les produits écologiques.
Santé et sécurité des personnes	Impact		Protection insuffisante des travailleurs lors de la production des produits chimiques, risque d'exposition aux substances dangereuses.	Risques pour la santé tels que des irritations, allergies, et brûlures chimiques causées par des détergents contenant des substances dangereuses.	
	Solution possible		Veiller à ce que les fournisseurs respectent les critères sociaux et environnementaux.	Choisir des produits sans substances dangereuses pour la santé, avec des labels de qualité (Ange bleu, Écolabel européen, etc). Former le personnel de nettoyage sur l'utilisation correcte des produits et des équipements de protection.	
Condition d'emploi, respect du droit du travail	Impact	Limitation de la liberté d'association dans les industries productrices et leurs entreprises fournisseuses.	Protection insuffisante des travailleuses et travailleurs dans les industries productrices.		
	Solution possible	Veiller à ce que les fournisseurs respectent les critères sociaux et environnementaux.	Exiger que les fournisseurs adhèrent aux normes internationales en matière de droits du travail et de conditions de travail sûres et équitables.		

Retrouvez ce modèle de document et tous nos guides de durabilité sur monentreprise durable.ch



Licence CC-BY-NC-SA : vous pouvez le modifier et le partager en citant l'origine ; pas d'utilisation commerciale

Voici un exemple de tableau complété pour un service de nettoyage de bureaux

Cette fiche a été établie pour recenser les principaux impacts le long de la chaîne de valeur de service dans la catégorie nettoyage de bureaux. Elle donne également des pistes de solutions, dans lesquelles votre organisation peut sélectionner les plus adaptées à sa situation.

Nom du service : Service de nettoyage de bureaux				
Impacts et solutions possibles		Prestation/Service	Équipement	Secteur d'activité
Impact Énergétique et Emissions Carbone	Impact	Pas de planification des trajets de nettoyage entre différents sites; km inutilement parcourus	Consommation d'électricité par les équipements pendant l'utilisation	
	Solution possible	Planifier des itinéraires optimisés pour limiter les trajets	Utiliser des équipements économes en énergie (Energy Star)	
Utilisation et pollution des ressources naturelles (eau, air, sol)	Impact	Utilisation de produits chimiques pouvant avoir des impacts sur la biodiversité et sur l'homme		Manque de connaissances sur les dangers et bonnes pratiques liés à l'utilisation des produits
	Solution possible	Utilisation de produits écologiques sans phosphates, chlore et nitrates		Formation régulière pour un meilleur usage de produits non-toxiques
Gestion des déchets	Impact	Déchets générés par les consommables (chiffons, gants, emballages)	Déchets d'équipements (ex. sacs d'aspirateurs)	
	Solution possible	Fixer des critères pour les consommables et réduire les produits à usage unique Mettre en place un système de tri des déchets à chaque étape Favoriser les contenants rechargeables	Choisir des équipements permettant de minimiser les déchets	
Santé et sécurité des personnes	Impact	Exposition des agents de nettoyage aux produits chimiques Risques liés aux mouvements répétitifs (TMS)	Risques touchant la santé physique liés à l'utilisation d'équipements de nettoyage lourds	
	Solution possible	Limiter l'utilisation de produits chimiques/toxiques Proposer des formations régulières de prévention des risques professionnels (TMS)	Utiliser des équipements ergonomiques pour réduire les risques de blessures	
Condition d'emploi, respect du droit du travail	Impact	Pression pour accomplir les tâches rapidement, risque de sous-effectif Horaires potentiellement défavorables (soirée/nuite)		Absence de stabilité et précarité de l'emploi pour les agents temporaires Ratio important de femmes sans formation professionnelle
	Solution possible	S'assurer qu'il y ait suffisamment de personnel pour accomplir les tâches sans pression excessive Prévoir des horaires flexibles et équitables pour les agents		S'assurer du type de contrat de travail (temporaire, CDD, CDI) Proposer des formations permettant de monter en compétences

Retrouvez ce modèle de document et tous nos guides de durabilité sur monentreprisedurable.ch



Licence CC-BY-NC-SA : vous pouvez le modifier et le partager en citant l'origine ; pas d'utilisation commerciale