



# La Surconsommation

---

# La surconsommation électrique en entreprise

## Introduction

La surconsommation électrique en entreprise désigne une **utilisation excessive d'énergie électrique** par rapport aux **besoins réels**.

Ce phénomène peut être dû à diverses raisons, telles que des équipements énergivores, une mauvaise gestion de l'énergie, ou des comportements inadaptés des employés.

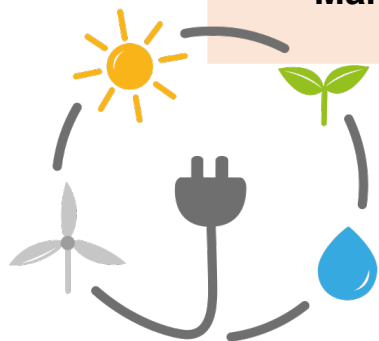


# La surconsommation électrique en entreprise

## Causes de la surconsommation électrique



Causes	Description
Équipements énergivores	Utilisation d'appareils anciens ou non optimisés qui consomment plus d'énergie.
Mauvaise isolation	Bâtiments mal isolés entraînant des pertes de chaleur ou de fraîcheur, nécessitant plus de chauffage ou de climatisation.
Comportements inadaptés	Éclairages laissés allumés, appareils en veille, utilisation excessive de la climatisation ou du chauffage.
Manque de maintenance	Équipements non entretenus fonctionnant de manière inefficace.



# La surconsommation électrique en entreprise

## Conséquences de la surconsommation électrique

Conséquences	Description
Coûts élevés	Augmentation des factures d'électricité, impactant la rentabilité de l'entreprise.
Impact environnemental	Augmentation de l'empreinte carbone due à une consommation accrue d'énergie souvent produite à partir de sources non renouvelables.
Dépendance énergétique	Risque accru de dépendre des fournisseurs d'énergie et de subir des fluctuations de prix.



# La surconsommation électrique en entreprise

## Solutions pour réduire la surconsommation électrique

Solutions	Description
<b>Audit énergétique</b>	Réaliser un audit pour identifier les sources de surconsommation et mettre en place des actions correctives.
<b>Modernisation des équipements</b>	Remplacer les anciens équipements par des modèles plus économes en énergie.
<b>Sensibilisation des employés</b>	Former et sensibiliser les employés aux bonnes pratiques pour économiser l'énergie.
<b>Optimisation de l'éclairage</b>	Utiliser des systèmes d'éclairage LED et des détecteurs de présence pour réduire la consommation.
<b>Amélioration de l'isolation</b>	Améliorer l'isolation des bâtiments pour réduire les pertes d'énergie.
<b>Utilisation des énergies renouvelables</b>	Installer des panneaux solaires ou utiliser d'autres sources d'énergie renouvelable pour réduire la dépendance aux énergies fossiles.

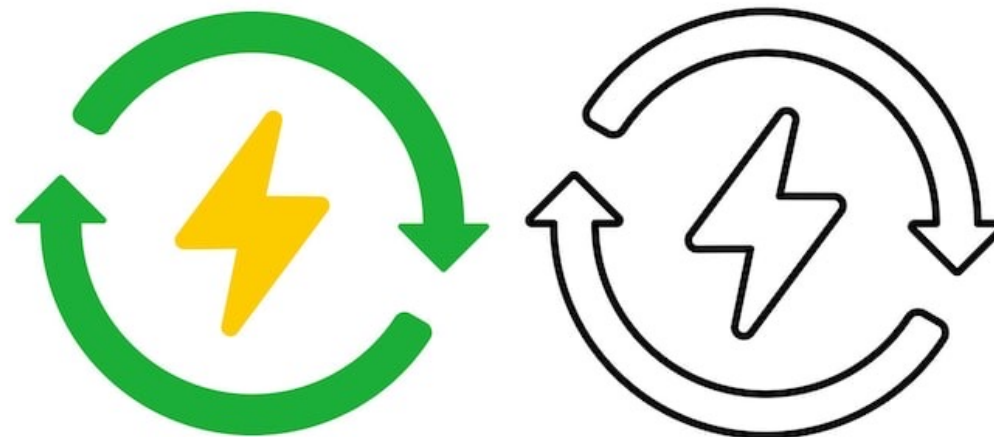


# La surconsommation électrique en entreprise

## Conclusion

La **surconsommation électrique en entreprise** est un problème complexe qui nécessite une approche multidimensionnelle pour être résolu.

En adoptant des mesures appropriées, les entreprises peuvent non seulement **réduire leurs coûts énergétiques**, mais aussi contribuer à la **protection de l'environnement**. La mise en place de **politiques de gestion de l'énergie** et la **sensibilisation des employés** sont des étapes cruciales pour atteindre ces objectifs.



# La surconsommation de vêtements

## Introduction

La **surconsommation de vêtements** désigne l'achat excessif et fréquent de vêtements, bien au-delà des besoins réels. Ce phénomène est fortement lié à la **fast fashion**, un modèle de production rapide et à bas coût, qui encourage un **renouvellement constant** de la garde-robe. Cela engendre des **conséquences importantes** sur l'environnement, les conditions sociales de production et l'économie mondiale.



# La surconsommation de vêtements

## Causes de la surconsommation de vêtements

Causes	Description
<b>Fast fashion</b>	Production massive de vêtements à bas prix et à cycle rapide.
<b>Publicité et réseaux sociaux</b>	Pression constante à être à la mode, alimentée par les influenceurs et les marques.
<b>Prix très bas</b>	Encourage l'achat compulsif et rend les vêtements « jetables ».
<b>Culture du renouvellement</b>	Changement de collections très fréquent incitant à acheter plus.
<b>Manque de sensibilisation</b>	Peu de conscience de l'impact environnemental et social des vêtements.





# La surconsommation de vêtements

## Conséquences de la surconsommation de vêtements

Conséquences	Description
Pollution environnementale	L'industrie textile est l'une des plus polluantes (eaux, air, sols, CO <sub>2</sub> , microplastiques).
Déchets textiles massifs	Des millions de tonnes de vêtements sont jetés chaque année dans le monde.
Conditions de travail précaires	Exploitation de la main-d'œuvre, souvent dans des pays en développement.
Épuisement des ressources	Eau, énergie, matières premières (ex. : 10 000 litres d'eau pour un seul jean).



# La surconsommation de vêtements

## Solutions pour limiter la surconsommation de vêtements

Solutions	Description
Consommation responsable	Acheter moins, mais de meilleure qualité ; privilégier les vêtements durables.
Seconde main et recyclage	Acheter d'occasion, échanger ou recycler les vêtements non utilisés.
Soutenir la mode éthique	Choisir des marques transparentes, équitables et écoresponsables.
Réparation et upcycling	Réparer ses vêtements ou les transformer pour leur donner une seconde vie.
Sensibilisation des consommateurs	Informar sur les impacts réels de la mode et inciter à des choix plus durables.



# La surconsommation de vêtements

## Conclusion

La **surconsommation de vêtements** est un enjeu majeur du 21<sup>e</sup> siècle, tant pour **l'environnement** que pour **la justice sociale**. Changer nos habitudes d'achat et valoriser une **mode plus responsable** est essentiel pour préserver les ressources naturelles, limiter les déchets et garantir de meilleures conditions de travail à travers le monde.

La **prise de conscience collective** et le **choix de modes de consommation plus durables** sont des leviers indispensables pour faire évoluer positivement l'industrie textile.





# La surconsommation d'eau en entreprise

## Introduction

L'eau est une **ressource vitale, mais limitée**.

Les entreprises, qu'elles soient industrielles, agricoles ou de services, consomment d'énormes quantités d'eau. Cette surconsommation peut avoir des impacts négatifs sur l'environnement, les communautés locales et les coûts opérationnels des entreprises.





# La surconsommation d'eau

## Causes de la surconsommation d'eau au sein d'IMANIS

- Programmes des lave-linges et lave-vaisselles,
- Robinets ouverts lorsqu'il n'y a pas besoin,
- Robinets ouverts à fond lorsqu'il n'y a pas besoin,
- Non récupération des eaux de pluie
- Non utilisation des réducteurs de débit aux robinets
- Non vérification régulière des compteurs d'eau pour recherche d'éventuelles fuites
- Arrosages extérieurs inutiles
- Manque de sensibilisation des personnes



# La surconsommation d'eau

## Impacts de la surconsommation d'eau

Impacts	Description
Environnementaux	La surconsommation peut entraîner la diminution des ressources en eau, affectant les écosystèmes locaux et la biodiversité.
Économiques	Les coûts de l'eau peuvent augmenter, impactant les marges bénéficiaires des entreprises.
Sociaux	Les communautés locales peuvent souffrir de pénuries d'eau, ce qui peut entraîner des conflits et des problèmes de santé publique.





# La surconsommation d'eau

## Solution pour limiter la surconsommation d'eau

Impacts	Description
Technologies	L'adoption de technologies plus efficaces, comme les systèmes de recyclage de l'eau et les équipements à faible consommation d'eau, peut réduire considérablement la consommation.
Sensibilisation	La formation et la sensibilisation des employés sur l'importance de la conservation de l'eau peuvent également aider.
Maintenance	La maintenance régulière des installations pour prévenir les fuites et les gaspillages est cruciale.



# La surconsommation d'eau en entreprise

## Conclusion

La surconsommation d'eau en entreprise est un défi complexe qui nécessite une approche multidimensionnelle. En adoptant des technologies efficaces, en sensibilisant les employés et en respectant les réglementations, les entreprises peuvent réduire leur consommation d'eau et contribuer à la préservation de cette ressource vitale.





# La surconsommation de papier

## Introduction

La **surconsommation de papier** désigne l'utilisation excessive et souvent inutile de papier dans divers secteurs, notamment en entreprise, à l'école ou à la maison. Malgré la transition numérique, la demande en papier reste élevée, entraînant des **conséquences environnementales et économiques** importantes. Réduire cette consommation est essentiel pour une gestion plus durable des ressources.



# La surconsommation de papier

## Causes de la surconsommation de papier

Causes	Description
<b>Impressions excessives</b>	Impression de documents non nécessaires, mauvaise gestion des impressions.
<b>Usage administratif</b>	Bureaucratie, documents en plusieurs exemplaires, archivage papier.
<b>Communication papier</b>	Flyers, affiches, courriers, catalogues non sollicités.
<b>Manque de numérisation</b>	Faible utilisation des outils numériques pour remplacer le papier.
<b>Comportements automatiques</b>	Pratiques ancrées : impressions systématiques, absence de tri ou de réutilisation.



# La surconsommation de papier

## Conséquences de la surconsommation de papier

Conséquences	Description
Déforestation	Le papier provient majoritairement du bois : forêts abattues pour répondre à la demande.
Pollution	Fabrication du papier = consommation d'eau, d'énergie et rejets chimiques.
Déchets en masse	Tonnes de papier jetées chaque année, souvent sans recyclage.
Coûts économiques	Achats de papier, impression, stockage, traitement des déchets.





# La surconsommation de papier

## Solutions pour réduire la surconsommation de papier

Solutions	Description
Numérisation des documents	Remplacer les documents papier par des formats numériques (PDF, cloud, etc.).
Impression responsable	Imprimer en recto-verso, uniquement en cas de nécessité, en noir et blanc.
Utilisation de brouillons	Réutiliser le papier déjà imprimé d'un côté pour les notes ou les essais.
Communication digitale	Privilégier les mails, newsletters, affichages numériques.

# La surconsommation de papier

## Conclusion

La **surconsommation de papier** est un problème facilement évitable si des **mesures simples et efficaces** sont mises en place. Réduire l'usage du papier permet de préserver les forêts, de **limiter la pollution et de réduire les coûts** pour les entreprises comme pour les particuliers.

Adopter une **gestion durable du papier**, c'est participer activement à la **transition écologique et à la protection des ressources naturelles**.





## La surconsommation de papier

**MERCI !**

**À vos questions, à vos réactions !**

