

Meubles de bureau

Notice sur l'approvisionnement durable



En bref

Lors de l'achat de meubles de bureau, vous devez vous assurer que le bois employé provient de forêts gérées durablement et que les autres matières premières sont d'origine renouvelable. En outre, les meubles recouverts de tissu doivent respecter les normes sur les tissus d'ameublement. Lors de la confection, il faut éviter si possible l'emploi de substances nocives pour l'environnement et la santé. La prise en compte, dès l'achat, des critères de facilité de réparation, de robustesse et d'usage modulaire du mobilier minimise non seulement l'impact sur l'environnement mais réduit également les frais d'acquisition et d'usage.

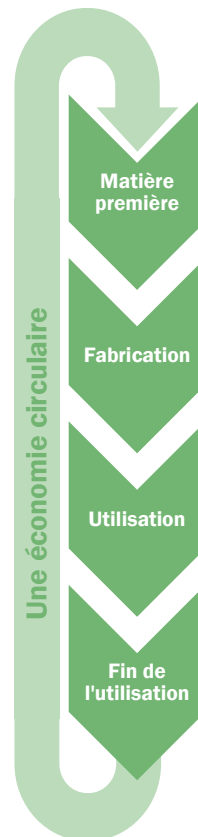
Avantages de l'acquisition durable de meubles de bureau

- Réduction des coûts du fait de la durée de vie et de la facilité de réparation des meubles
- Protection de la santé lors de la fabrication et de l'utilisation
- Gain de productivité et protection de l'environnement grâce aux économies en ressources naturelles et en énergie
- Rôle de modèle et positionnement de l'entreprise optimisée

Les points sensibles du cycle de vie

Les défis écologiques et sociaux existent à différentes étapes du cycle de vie:

- **Matière première:** Le bois – en général le matériau principal des meubles – est une matière première renouvelable. Si la gestion de la forêt n'est pas durable ou même si la coupe du bois est illégale, le déboisement peut entraîner des dommages considérables sur l'environnement, à savoir l'érosion, la disparition d'espèces et la réduction de la biodiversité. Les matières premières non renouvelables telles que le plastique ou le métal doivent être évitées autant que possible.
- **Fabrication:** La sécurité au travail insuffisante et les bas salaires sont d'éventuels facteurs sociaux sensibles lors de la fabrication de meubles. Les substances employées au cours de la fabrication dans les solvants et les colles peuvent nuire à la santé des employés et des utilisateurs.
- **Utilisation et fin de l'utilisation:** L'ergonomie doit être respectée pour l'utilisation des meubles. L'emploi de laques nocives à la santé ou de colles dans les meubles peut nuire à la santé des utilisateurs et entraîner des pollutions de l'environnement lors de leur élimination. Les matériaux d'emballage non recyclables constituent un problème supplémentaire.



• Éviter le bois issu de l'exploitation illégale de la forêt ou non responsable

• Sécurité du travail
• Substances nocives à l'environnement et à la santé
• Consommation d'énergie

• Libération de matières nocives à la santé
• Ergonomie insuffisante

• Libération de substances nocives à l'environnement lors de leur élimination

Recommandations

- **Analyser la situation de départ:** En menant cette analyse, basez-vous sur les processus de respect des critères de durabilité lors de l'acquisition des meubles. Faites le tour d'horizon des fournisseurs possibles. Identifiez l'origine de la fabrication des produits et quels sont les points sensibles auxquels ceux-ci peuvent être soumis du point de vue des spécifications dans la branche ou les pays. Évaluez les risques sur les abus sociaux et écologiques les plus pertinents.

- **Considérez les critères sociaux et écologiques:** Préférez les meubles fabriqués à partir de matières premières recyclées et durables et veillez à ce que les substances employées nocives à l'environnement ou à la santé soient minimisées au maximum. Planifiez l'acquisition de meubles en considérant leur durée de vie la plus longue possible et leur utilisation modulaire. Exigez le respect des normes fondamentales de l'OIT, l'Organisation internationale du Travail, et considérez en particulier les points sensibles éventuels tels que par ex. les mesures de protection au travail. Définissez les valeurs limites pour les matières polluantes (cf. [critères MPE](#)). Pondez à la fin la qualité du produit et son aptitude à être réparé pour prolonger sa durée de vie. Si des produits existent en économie circulaire, privilégiez ceux-ci.
- **Exigez des standards de durabilité:** Pour les meubles - en particulier ceux en bois - existent différents standards et labels de durabilité. Faites votre choix en vous basant sur les standards suivants et les labels majeurs et utilisez les comme instruments d'approvisionnement.

Les standards de durabilité majeurs

Aucun standard existant ne couvre de façon exhaustive les aspects sociaux et écologiques tout au long de la filière logistique. Vous obtiendrez plus d'informations sur les standards disponibles en cliquant sur le Boussole de durabilité.

Quels critères entrent en ligne de compte et à quels niveaux de la filière logistique?

Critères sociaux

Critères écologiques



Certificat produit: Le produit est certifié et marqué d'un label

Matière première

Fabrication

Ange bleu

Écologique: désigne les produits et les prestations respectueux de l'environnement ; c'est le label garanti par l'État allemand. Il garantit que les substances suivantes ne sont pas présentes dans le produit: toxiques, nocives à l'environnement, sensibilisantes, cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction.



- RAL-UZ 38: Produits en bois ou dérivés du bois, pauvres en émissions
- RAL-UZ 76: Panneaux en bois, pauvres en émission
- RAL-UZ 117: Meubles recouverts de tissu, pauvres en émission
- RAL-UZ 30a: Matières synthétiques / Plastiques recyclés
- RAL-UZ 12a: Laques peu polluantes



FSC

Social: FSC exige le respect de normes sociales minimales (entre autres celui des normes fondamentales de l'OIT).

FSC RECYCLED

Écologique: garantit 100% de fibres recyclées.

FSC garantit le respect des normes fondamentales de l'OIT sur l'ensemble de la chaîne logistique

FSC 100%

Écologique: garantit que 100% de la cellulose est issue de forêts gérées durablement.

FSC MIX

Écologique: garantit que 70% au moins de la cellulose sont issus d'une économie forestière respectueuse de l'environnement



100%

MIX



PEFC

Écologique: garantit que 70% au moins de la cellulose sont issus d'une économie forestière gérée respectueuse de l'environnement.

Social: exige que 70% au moins du bois soient issus d'une économie forestière socialement responsable et rentable et exige le respect de normes sociales minimales (entre autres des normes fondamentales de l'OIT).





Écolabel autrichien

Écologique: garantit 100% de fibres recyclées, exclusion de substances chimiques nocives lors de la fabrication.

- UZ 07: Bois et matériaux en bois
- UZ 01: Laques, lasures et laques et vernis de protection du bois
- UZ 06: Meubles
- UZ 34: Fauteuils, sièges et chaises de bureau



Écolabel européen

Écologique: garantit l'exclusion de substances chimiques lors de la fabrication, définit les exigences écologiques pour la cellulose (recyclée ou 50% au moins issues d'économie forestière certifiée durable).



Écolabel nordique

Écologique: garantit dans les meubles fabriqués dans des matériaux différents (bois, laques, métaux, plastiques, revêtements en tissu, textiles, verre etc.) l'exclusion de substances chimiques nocives, définit les exigences écologiques à appliquer aux matières premières utilisées.



C2C ou du « berceau au berceau »

Écologique: focalise sur les produits qui sont respectueux de l'environnement et présente des matériaux gérés en économie circulaire. Le label attribue différents niveaux ; chaque élévation du niveau de labels remplit des critères supplémentaires d'exigences plus sévères.

Social: des conditions de travail équitables et des principes éthiques doivent être respectées.




Powered by

Der Verband für
nachhaltiges Wirtschaften
öbu



Avec le soutien de

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Staatssekretariat für Wirtschaft SECO