



SIDER

PARTENAIRE DE VOTRE STOCK

CHARTRE PRODUIT SIDER

sanitaire | plomberie | chauffage | électricité | serrurerie
quincaillerie | outillage | espaces verts | équipement

Choix des produits

Priorité aux produits **fabriqués** à partir de **matériaux durables et recyclables**.

Favoriser les produits **certifiés / labellisés écologiques**.

Éviter les produits contenant des substances nocives pour la santé humaine et l'environnement (*insecticides, plomb, amiante, PVC non recyclable*).

Encourager le référencement de **produits fabriqués en Europe** pour réduire l'empreinte carbone liée au transport.

Privilégier les **produits économes en eau et en énergie**.

Emballage

Minimiser l'utilisation de matériaux d'emballage et **privilégier les options recyclables ou compostables** spécialement pour la MDD.

Préférer les produits **vendus en vrac** ou en **conditionnements de grande quantité** pour réduire les déchets : réf de vente carton/sachet

Durabilité et longévité

Favoriser les produits avec une **longue durée de vie** pour réduire la fréquence de remplacement.

Promouvoir les produits **réparables** et **faciliter l'accès aux pièces de rechange**. Infos Site Web sur les pièces détachées.

Sensibilisation

Informers les ATC, service TEC et les clients **sur les avantages des produits respectueux de l'environnement et les bonnes pratiques à adopter**.

Savoir identifier et mettre en avant les produits les plus respectueux de l'offre : pictos + filtres.

Mettre à disposition des **ressources pédagogiques et des guides techniques** sur les produits écologiques.

Collaboration fabricants

Établir des partenariats avec des fabricants et fournisseurs engagés dans le développement durable.

Encourager l'innovation et la recherche de solutions écologiques dans le secteur du matériel de second œuvre.

Évaluer régulièrement les performances environnementales des fournisseurs et favoriser ceux qui intègrent des pratiques durables.

Logistique Qérys

Respect du cahier des charges empreinte logistique QERYS