

Fiche pratique

Les domaines d'achats privilégiés lors de la mise en place d'une démarche d'achats responsables sont les suivants :

- Fournitures de bureau
- Matériel informatique
- Produit de nettoyage
- Alimentation-restauration
- Transport
- GESTION DES INTERIMAIRES
- Multi technique

Fournitures de bureau

Il est recommandé de privilégier les :

- Produits fabriqués à partir de matières recyclées post-consommation ou renouvelables (papier labellisé ou recyclé, calculatrice solaire...)
- Produits à longue durée de vie
- Peinture à base d'eau à faible teneur en COV
- Lampes sans mercure vu que le Maroc a signé la « Convention Minamata » qui interdit l'importation et l'exportation de produits contenant du mercure.
- Une préférence pour les meubles certifiés par des tiers
- Emballages recyclables

Il est également recommandé de regrouper les commandes afin de limiter les déplacements du fournisseur

N.B. : Les blocs notes de l'UM6P sont écologiques, cependant, emballés dans des sacs en plastique ce qui ne réponds pas aux exigences de l'accréditation STARS en matière de DD.

Papier de bureau

- Achat de Produits répondant aux exigences du Label FSC, PEFC ou AEM.
- Achat de papier fabriqué à partir de 90-100% de résidus, recyclés après consommation et /ou agricoles.
- Produits dont les processus de fabrication limitent les émissions de gaz à effet de serre
- Produits non blanchis au chlore
- Produits recyclables en fin de vie
- Possibilité d'imprimer en mode brouillon recto-verso

N. B. : L'UM6P s'approvisionne auprès d'un fournisseur qui propose un papier certifié FSC Mix et EU Ecolabel.

Le saviez-vous ?

La fabrication de papier non recyclé Nécessite d'importantes quantités d'eau pour extraire la cellulose : 10 à 15 litres d'eau par kilo de papier. La production de papier 100 % recyclé diminue de moitié cette consommation : de 5 à 6 litres d'eau.

Demande jusqu'à 5 000 kWh d'énergie pour sécher une tonne de papier contre 2 500 kWh pour une tonne de papier recyclé. Ainsi, la production d'une seule feuille blanche de format A4 nécessite autant d'énergie qu'une ampoule de 75 W allumée pendant une heure

- Vérifier la possibilité de reprise des DEEE par le fournisseur
- Choisir des appareils économes en énergie
- Préférer des cartouches d'encre longue durée afin de limiter le taux de renouvellement
- Choisir des appareils multifonctions afin d'optimiser la gestion (entretien, consommation...)
- Achat d'équipement certifié EPEAT ou équivalent

Bonnes pratiques

Même si le mode veille est économique, il consomme toujours de l'énergie : un ordinateur en veille consomme encore 20 à 40 % de sa consommation en phase d'utilisation. Pensez à éteindre vos ordinateurs et vos écrans le soir et les week-ends.

Installer une prise avec interrupteur pour déconnecter complètement l'ordinateur du bloc d'alimentation afin de réduire la consommation à zéro !

Produit de nettoyage

- Favoriser l'utilisation de produits éco labellisés, qui garantissent un moindre impact sur l'environnement
- Proscrire des produits ayant des composants toxiques, chimiques afin de limiter la pollution de l'air intérieur et les risques d'allergie
- Demander au prestataire la reprise et la valorisation de ses emballages.

Alimentation-Restauration

- Acheter auprès de fournisseurs locaux pour réduire l'empreinte carbone de transport
- Acheter des fruits de saison et éviter les fruits importés.
- Penser à acheter les bonnes quantités pour éviter le gaspillage alimentaire
- Consommer des produits issus d'une agriculture biologique ou du commerce équitable
- Privilégier les couverts non jetables et la vaisselle lavable

Bon à savoir

Le transport des aliments : un fruit importé hors saison par avion consomme pour son transport 10 à 20 fois plus de pétrole que le même fruit produit localement et acheté en saison.

Le gaspillage alimentaire : en moyenne, 20 kg de déchets alimentaires par personne, sont jetés chaque année (dont 7kg de produits non consommés encore emballés !

80 % des emballages sont alimentaires.

Avec ou sans Goblet, à vs de choisir !

- Il est écologique : contrairement au gobelet en carton qui ne sert qu'une fois, il est réutilisable à l'infini. Un petit geste écolo au bureau !
- Il est économique : un mug qui sert une année équivaut à plus de 500 gobelets en carton. Vous pourrez réduire les coûts au bureau.
- Il est plus agréable de boire son café dans une tasse en faïence plutôt que dans du carton. Votre café restera aussi chaud plus longtemps.

Transport

- Promouvoir des véhicules électriques et hybrides pour le transport des personnes /Marchandises.
- Mettre en place des programmes de partage de vélo pour réduire l'impact des déplacements.
- Préférer la marche, vélo ou covoiturage pour se rendre au campus afin de minimiser l'émission de gaz à effet de serre
- L'UM6P a initié un programme de partage de vélo « Ubike » pour les déplacements au sein du Campus.
- L'université dispose des hébergements pour les étudiants afin de les encourager à vivre près du Campus et par la suite minimiser l'impact des transports.