

# Réduire et trier ses déchets

à l'Université  
de Strasbourg

# Réduire

## Papier

- Modifier les paramètres par défaut des imprimantes et photocopieurs en noir et blanc / recto verso / économie d'encre
- Pour aller plus loin - imprimer plusieurs pages par feuille - réduire les marges si possible
- Utiliser les enveloppes kraft plusieurs fois 
- Utiliser le verso des feuilles en guise de brouillon

## Matériel à usage unique

- Limiter les gobelets et bouteilles en plastique → utiliser une gourde, un gobelet réutilisable, une tasse 
- Limiter l'utilisation de couverts et de vaisselle jetable lors des réunions, colloques... → penser à apporter ses repas dans des contenants en verre

## Mail

- Préférer l'envoi de liens à l'envoi de pièces jointes
- Supprimer les pièces jointes inutiles lors de transfert de mails 
- Limiter le nombre de destinataires et éviter le plus possible l'option « répondre à tous »
- Se désabonner des listes de diffusion non nécessaires

# Trier

## Déchets valorisables

Valoriser :

- Cartouches d'encre
- Verre (sans les bouchons, propres)
- D3E (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques) \* 
- Mobilier de bureau (Valdélia) \*

## Déchets recyclables

Recycler :

- Papiers, cartons (pliés à plat)
- Canettes, boîtes de conserve
- Briques alimentaires
- Bouteilles en plastique

## Déchets numériques

Vider régulièrement :

- les corbeilles (boîte mail et ordinateur) 
- le cache de son ordinateur (cookies, historique)
- le dossier de téléchargement
- les données inutiles pour éviter d'encombrer les unités de stockage

## Déchets ménagers

Jeter :

- Déchets assimilés aux ordures ménagères
- Déchets non dangereux
- Films d'emballage
- Polystyrène

## Déchets dangereux

Trier avec soin :

- Piles
- Ampoules, tubes fluorescents 
- Peintures
- Solvants
- Acide, base
- Huiles usagées
- Solides et liquides toxiques
- Matériels contaminés par des produits chimiques
- Produits et réactifs de laboratoire en petits conditionnements (inférieur à 5L)
- Aérosols, gaz

→ Se référer au guide de tri des déchets chimiques, ménagers et recyclables pour leur élimination sur l'ENT

## Pour aller plus loin Dans son service / sa composante

- Organiser un compost
- Acheter de la vaisselle réutilisable, un nombre conséquent de tasses / gobelets réutilisables pour le personnel
- Participer aux ateliers zéro déchet proposés par le SPACS
- Penser à refuser, réduire, réutiliser et recycler
- Échanger avec vos collègues 

Ce guide vous est proposé par la mission développement durable de l'Université de Strasbourg.

Nous contacter : [developpement-durable@unistra.fr](mailto:developpement-durable@unistra.fr)  
Tél : 03 68 85 65 54

\* Uniquement pour le personnel et les enseignants-chercheurs