


Reducir y clasificar sus desechos


en la **Universidad**
de Strasbourg

Reducir


Papel

- Cambiar la configuración predeterminada de las impresoras y fotocopiadoras a blanco y negro / ambas caras / ahorro de tóner.
- Para ir más lejos - imprimir varias páginas por hoja - reducir los márgenes si es posible.
- Utilizar sobres de papel kraft varias veces. 
- Usar el dorso de las hojas como borrador.

Material de un solo uso

- Limitar el uso de vasos y botellas de plástico.
→ Utilizar una cantimplora, un vaso de plástico reutilizable o una taza. 
- Limitar el uso de cubiertos y de vajillas desechables en reuniones, conferencias...
→ Considerar traer la comida en contenedores de vidrio.


Correo electrónico

- Optar por el envío de enlaces en vez de archivos adjuntos.
- Eliminar los archivos adjuntos inútiles al momento de transferir / migrar correos electrónicos. 
- Limitar la cantidad de destinatarios y evitar tanto como sea posible la opción « responder a todos ».
- Darse de baja de listas de distribución innecesarias.

Clasificar

Residuos recuperables

Reutilizar:

- Cartuchos de tinta
- Vidrio (sin tapas y limpio)
- Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEs) * 
- Muebles de oficina (de la marca ecológica Valdélia) *


Residuos reciclables

Reciclar :

- Papeles, cartones (doblados de forma plana).
- Latas y contenedores enlatados
- TetraBriks de leche o jugos
- Botellas de plástico

Residuos digitales

Vaciar regularmente :

- las papeleras (del buzón del e-mail y del ordenador)
- la memoria caché (cookies e historial)
- la carpeta de descargas
- los datos innecesarios, para evitar saturar las unidades de almacenamiento. 


Residuos domésticos

Tirar:

- Residuos sólidos urbanos.
- Residuos inofensivos
- Film transparente para embalar alimentos.
- Poliestireno.


Residuos peligrosos

Clasificar con cuidado :

- Baterías
- Bombillas y tubos fluorescentes 
- Pinturas
- Disolventes
- Ácidos y bases
- Aceites usados
- Sólidos y líquidos tóxicos
- Materiales contaminados por productos químicos.
- Productos y reactivos de laboratorio en pequeñas concentraciones (menos de 5 litros).
- Aerosoles y gases

→ Consulte la guía de clasificación de residuos químicos domésticos y reciclables para su destrucción en ENT.

Para ir más lejos en su servicio/ su facultad

- Organizar un compost
- Comprar vajillas reutilizables y una cantidad significativa de tazas / vasos de plástico para el personal.
- Participar en los talleres «Zéro déchet» propuestos por el SPACS.
- Considerar rechazar, reducir, reutilizar y reciclar.
- Intercambiar ideas con los colegas de trabajo o estudio. 

Esta guía ha sido brindada por la unidad de desarrollo sostenible de la Universidad de Estrasburgo.

Contáctanos a través de : developpement-durable@unistra.fr
Tel : 03 68 85 65 54

* Solo para el personal y los docentes investigadores.