



Bonnes pratiques

Réduire le plastique en laboratoire

- ☑ Remplacer le plastique par une alternative en verre, aluminium ou papier.
- ☑ Bien planifier et/ou réduire l'échelle de ses expériences lorsque possible.
- ☑ Opter pour des tubes plus petits ou adaptés au volume de l'échantillon.
- ☑ Préparer soi-même ses solutions et réactifs.
- ☑ Vérifier si les fournisseurs peuvent reprendre certains emballages/contenants.
- ☑ Réutiliser les emballages et glacières pour les envois.
- ☑ Privilégier l'achat de kits flexibles (rachat des réactifs séparément).
- ☑ Remplir les boîtes d'embouts de pipette plutôt que d'en acheter de nouvelles.
- ☑ Laver, stériliser et réutiliser les produits en plastique lorsque possible.