



LES LABORATOIRES RESPONSABLES

À L'UNIVERSITÉ LAVAL

CONTEXTE

Les laboratoires de recherche et d'enseignement de l'Université sont de véritables fourmilières d'apprentissage et d'innovation. Par la nature de leurs activités, ils consomment de l'énergie et de l'eau, en plus de produire des matières résiduelles. Améliorer le bilan d'un laboratoire tout en maintenant la qualité de sa recherche et en respectant les bonnes pratiques de sécurité, c'est possible!

Dans le cadre de sa politique de développement durable, l'Université encourage les chercheurs à adopter des comportements et à faire des achats qui ont un effet positif sur l'environnement. Il revient à chacun d'examiner les modifications qui sont applicables dans son milieu.

Pour les accompagner dans cette démarche, le Service des finances propose différentes fiches :

- la réduction à la source
- la gestion des biens excédentaires
- l'acquisition de fournitures de laboratoire écoresponsables
- l'acquisition d'équipements de laboratoire écoresponsables



INFORMATION

> ulaval.ca/dd



COLLABORATEURS

SERVICE DE SÉCURITÉ ET DE PRÉVENTION (SSP)

- Gestion des matières dangereuses
- [Collecte des produits chimiques](#)
- Proposition d'équipements pour remplacer les instruments contenant du mercure métallique. Cette substance est nuisible à la santé humaine et est reconnue comme un contaminant pour l'environnement.

EXTERNES

- La compagnie Fisher Scientific propose un programme d'échange des thermomètres au mercure en bon état
- Le Massachusetts Institute of Technology (MIT) propose un outil permettant de remplacer des produits chimiques ou des procédés dangereux par des solutions de rechange plus sécuritaires

