

Utilisez cette feuille de calcul pour comparer les coûts complets d'un projet de rééquipement proposé ou d'un nouveau projet d'investissement par rapport à l'équipement existant de votre usine. Calculer la réduction de vos coûts d'exploitation et la période d'amortissement anticipée peut vous permettre de justifier vos projets et d'obtenir de nouvelles ressources.

Présentez aux dirigeants de la société les économies associées à un investissement et la manière dont il améliorera encore l'efficacité opérationnelle, la sécurité alimentaire et la productivité.

Coût total d'exploitation	Coûts des équipements existants	Coûts des équipements de remplacement	Coûts des nouveaux équipements
Coût d'investissement initial	Prix d'achat	Prix d'achat	Prix d'achat
Coût de l'équipement/de l'infrastructure			
	Années	Années	Années
Durée de vie prévue de l'actif			
Coûts d'exploitation identifiés	Coûts d'exploitation annuels estimés	Coûts d'exploitation annuels estimés	Coûts d'exploitation annuels estimés
Main-d'œuvre d'exploitation (personnel)			
Main-d'œuvre sanitaire			
Temps d'arrêt sanitaire (ex. : 1 heure = 250 \$)			
Consommation d'eau			
Utilisation de produits chimiques			
Charges			
Maintenance/Maintenance préventive			
Pertes de produits générées (dommages ou déversements)			
Prélèvements après désinfection (y compris ATP, agent pathogène, etc.)			
Formation opérationnelle			
Formation sur l'hygiène			
Programmes de nettoyage périodique (hygiène, maintenance, temps d'arrêt)			
Coûts des temps d'arrêt non planifiés (pertes de production, de main-d'œuvre, etc.)			
Pièces de rechange annuelles			
Total de tous les coûts d'exploitation annuels estimés			
Coût total d'exploitation (coût d'investissement initial + [coûts d'exploitation annuels x durée de vie prévue de l'actif (années)])			

Si vous avez des questions sur le choix du bon équipement ou sur le calcul du CTE, rendez-vous sur www.intralox.com.