

ÉTUDE DE CAS  
LAVAGE DES PLATS ET DES CASSEROLES AVEC GRANULDISK  
AU GRAND HYATT SINGAPOUR

**EAU ÉCONOMISÉE:**  
**66%**

**GRANULDISK®**

# AJOUTER JUSTE MOINS D'EAU.

## RÉSUMÉ RAPIDE.

Avant:

- Lavage manuel des casseroles dans des éviers
- Consommation d'eau : 2 185 litres par jour

Après:

- 26 cycles de lavage/jour avec un Granule Smart®
- Consommation d'eau : 741 litres d'eau par jour seulement

## RÉSULTAT:

- Une économie d'eau de **66%**
- Soit 528 000 litres par an
- Amélioration des conditions de travail du personnel et meilleure organisation du flux de travail

## Stratégie d'Hyatt: Vision 2020

Hyatt se considère comme un invité de cette planète et s'est engagé à faire sa part pour en prendre soin. Le groupe a adopté une approche stratégique à long terme en ce qui concerne la durabilité environnementale et a établi une stratégie Vision 2020 qui concentre ses efforts sur les domaines d'impact et d'opportunités essentiels. Son approche repose sur trois domaines clés – L'utilisation raisonnée des ressources, la construction intelligente et Innover et Inspirer – qui touchent les propriétés du groupe, ses collègues et les communautés du monde entier.



## LA SITUATION AVANT.

L'hôtel-restaurant lavait ses plats et casseroles dans un système à 3 éviers et laissait les ustensiles tremper pendant des heures avant de pouvoir les nettoyer. Cela prenait du temps et produisait beaucoup de déchets dans l'eau et les produits chimiques.

Avec l'augmentation des coûts des ressources à Singapour et la pénurie de main-d'œuvre, Grand Hyatt Singapore a étudié si le concept No Pre-Washing™ de GRANULDISK pouvait relever ces défis.

La consommation d'eau a été mesurée avant l'installation du lave-batterie de GRANULDISK afin d'avoir un point de comparaison.



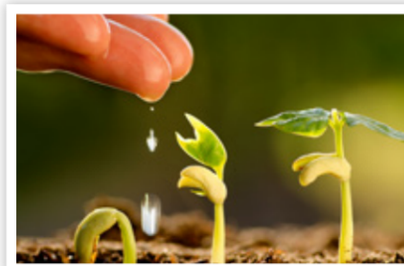
## LA SITUATION APRÈS.

Avec une moyenne de 150 poêles et casseroles dans la cuisine des banquets, les intendants se sont rapidement familiarisés avec le lave-casseroles et poêles Granule Smart.

Avec le nouveau concept, la consommation en eau était de seulement 741 litres par jour pour le lavage des casseroles. C'est environ 34 % de la consommation précédente en eau.

Le test a également prouvé que des économies de temps considérables peuvent être réalisées en investissant dans une solution GRANULDISK. Des économies de 80 % ont été réalisées, soit l'équivalent de 1 352 heures par an.

En outre, le renvoi beaucoup plus rapide des produits aux chefs constituait un avantage supplémentaire, crucial lors des préparations culinaires intenses. Dernier point et non des moindres, le résultat de lavage est irréprochable.

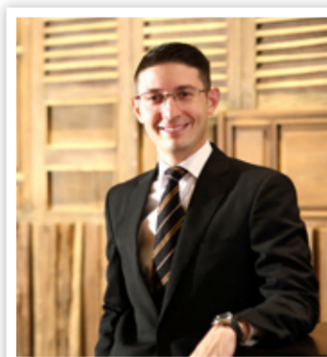


## L'AVENIR.

Après avoir essayé le Granule Smart pendant un mois, Grand Hyatt Singapore a été convaincu des économies et des avantages de la solution GRANULDISK. L'hôtel regroupant plusieurs restaurants sous un même toit, il existe d'autres possibilités pour permettre à l'hôtel de faire davantage d'économies.

« Mes chefs l'adorent ! Les ustensiles sont rapidement nettoyés et séchés, immédiatement prêts à l'emploi. GRANULDISK améliore notre efficacité opérationnelle tout en réduisant notre empreinte environnementale. »

**Lucas GLANVILLE**, Directeur des opérations culinaires, Grand Hyatt Singapour et Asie du Sud-Est



« La durabilité fait partie intégrante de notre vision et le concept GRANULDISK est un autre jalon en phase avec nos objectifs environnementaux. GRANULDISK est non seulement un excellent moyen de réduire les coûts, mais contribue également à l'épanouissement de notre planète. »

**Jerome PAGNIER**, Directeur de la restauration, Grand Hyatt Singapore

« GRANULDISK répond à nos exigences HACCP tout en améliorant les conditions de travail et en économisant du temps sans pré-lavage. Nous sommes très satisfaits de GRANULDISK et nous espérons avec impatience voir davantage de machines dans nos cuisines ! »

**Vijay SIVARAJAH**, Responsable - Intendance, Grand Hyatt Singapore (à gauche) et **Cho Seng Lim**, Directeur régional des ventes, GRANULDISK



## CONSOMMATION D'EAU

(pour le lavage de la batterie, par an)

Avant :	Après :
<b>798 000 litres</b>	<b>270 000 litres</b>
Coût avant :	Coût après :
<b>\$ 2 945</b>	<b>\$ 966</b>



## EAU ÉCONOMISÉE

# 66%

## CONSOMMATION D'ÉNERGIE\*

(pour le lavage de la batterie, par an)

Avant :	Après :
<b>9 898 kWh</b>	<b>1 299 kWh</b>
Coût avant :	Coût après :
<b>\$ 1 336</b>	<b>\$ 175</b>



## ÉNERGIE ÉCONOMISÉE

# 87%

## CONSOMMATION DE PRODUITS CHIMIQUES

(pour le lavage de la batterie, par an)

Avant :	Après :
<b>215 litres</b>	<b>87 litres</b>
Coût avant :	Coût après :
<b>\$ 1 290</b>	<b>\$ 522</b>



## PRODUITS CHIMIQUES ÉCONOMISÉE

# 60%

\*Consommation calculée à partir de la consommation d'eau.

Follow us on



## JUGEZ PAR VOUS-MÊME. **WASH IN LIVE.**



Réservez votre Live Wash gratuite et vivez en direct l'expérience du Lavage avec un Lave Batterie GRANULDISK. Scannez le code QR, ou enregistrez-vous sur [granuldisk.com](http://granuldisk.com) ou contactez votre distributeur GRANULDISK.

© GRANULDISK 05-2019 We reserve the right to correct any printing errors.



Les Lave Batterie GRANULDISK utilisent des PowerGranules, une très faible quantité d'eau et de détergent, pour **récurer mécaniquement** et laver les marmites, poêles, bacs, grilles et autres ustensiles de cuisine professionnelle. La forte puissance du sablage combinée à de hautes températures garantit un lavage hygiénique en quelques minutes seulement, et des **consommations de détergent, d'énergie et d'eau jusqu'à 70% inférieures** à toutes autres méthodes de lavage traditionnelles.

**Une solution de lavage économique, intelligente et durable – Sans besoin de Pré-Lavage manuel.**

Les Lave Batterie GRANULDISK sont une innovation Suédoise, présente sur le marché depuis près de 30 ans. La famille Sandberg a cru et investit dans GRANULDISK.

# **GRANULDISK®**