



**V.A.C.<sup>®</sup>**  
Therapy

Deux grandes études économiques indépendantes\*  
l'ont démontré :

**la thérapie  
3M<sup>™</sup> V.A.C.<sup>®</sup>  
réduit le coût total  
du traitement<sup>1,2</sup>**

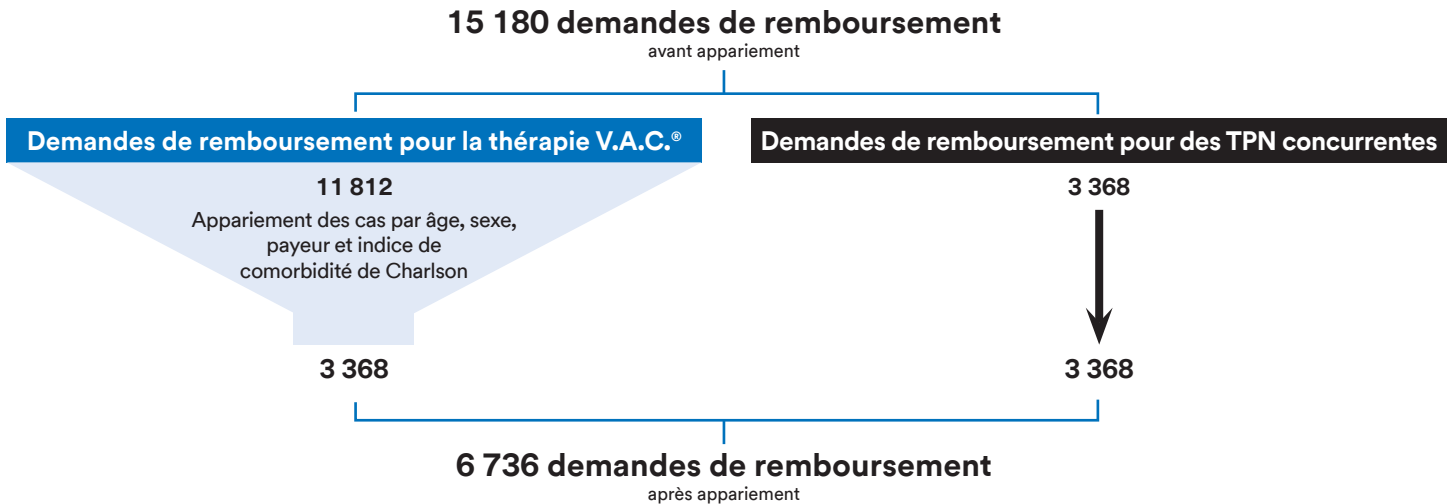


# La plus récente analyse économique sur la santé<sup>2</sup> basée sur des données réelles de demandes de remboursement aux assurances maladie, a fourni des informations sur la rentabilité de la thérapie par pression négative (TPN).

L'analyse a montré que les patients ayant bénéficié de la thérapie V.A.C.<sup>®</sup> présentaient des frais de traitement totaux et relatifs aux plaies inférieurs à ceux des patients ayant reçu une TPN concurrente, pour tous les types de plaies et sur toute la période examinée.

## Méthodologie<sup>2</sup>

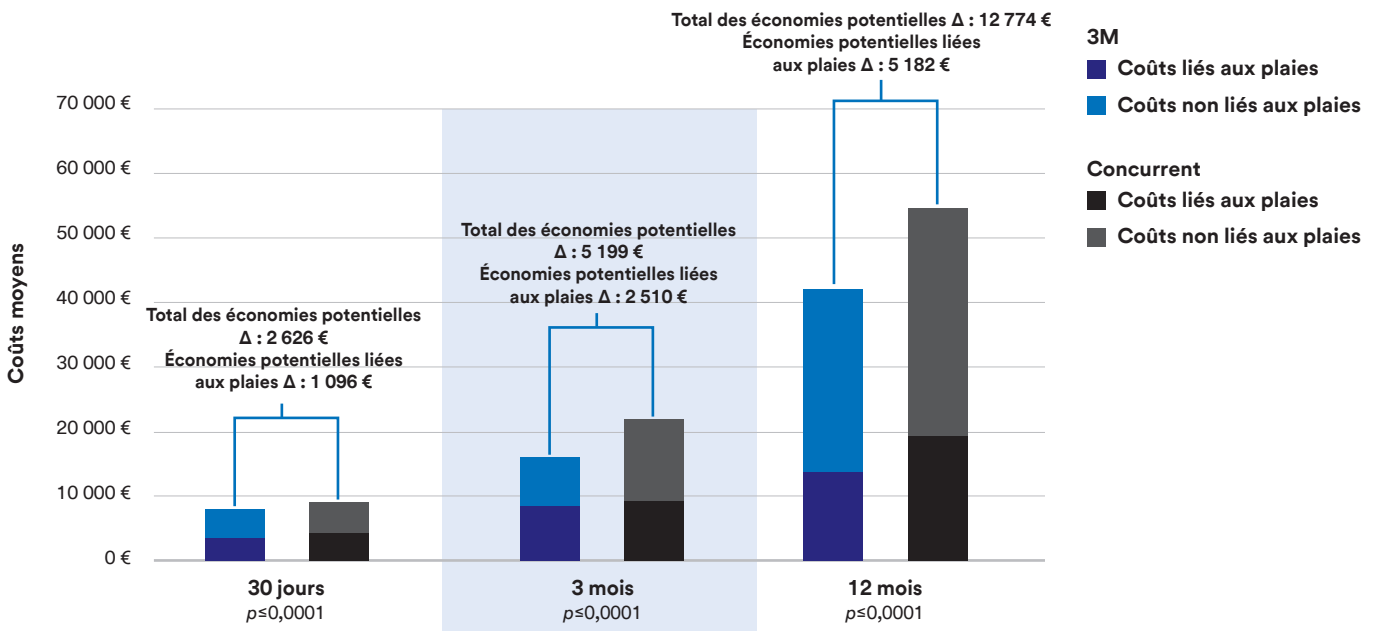
Dans le cadre d'une analyse rétrospective de la base de données des demandes de remboursement adressées aux assurances aux États-Unis, les coûts totaux et liés aux plaies des patients ayant bénéficié de la thérapie V.A.C.<sup>®</sup> ont été comparés à ceux d'une TPN concurrente dans un cadre ambulatoire entre janvier 2016 et septembre 2018. Divers environnements de soins et types de plaies ont été mis en parallèle au bout de 30 jours, 3 mois et 12 mois après la demande de remboursement initiale.



\*Données détenues et analysées par un tiers ; analyse financée par 3M.

## Les patients bénéficiant de la thérapie 3M™ V.A.C.<sup>®</sup> ont présenté des coûts totaux et liés aux plaies moins élevés sur toutes les périodes

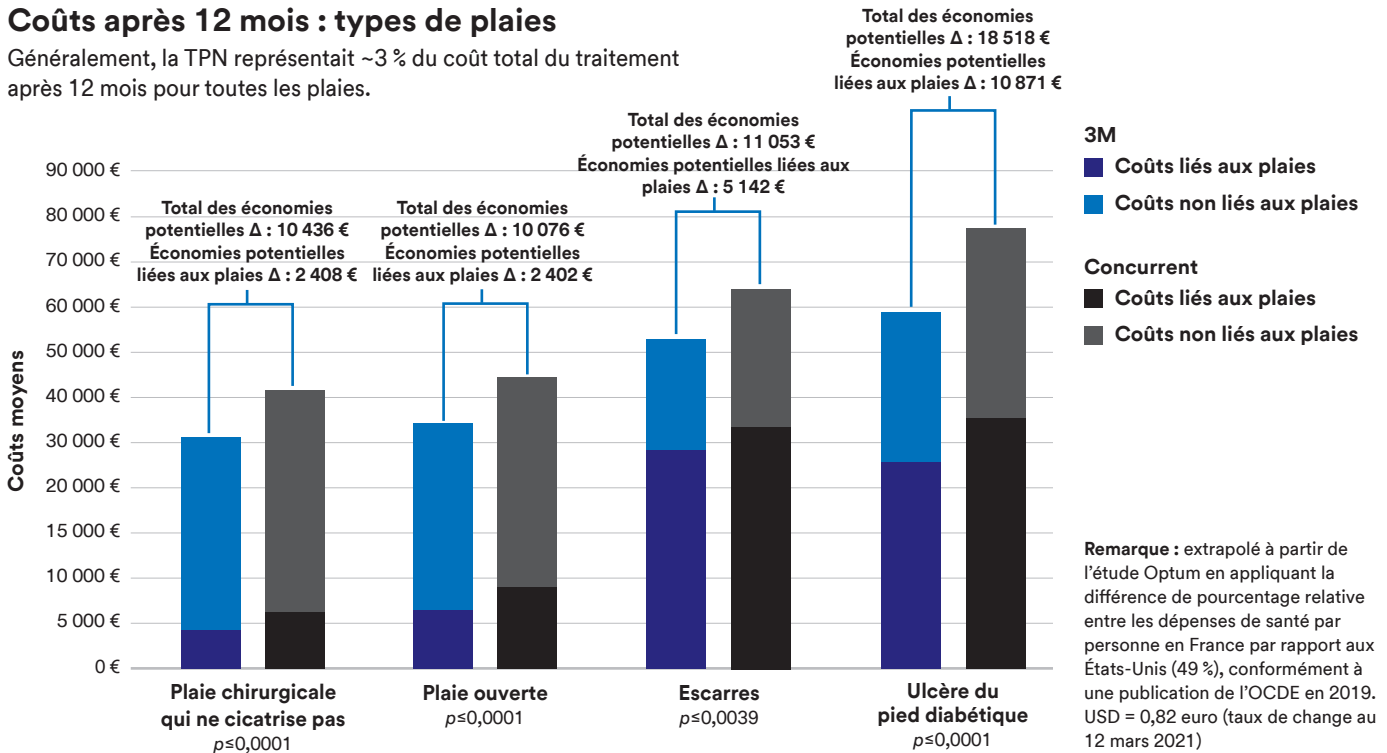
### Coûts après 30 jours, 3 mois, 12 mois : toutes les plaies



# Les patients bénéficiant de la thérapie 3M™ V.A.C.® ont présenté des coûts totaux et liés aux plaies moins élevés pour différents types de plaies après 12 mois

## Coûts après 12 mois : types de plaies

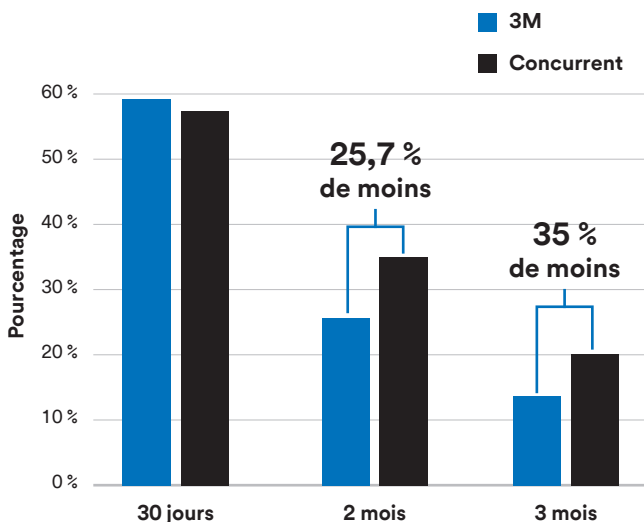
Généralement, la TPN représentait ~3 % du coût total du traitement après 12 mois pour toutes les plaies.



## La durée moyenne de traitement des patients ayant bénéficié de la thérapie V.A.C.® était plus courte

Comment la thérapie V.A.C.® peut-elle vous permettre de traiter plus de patients atteints de plaies ?

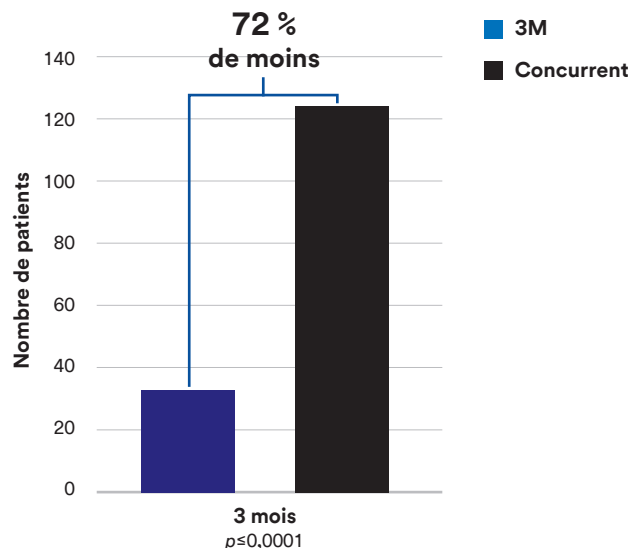
### Pourcentage de patients restés en TPN



## Les patients bénéficiant de la thérapie V.A.C.® étaient moins susceptibles d'être orientés vers un autre fournisseur de TPN

Comment la thérapie V.A.C.® peut-elle vous aider à réduire le temps et les ressources consacrés à former de nouveau le personnel et les patients ?

### Nombre de patients ayant changé de fournisseur de TPN après 3 mois





# Un leader mondial des soins de la peau et des plaies vous accompagne.

En tant que partenaire, notre tâche est de vous aider à aider vos patients. Lorsque nous associons nos compétences scientifiques à votre expertise, les résultats obtenus sont extraordinaires.



## Des solutions basées sur la science

Plus de 60 000 hôpitaux, foyers et entreprises du monde entier font confiance aux produits 3M. Notre portefeuille complet de solutions avancées pour les soins des plaies est étayé par des preuves cliniques dans des domaines innovants et en essor – notamment les pansements, les consommables et la technologie numérique.



## Un support permanent

De la commande au positionnement et à la thérapie, en passant par la sortie du patient, notre support clinique et technique est continu, efficace et disponible quand vous en avez besoin.



## Une formation de classe mondiale

Nous sommes une extension de votre équipe et vous donnons la possibilité de suivre un entraînement pratique et une formation médicale gratuite.

## Vous êtes prêt à franchir le pas ?



Contactez votre représentant commercial 3M

### Références

1. Law A, Cyhaniuk A, Krebs B. Comparison of health care costs and hospital readmission rates associated with negative pressure wound therapies. *Wounds*. 2015 Mar;27(3):63-72. PMID : 25786078.
2. Law A L, Krebs B, Karnik B, Griffin L. Comparison of Healthcare Costs Associated With Patients Receiving Traditional Negative Pressure Wound Therapies in the Post Acute Setting. *Cureus* 12(11): e11790. DOI 10.7759/cureus.11790.

**Remarque :** il existe des indications, des contre-indications, des mises en garde, des précautions et des informations de sécurité propres à ces produits et thérapies. Veuillez consulter un clinicien et vous reporter au mode d'emploi du produit avant toute utilisation.



**3M France**  
1, Parvis de l'Innovation  
CS 20203 Cergy Pontoise Cedex  
95006 France

Tél +33 (0) 130316161  
Fax +33 (0) 170704265  
Web [3mfrance.fr/3M/fr\\_FR/notresociete-fr/](http://3mfrance.fr/3M/fr_FR/notresociete-fr/)

Réservoir V.A.C.®, 3M™ V.A.C.® Gel, Connecteur en Y 3M™ V.A.C.®, Capuchon pour tubulure 3M™ V.A.C.®, Tampon 3M™ SensaT.R.A.C.™ : Dispositifs Médicaux de classe Is, CE 2797. Pansements 3M™ V.A.C.® : Dispositif Médicaux de classe IIb, CE 2797. Unité de Thérapie 3M™ ActiV.A.C.™, Film 3M™ V.A.C.® : Dispositifs Médicaux de Classe IIa, CE 2797. KCI Manufacturing IDA Business & Technology Park Dublin Road Athlone, co. Westmeath Ireland. Edition : Décembre 2021

© 2022 3M. Tous droits réservés. 3M et les autres marques mentionnées sont des marques et/ou des marques déposées. Utilisation interdite sans autorisation. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. PRA-PM-BE-00078 (01/22)