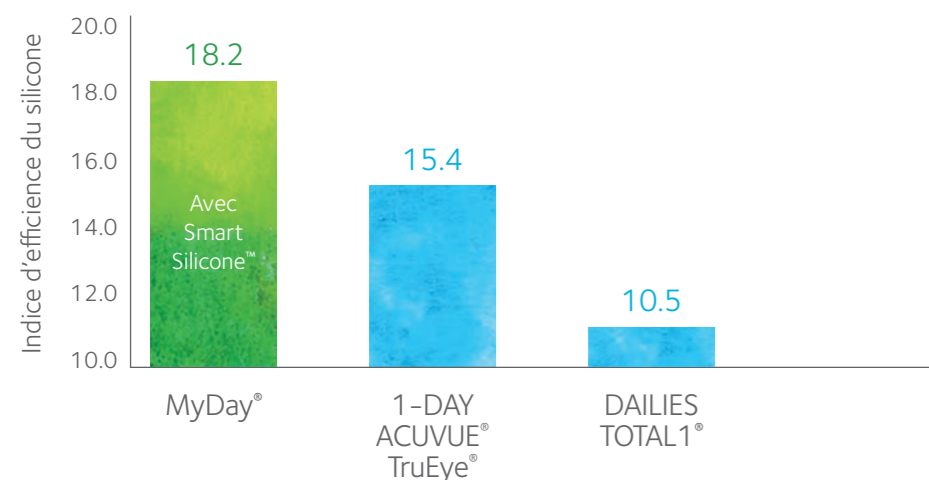


## La chimie Smart Silicone™ – garantit une oxygénation optimale avec moins de silicone

L'indice d'efficacité du silicone quantifie la performance du transport de l'oxygène à travers le silicone-hydrogel, en fonction des teneurs en silicium et en eau. Sa valeur numérique représente le rapport entre le Dk d'une lentille et sa teneur (%) en silicium.

$$\text{Indice d'efficacité du silicone} = \frac{\text{Dk}^*}{\% \text{ Silicium dans la lentille}}$$

Indices d'efficacité du silicone des principales lentilles jetables journalières en silicone-hydrogel



Lentille	Si† (%)	Dk* (Barrers)	Hydrophilie (%)	Module MPa	Indice d'efficacité du silicone
MyDay®	4.4±0.1	80	54	0.4	18.2±0.4
1-DAY ACUVUE® TruEye®	6.5±0.1	100	46	0.7	15.4±0.2
DAILIES TOTAL1®	13.3±0.1	140	33	0.7	10.5±0.1

% de silicium: quantité de silicium dans la lentille à l'état hydraté

La chimie Smart Silicone™ permet de réduire la quantité de silicone nécessaire pour atteindre une oxygénation optimale.

## Utilisez MyDay® pour satisfaire plus de porteurs

Grâce à sa chimie Smart Silicone™, MyDay apporte:

- ✓ Souplesse, perméabilité à l'oxygène et excellente mouillabilité **pour plus de confort en fin de journée.**
- ✓ Un **prix** qui encourage le **rééquipement** et la **fidélité**.



Plus de porteurs satisfaits par le port d'une lentille qu'ils préfèrent sans équivoque.

Matériau	Hydrophilie	Rayon de courbure	Diamètre	Puissances	Épaisseur au centre	Dk*	Dk/e	Filtre UV	Teinte de manipulation	Épaisseur aux bords	Module
stenfilcon A	54%	8.4mm	14.2mm	-10.00D à +6.00D (par pas de 0,25D de -6.00D à +5.00D par 0.50D au-delà)	0.08mm	80	100	UVA/UVB = 85%/96%	Light Blue	0.07mm	0.4MPa

Références:  
 ACUVUE®, TruEye® et MOIST® sont des marques déposées de Johnson & Johnson Medical Limited. DAILIES® et TOTAL 1® sont des marques déposées de Novartis AG.  
 1. Source: Etude indépendante : MyDay® vs. 1-DAY ACUVUE® MOIST® – (100 patients, port bilatéral, étude en crossover 2 semaines/2 semaines, randomisée et en aveugle).  
 2. Source: Etude indépendante : MyDay® vs. 1-DAY ACUVUE® TruEye® (Narafilcon A) – (57 patients, randomisée et en double aveugle).  
 \* La valeur du Dk de MyDay® du laboratoire CooperVision® a été établie selon les normes ANSI Z80.20 et ISO 18369-4. Les autres valeurs de Dk sont celles communiquées par les fabricants respectifs.  
 † Le pourcentage de silicium dans la lentille mesuré soit par spectroscopie inductive d'Absorption Atomique dans la Flamme (FLAA) soit par méthode de Plasma à Couplage Inductif (ICP).  
 # Vivez intensément.



Les lentilles jetables journalières MyDay® par CooperVision® s'adaptent facilement à la vie de vos porteurs.



Live Brightly.®

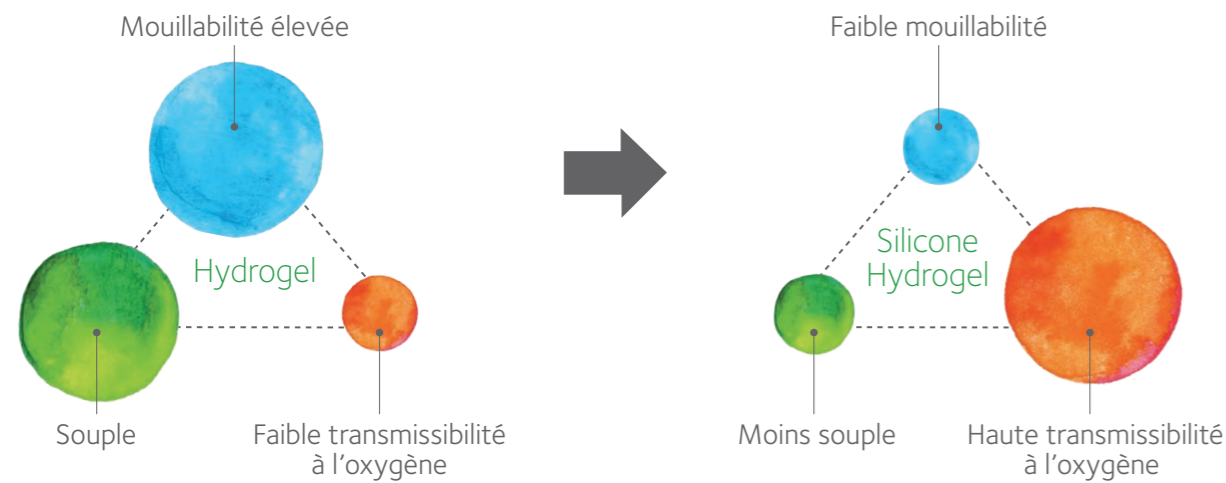


# Pourquoi les porteurs ne sont-ils pas plus nombreux à demander des lentilles plus actuelles ?

Les performances ne justifient pas le coût.

Les lentilles en hydrogel sont abordables mais n'apportent qu'une faible transmissibilité à l'oxygène

Les lentilles en silicone-hydrogel sont hydrophobes, moins souples et plus coûteuses



## MyDay® – assure le confort jusqu'en fin de journée

**Souplesse – Module optimal**  
La souplesse de l'hydrogel et la facilité de manipulation du silicone-hydrogel.

Confortable même en fin de journée grâce à la chimie Smart Silicone™

**Mouillabilité et teneur en eau optimales**  
Une bonne teneur en eau et une surface naturellement mouillable.

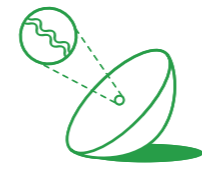
Hydrophilie 54%

MPa 0.4

Dk/e\* 100

**Oxygénation – Haute transmissibilité à l'oxygène**  
Optimale pour un port journalier.

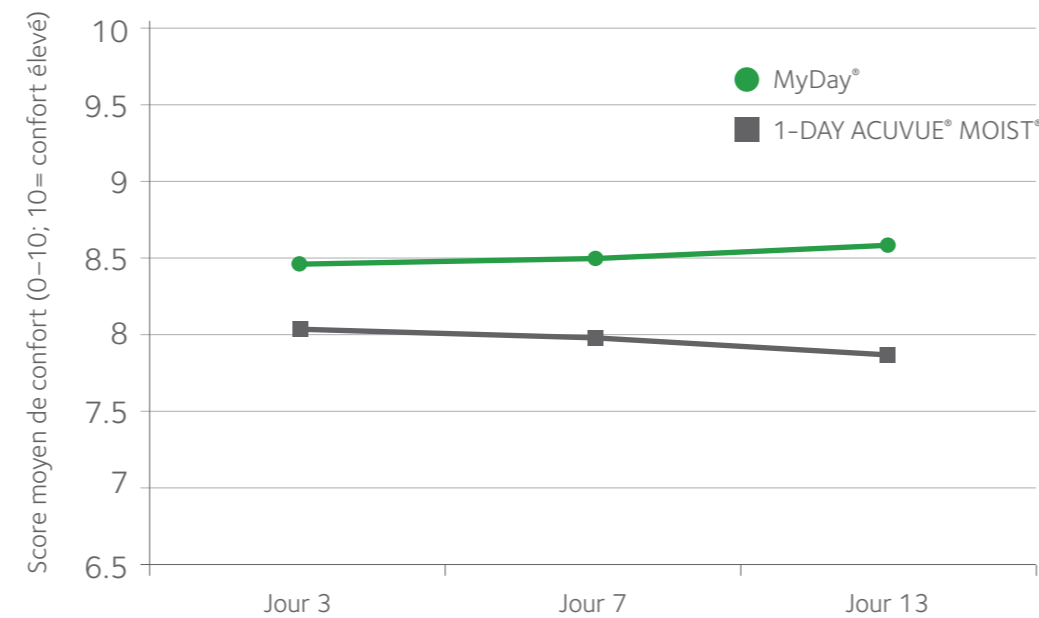
## La chimie Smart Silicone™ – le secret du confort en fin de journée



La chimie unique Smart Silicone permet de transmettre l'oxygène à travers la lentille de manière efficace, et de limiter l'utilisation de silicone. Ainsi, la lentille est souple, perméable à l'oxygène et offre une excellente mouillabilité.

## Les patients préfèrent MyDay® pour le confort en fin de journée

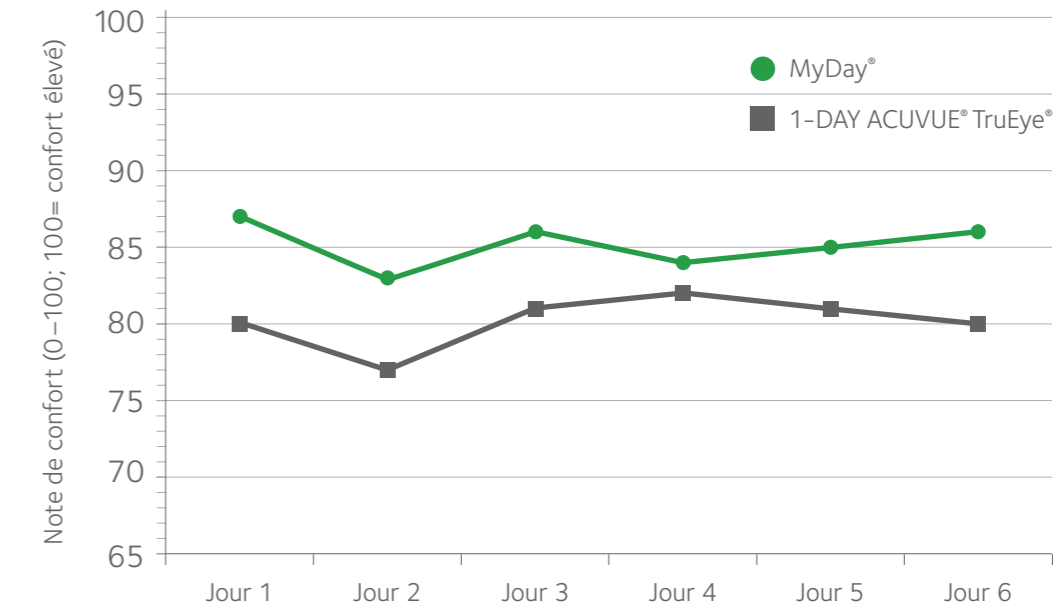
Une étude réalisée dans des conditions étroitement contrôlées, a révélé que les patients préfèrent **MyDay** à **1-DAY ACUVUE® MOIST®** après 12 heures de port.<sup>1</sup>



1. ETUDE INDEPENDANTE: 100 patients, randomisée, en double aveugle.

## Les patients préfèrent le confort en fin de journée avec MyDay®

**MyDay** apporte un meilleur confort en fin de journée que **1-DAY ACUVUE® TruEye®**<sup>2</sup>



2. ETUDE INDEPENDANTE: 57 patients, randomisée, en double aveugle.

## Les praticiens aussi préfèrent MyDay

"Les nouveaux porteurs qui ont essayé les lentilles MyDay sont revenus en disant 'Wow, quelle excellente sensation. Je ne ressens pas le besoin de les enlever après 10 heures.'"

Stefan Kaestner, Italie.

"MyDay est fantastique, tous ceux qui l'ont essayée ont dit que c'était la lentille la plus confortable en fin de journée qu'ils aient portée."

Sam Armstrong, UK.

"MyDay est la meilleure lentille jetable journalière que j'ai jamais eue."

Hans-Peter Platten, Allemagne.