



## Aptar apporte la juste dose au gel douche I Love My Planet d'Yves Rocher

Pour permettre à Yves Rocher le développement de son Gel Douche ultra concentré I Love My Planet, [Aptar Beauty + Home](#) a misé sur son **système de fermeture SimplySqueeze** pour délivrer **la juste dose de produit**. Une innovation au bénéfice des consommateurs et de la protection de l'environnement.



Yves Rocher a développé une formule de gel douche ultra concentrée avec pour objectifs la réduction des volumes d'emballages en plastique et de l'impact environnemental général du produit.



[Visualiser l'article](#)

Engagé pour la biodiversité et pour la protection de l'environnement, le Laboratoire Yves Rocher a développé **une formule de gel douche ultra concentrée** avec pour objectifs la réduction des volumes d'emballages en plastique et de l'impact environnemental général du produit. Pour **éviter une utilisation surdosée du produit** par des consommateurs encore peu habitués à ce type de formule, la marque cherchait un système de distribution adapté.

Pour relever ce défi, Aptar Beauty + Home a développé, en collaboration avec Yves Rocher, le système de fermeture Snap Top combiné à la valve en silicone SimpliSqueeze, qui empêche tout écoulement ou déversement de la formule.

Sur simple pression, le système délivre la juste dose de gel douche et offre aux consommateurs une facilité d'utilisation à chaque instant. Au relâchement de la pression, le système assure une coupure nette du produit : aucune perte, pas de gaspillage. Et pour une efficacité renforcée, cette valve est insensible aux variations de température.

Résultat : un gel douche de 100 ml permettant 40 utilisations, soit autant qu'un flacon de 400 ml ! Et avantage supplémentaire, sa contenance de 100 ml autorise son transport en avion, dans le bagage à main.

Selon Aptar, la réduction du packaging liée à cette diminution de contenance permet de réduire de manière spectaculaire l'empreinte environnementale, avec une réduction de 50 % de la quantité de plastique nécessaire et une réduction équivalente des gaz à effet de serre.