

Faits et chiffres

- La plastination a été inventée par le Dr Gunther von Hagens en 1977 à l'Université de Heidelberg, en Allemagne, et elle a été développée en permanence depuis lors.
- La plastination est une technique qui stoppe la décomposition du corps et produit des échantillons anatomiques solides, inodores et durables pour une formation scientifique et médicale.
- La production d'un plastinat de corps entier humain nécessite environ 1 500 heures de travail.
- Le plastinat le plus grand du monde est un éléphant adulte, mesurant 6 x 3,50 mètres.
- Le but de BODY WORLDS est l'éducation de la santé.
- Les expositions ont été créées par le Dr Gunther von Hagens et la Dr Angelina Whalley.
- La Dr Angelina Whalley est la conservatrice des expositions BODY WORLDS.
- La première exposition s'est tenue au Japon en 1995.
- Depuis, BODY WORLDS a parcouru le monde entier et a visité plus de 115 villes dans plus de 26 pays en Europe, en Amérique, en Afrique et en Asie.
- Plus de 44 millions de personnes ont vu BODY WORLDS, dont plus de 18 millions en Europe et plus d'un million en Suisse, plus de 17 millions en Amérique et plus de 8 millions en Asie.
- Les expositions BODY WORLDS sont constamment adaptées et nous en trouvons de différentes déclinaisons :
 - **BODY WORLDS Vital** - célèbre le potentiel du corps humain.
 - **BODY WORLDS & The Cycle of Life** - montre le corps à travers le temps.
 - **BODY WORLDS & The Story of the Heart** - sur la santé cardiovasculaire et la prévention des maladies.
 - **BODY WORLDS: Pulse** - sur la santé et le vieillissement Au 21ème siècle.
 - **BODY WORLDS: The Happiness Project** - sur les effets du bonheur sur notre bien-être.
 - **BODY WORLDS RX** - prescription pour une vie saine
- Depuis 2010, ANIMAL INSIDE OUT visite le monde. Cette exposition inoubliable offre une exploration unique de ce qui se cache sous la surface de nombreux animaux étonnants
- En 2013, l'Association internationale des centres de science et de technologie (ASTC) a reconnu le Dr Gunther von Hagens pour des réalisations et des contributions importantes à la compréhension publique de la science.
- En 2015, le premier Musée de l'Homme dédié au corps humain a ouvert à Berlin, en Allemagne. Il invite le visiteur à se concentrer sur les différentes facettes de la vie et inciter les visiteurs à contempler ce qui nous rend humain.
- Les expositions de BODY WORLDS sont basées sur un programme de don de corps établi par lequel les donateurs demandent expressément que leurs corps soient utilisés dans une exposition publique après leur décès. À l'heure actuelle, plus de 16 000 donneurs, dont 96 ressortissants suisses sont inscrits dans le programme de donation.