

# SYMATESE

LA SCIENCE DE LA RÉGÉNÉRATION TISSULAIRE & DE LA RECONSTRUCTION ET SES SYSTÈMES D'ADMINISTRATION AU BÉNÉFICE DES MÉDECINS ET DES PATIENTS.

## Communiqué

Bornel, près de Paris, France, 17 février 2026

SYMATESE S'EXPRIME DANS LE CADRE DU DÉBAT ACTUEL SUR LA MÉDECINE ESTHÉTIQUE EN FRANCE.

**Auteur : Jean-Paul Gérardin, CEO de SYMATESE**

Nous nous réjouissons que le débat concernant la réglementation de la médecine esthétique ait été posé lors du colloque qui s'est tenu à la questure de l'Assemblée nationale le 12 février dernier. Le colloque a regroupé les instances politiques, le conseil de l'ordre des médecins et de nombreux représentants des associations de praticiens. Les échanges fructueux ont mis en évidence la nécessité de renforcer le cadre réglementaire de la médecine esthétique afin de lutter contre les pratiques illégales dans l'intérêt des médecins et des patients.

Dans le cas notamment des injections d'acide hyaluronique et de toxine botulique, il est en effet primordial que les patients ne soient pas exposés à des risques graves provoqués par des non-médecins agissant en toute illégalité. Ces pratiques détournées nuisent grandement à la sécurité des patients et altèrent l'image de l'ensemble de la filière. Le colloque a rappelé l'importance d'une pratique encadrée, éthique et fondée sur l'expertise médicale.

La France constitue un pôle majeur d'innovation, de développement de nouvelles technologies et de produits pour la médecine esthétique. SYMATESE s'inscrit pleinement dans cette dynamique en tant qu'acteur engagé du secteur, transposant depuis plus de 15 ans ses développements innovants dans le domaine thérapeutique vers des indications esthétiques afin de répondre à la demande croissante des patient(e)s en recherche de bien-être.

Notre pays évolue aujourd'hui dans un cadre réglementaire plus contraignant que celui applicable dans les autres États membres de l'Union Européenne, ainsi que d'autres territoires majeurs. Une telle singularité est susceptible d'engendrer des distorsions, en favorisant des circuits parallèles ou des pratiques illicites. Ces déséquilibres fragilisent la confiance des patients envers des produits qui, pourtant, satisfont à des exigences européennes extrêmement rigoureuses en matière de sécurité et de performance dès lors qu'ils sont utilisés par les médecins.