

Communiqué de presse

## **Stiplastics et EVEON signent un partenariat afin de répondre aux besoins liés aux nouvelles approches thérapeutiques**

**Dans ce cadre, les deux entreprises iséroises vont s'appuyer sur leurs compétences clés afin d'accroître leurs développements dans le domaine des dispositifs médicaux.**

**Saint-Marcellin et Montbonnot, le 25 janvier 2016** - Stiplastics et EVEON annoncent la signature d'un contrat de partenariat industriel visant à mettre en commun leurs compétences, expertises et savoir-faire respectifs afin de proposer ensemble des dispositifs médicaux innovants, en particulier pour la santé connectée.

Stiplastics conçoit, développe, fabrique et commercialise des dispositifs médicaux innovants à base de matière plastique injectée, en particulier pour le packaging, le dosage, et est leader sur le marché des piluliers. La société, qui dispose d'importantes capacités de production en France, y compris en salle blanche, travaille avec de nombreux laboratoires pharmaceutiques.

EVEON, quant à elle, conçoit, développe, fabrique et commercialise des dispositifs médicaux innovants pour la préparation et/ou l'administration automatique et sécurisée de nouvelles thérapies fluidiques. Autour d'une plate-forme technologique unique, Intuity®, EVEON a créé plusieurs familles de solutions de dispositifs médicaux utilisables par les patients et les professionnels de santé, à domicile ou dans un environnement médicalisé ou hospitalier. Protégés par 13 brevets, les dispositifs médicaux d'EVEON sont réalisés à façon.

*" Nous constatons depuis plusieurs mois une demande récurrente de la part de nos clients : la possibilité d'intégrer/d'embarquer de l'intelligence dans les dispositifs médicaux. Avec le vieillissement de la population et le maintien à domicile, la nécessité d'assurer un suivi du patient à distance se dessine, et la santé connectée se concrétise. Aujourd'hui, Stiplastics ne dispose pas de l'ensemble des compétences requises (électronique, micro fluide ou mécatronique) pour répondre seule à ces requêtes. Dans la mesure où EVEON, dont nous sommes proches géographiquement, les possède, nous avons décidé d'allier nos compétences afin de nous développer ensemble sur ces marchés à forts enjeux. Nous sommes convaincus que nos deux sociétés sont tout à fait à même d'apporter des solutions "* précise Jérôme Empereur, PDG de Stiplastics.

*" Nous voyons en Stiplastics un partenaire de choix pour franchir une étape dans l'industrialisation et la fabrication des produits. Cet accord va permettre à EVEON de s'appuyer sur l'expertise des équipes de Stiplastics et ses capacités de production certifiées dans le domaine de la santé. Il s'agit d'une étape importante de la dynamique de croissance d'EVEON, avec un acteur réputé que nous connaissons bien, afin d'être en mesure de livrer nos clients avant de disposer de notre propre outil industriel. Ce partenariat doit aussi permettre de répondre ensemble à certains besoins spécifiques de l'industrie pharmaceutique. Les traitements médicaux inédits mis au point ces dernières années nécessitent une nouvelle approche de la santé, que ce soit pour les patients, le corps médical ou les pouvoirs publics et, ensemble, nous sommes en mesure d'y contribuer "* indique Vincent Tempelaere, PDG d'EVEON.

**Stiplastics et EVEON sont présentes à Pharmapack les 10 et 11 février 2016 – respectivement Stands 626 et 934.**

## Communiqué de presse

### A propos de Stiplastics

Depuis 30 ans, Stiplastics conçoit, développe, fabrique et commercialise des produits techniques et dispositifs innovants à base de matière plastique injectée, en particulier des dispositifs médicaux.

Ses équipes (bureau d'études et développements, bureau technique, pôle design et graphisme, cellule qualité/affaires réglementaires) ainsi que son outil industriel performant implanté en France, lui permettent :

- de fabriquer selon les meilleures pratiques,
- de proposer une approche projet globale, de l'idée jusqu'à sa mise en œuvre,
- et aussi de s'adapter et de s'intégrer aux projets de ses clients, quelle que soit l'étape du processus de développement. En privilégiant les co-développements, Stiplastics propose les meilleures solutions technico-économiques à ses clients.

La PME certifiée ISO 13485, ISO 15378, ISO 14001, ISO 9001 et OHSAS 18001, expert en packaging pharmaceutique (dosage et emballage), est également leader dans les produits OTC\* avec ses piluliers Pilbox®.

La société travaille avec de grands groupes pharmaceutiques, agroalimentaires ou cosmétiques (ALK, Novartis, Sanofi Aventis, Groupe Bateur, Danone, Bulgari, Noirod Antésite ...) mais aussi avec des PME.

La PME a fêté ses 30 ans en 2015.

\* Over The Counter

**Plus d'information : [www.stiplastics.com](http://www.stiplastics.com)**

Contact presse : Adélaïde Manester – ComCorp : + 33 6 70 45 74 37 - [amanester@comcorp.fr](mailto:amanester@comcorp.fr)

### A propos d'EVEON

Créée en 2009, EVEON est un spécialiste des dispositifs médicaux innovants pour la préparation et/ou l'administration automatique et sécurisée de nouvelles thérapies fluidiques et médicaments complexes. Ces dispositifs médicaux assurent un débit rapide, précis et constant de la thérapie et sont des gages de confort et d'efficacité pour les patients et les professionnels de santé, à domicile ou dans un environnement médicalisé ou hospitalier.

Autour d'une plate-forme technologique unique, Intuity®, EVEON a créé plusieurs familles de solutions de dispositifs médicaux, selon l'utilisation prévue. Protégés par 13 brevets, les dispositifs médicaux d'EVEON sont réalisés à façon.

Certifiée ISO 13485 et ISO 9001, EVEON a été récompensée à de nombreuses reprises, dont le 1er prix du concours international de la RTS / France 3 « Inventer demain » obtenu en décembre 2014 et le 2nd prix de l'Alliance pour le Génie Biologique et Médical en juillet 2015.

**Plus d'information : [www.eveon.eu](http://www.eveon.eu)**

Contact presse : Vincent Tempelaere – EVEON : +33 4 76 41 48 33 – [vte@eveon.eu](mailto:vte@eveon.eu)