



**Communiqué de presse**

## **LOMA Innovation : 1<sup>ère</sup> start-up à rejoindre élastoLAB, l'incubateur des entreprises de la filière caoutchouc et polymères !**

**Vitry-sur-Seine - le 18 octobre 2017** – LOMA Innovation s'est récemment installée au sein d'élastoLAB, le tout nouvel incubateur créé par le Centre Français du Caoutchouc et des Polymères (CFCP). Les compétences de ce centre technique sur les élastomères et polymères et la qualité du réseau d'industriels associé ont été des critères déterminants quant au choix de l'incubateur élastoLAB par la jeune start-up.

### **LOMA Innovation, la matière déformable à volonté**

Est-ce à l'homme de s'adapter aux objets de notre environnement quotidien ou est-ce aux objets de s'adapter à nos morphologies ? C'est en retenant cette seconde hypothèse que Pierre-Louis Boyer, Alexis Robert et Maxime Pascal, fondateurs de LOMA Innovation, ont créé le LM42. Cette matière plastique conduisant l'électricité peut être déformée à volonté lorsqu'on la soumet à un courant électrique. Il est alors possible de modeler les objets du quotidien et de les remodeler sans limites.

Après avoir développé et breveté le LM42 au cours de leurs études, ces trois jeunes entrepreneurs ont intégré l'incubateur Agoranov puis créé leur start-up le 30 décembre 2015. Partant du principe que le matériau LM42 pouvait avoir de très nombreuses applications et que l'intelligence marché était l'apanage des entreprises leaders, LOMA Innovation a fait le choix de fournir des licences d'exploitation liées à un usage avec une composition spécifique mise au point pour les besoins spécifiques de ses clients. La matière est directement vendue par LOMA Innovation.

Des liens se sont rapidement tissés avec de grands donneurs d'ordres de nombreux marchés applicatifs tels les cosmétiques, le sport, l'aéronautique ou le paramédical. De nouveaux

développements ont été réalisés afin de proposer des matières et des prototypes adaptés à chacun de ces marchés. Désormais LOMA innovation peut même proposer une matière qui se déforme après être passée au micro-onde !

### **élastoLAB : un nouvel élan pour le développement de l'entreprise.**

Pour faire face au développement de ses activités et l'industrialisation de ses compounds, LOMA Innovation était confrontée à un besoin de locaux et notamment d'ateliers équipés de moyens de caractérisation. Tous ces besoins l'ont poussée à se tourner vers élastoLAB qui pouvait lui apporter espace industriel, expertise et réseau. Déjà en contact avec les équipes techniques du CFCP pour des travaux de sous-traitance, les dirigeants de LOMA Innovation ont rapidement apprécié l'opportunité d'aller plus loin dans le cadre de l'incubateur élastoLAB. *« L'expertise polymères du CFCP, sa connaissance de la filière et la puissance du réseau d'industriels associés tels que Hutchinson, Michelin ou Arkema ont été des critères déterminants pour rejoindre, dès sa création, le projet élastoLAB »* précise Alexis Robert, Président de LOMA Innovation. Et de poursuivre : *« Avant de prendre notre décision, nous avons consulté d'autres centres techniques proposant conseils, sous-traitance ou accompagnement. Ces consultations n'ont fait que ressortir la qualité et l'attractivité de l'offre proposée par élastoLAB via le CFCP ; une offre sans exigences financières prohibitives de surcroît aux portes de Paris !*

### **Les objectifs à 18 mois de LOMA Innovation**

Conformément aux règles de fonctionnement d'élastoLAB, la période d'incubation de LOMA innovation sera de 18 mois. Au cours de cette période, LOMA Innovation a pour objectif de réaliser une mise en œuvre définitive de certains objets. Pour cela il leur faudra arriver à une étape de production. Quelques semaines après son installation, Alexis ROBERT conclut *« Tout ce que nous attendions d'élastoLAB, est bel et bien là ... Désormais, c'est à nous de tout faire pour réussir ! »* LOMA innovation donne dès à présent rendez-vous à ses partenaires et soutiens dans 18 mois pour dresser un bilan de ses actions. Il s'agira notamment d'apprécier les progrès réalisés en matière d'industrialisation de ses matériaux déformables.

### **A propos de LOMA Innovation**

LOMA Innovation développe une technologie brevetée de matériaux plastiques déformables qui s'insèrent à l'intérieur des objets du quotidien pour les rendre personnalisables de manière réversible et quasi-instantanée. Cofondée le 30 décembre 2015 par 3 associés, Maxime Pascal, Pierre-Louis Boyer et Alexis Robert, tous issus des grandes écoles franciliennes de commerce et d'ingénieurs, elle est la 1ère start-up à s'implanter au sein de l'incubateur élastoLAB.

**A propos d'élastoLAB** : Créé en juillet 2017, au cœur du Centre Français du Caoutchouc et des Polymères (CFCP) à Vitry sur Seine, élastoLAB est un incubateur dédié aux start-ups spécialisées dans l'innovation des matériaux visco-élastiques. Porté par l'IFOCA (Institut de formation et d'enseignement professionnel du caoutchouc), avec le soutien du SNCP (Syndicat national du caoutchouc et des polymères) et la FDCA (Fondation du Caoutchouc), il a pour vocation d'accompagner les entreprises dans leur développement.

**Les dossiers de candidature sont téléchargeables sur lien suivant :** <http://bit.ly/2wIN3om>



Ce projet est cofinancé par le fonds européen de développement régional.

**A propos du CFCP** : Le Centre Français du Caoutchouc et des Polymères (CFCP) est structuré autour de cinq organismes professionnels, le SNCP ( Syndicat National du Caoutchouc et des Polymères), le LRCCP (Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques), la FDCA (Fondation du Caoutchouc), le TNP (Travaux de Normalisation des Pneumatiques pour la France) et

l'IFOCA (Institut National de Formation et d'enseignement professionnel du Caoutchouc), tous destinés à accompagner le développement de la filière caoutchouc en France et en Europe.

Principales compétences : Formation, R&D, Assistance Technique, Normalisation, ESS, Relations sociales, Veille économique, Gestion de projets, Promotion.

Pour plus d'informations : [www.cfcpc-caoutchouc.com](http://www.cfcpc-caoutchouc.com)

#### **Contacts presse :**

##### **Centre Français des Caoutchoucs et Polymères**

Bruno MURET

Directeur Economie et Communication

60, rue Auber - 94408 Vitry-sur-Seine Cedex

Tél : 01 49 60 57 92 – Port : 06 22 70 30 77

[Bruno.muret@lecaoutchouc.com](mailto:bruno.muret@lecaoutchouc.com)

#### **QUADRANTS COMMUNICATION**

Naima PINGUET

Attachée de presse

Tél : 06 66 21 91 59

[Naima.pinguet@lesquadrants.com](mailto:Naima.pinguet@lesquadrants.com)