



## <<<<<> Communiqué de presse

Paris 04/2020

### **Les entreprises de la filière plasturgie et composites se mobilisent et fabriquent les visières STOPVIZ**

**La filière de la plasturgie et des composites se mobilise depuis le début de la crise sanitaire afin de produire à grande échelle et dans les meilleurs délais des dispositifs de visières de protection à destination du plus grand nombre. Ces visières ont été pensées, dessinées et fabriquées pour contribuer à la protection des personnes face au COVID-19 afin de pouvoir assurer la bonne réalisation des règles sanitaires imposées par l'épidémie.**

Ces visières ont pour objectif de contribuer à la protection contre le COVID-19 des personnels de santé (infirmières, médecins, dentistes, pharmaciens, ambulanciers...), des salariés de l'industrie, du commerce, des services, de l'administration (collectivités locales, CAF, Sécurité Sociale...) et du grand public.



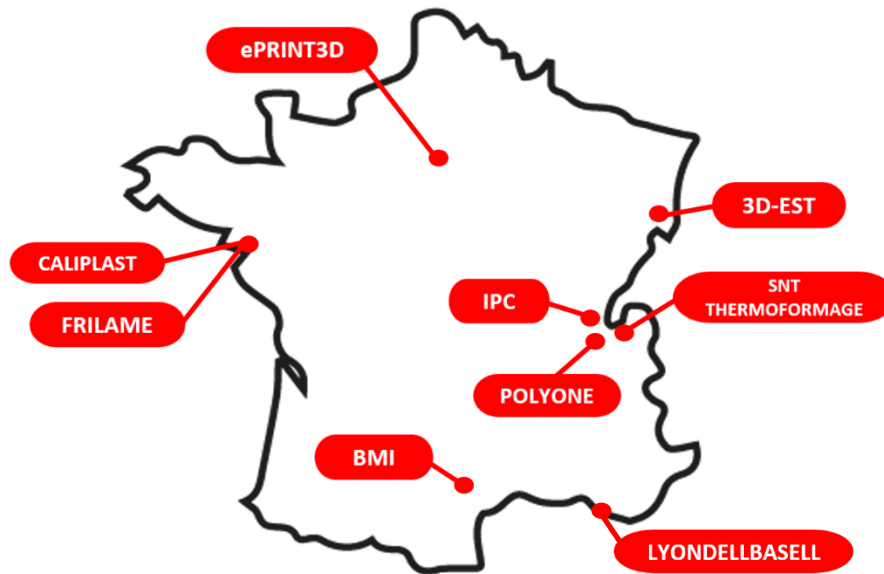
Dans ce contexte exceptionnel de crise sanitaire, sociale et économique les fabricants de ces visières ont décidé de faire bénéficier gracieusement les personnels soignants d'une première dotation de 100 000 visières afin de pallier la pénurie de moyens.

#### **Maillage industriel agile, réactif et inventif**

Pour répondre à la demande urgente de matériel de protection, différents acteurs se sont réunis à travers la France il y a un mois et ont pris l'initiative de partager leur savoir-faire, leurs outils de conception et de production afin de fabriquer et distribuer des visières à échelle industrielle. Cette initiative regroupe :

- IPC, le Centre Technique Industriel de la Plasturgie
- Les moulistes et plasturgistes BMI (12), CALIPLAST (44) & FRILAME (44)
- Le thermoformeur SNT Thermoformage (74)
- Le constructeur et imprimeur 3D 3D-EST (68)
- Le bureau d'études ePrint3D (91)
- Le formulateur de matières plastiques POLYONE et son bureau de design et d'ingénierie intégré IQ Design (01)

- Le producteur de matières plastiques LyondellBasell qui a fourni gratuitement le PP grade médical Purell<sup>1</sup> pour la fabrication de 30 000 serre-têtes.

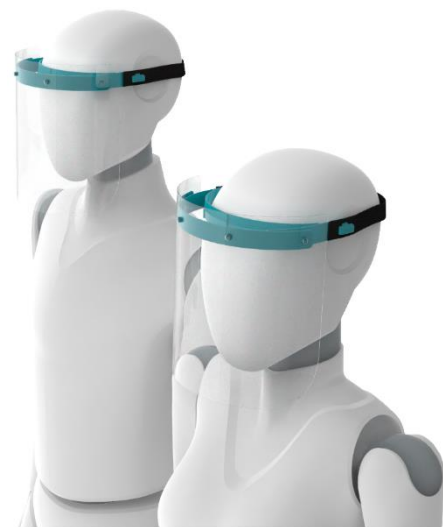


Ces entreprises ont bénéficié de la coordination et de l'appui de la Fédération de la Plasturgie et des Composites.

« Les industriels de la plasturgie et des composites ont un rôle essentiel à jouer dans la mise à disposition de solutions destinées à lutter contre la propagation du virus. La production de ces visières en est un exemple. Notre industrie sait faire preuve d'intelligence et d'agilité pour mettre à profit son savoir-faire pour le bien public. » déclare Benoît Hennaut, Président de la Fédération de la Plasturgie et des Composites

### Les spécificités techniques des visières

Les visières STOPVIZ sont candidates à la certification comme Equipement de Protection Individuelle de catégorie III.



- Les serre-têtes sont fabriqués par injection tandis que l'écran transparent est réalisé par thermoformage.
- Les serre-têtes sont en polypropylène (grade médical, vierge ou recyclé selon les usages).
- L'écran transparent est en PET de qualité alimentaire (épaisseur de 350 microns).
- L'élastique est une pièce en caoutchouc ou en TPE (élastomère thermoplastique, grade médical ou standard selon les usages) qui permet d'ajuster le serrage du support pour le meilleur confort.

<sup>1</sup>Purell est une marque déposée (US Patent and Trademark Office) propriété du groupe LyondellBasell

La production de ces visières STOPVIZ a pour ambition de permettre la mise à disposition de 30 000 visières par semaine.

Pour toute information : [www.stopviz.fr](http://www.stopviz.fr)

**Les porte-paroles des entreprises investies dans le projet sont disponibles pour répondre à toute demande d'interview ou d'entretien.**

**Contact presse Fédération de la Plasturgie et des Composites :**  
*Agence Epoka pour la Fédération de la Plasturgie et des Composites*  
*Boris Cavaglione –06 84 84 37 53 – [bcavaglione@epoka.fr](mailto:bcavaglione@epoka.fr)*  
*et Mélissa Rodanet –06 69 92 44 32 - [mrodanet@epoka.fr](mailto:mrodanet@epoka.fr)*

### **À propos de la Fédération de la Plasturgie et des Composites**

La Fédération de la Plasturgie et des Composites est la principale organisation professionnelle représentative des transformateurs de matières. Aujourd'hui, elle rassemble et représente plus de 3 500 entreprises, soit près de 122 000 salariés, principalement issus de PME.

Elle travaille au niveau régional, national, européen et international à l'attractivité des métiers de la plasturgie auprès des jeunes et à l'image des plastiques et des composites. Elle assure par ailleurs la promotion du rôle économique et social de la profession auprès de l'ensemble des partenaires (pouvoirs publics, administrations, partenaires sociaux...), en développant des formations et en recherchant de nouveaux talents. Avec ses syndicats membres, la Fédération répond aux enjeux des industriels comme par exemple la transformation numérique, l'économie circulaire, l'évolution des normes, etc. Grâce à ses partenaires sur le terrain, elle accompagne le développement des entreprises en agissant dans les domaines de la formation, des ressources humaines, de l'environnement, ou encore de l'économie. La Fédération est également un acteur important de la transition écologique et s'engage pleinement en faveur de la feuille de route pour l'économie circulaire à travers des actions concrètes. La Fédération de la Plasturgie et des Composites est membre d'EuPC (Confédération européenne de la Plasturgie), de France Industrie, du MEDEF (Mouvement des Entreprises de France) et de la CPME (Confédération des PME) La Fédération de la Plasturgie et des Composites représente 8 syndicats membres : 5 syndicats de métiers (Elipso, GPA, GPIC, Kaléi et STR-PVC) et 3 syndicats interrégionaux (Allizé Plasturgie, GIPCO et Plasti Ouest)

Site web : [www.laplasturgie.fr/](http://www.laplasturgie.fr/)  
Twitter : [@fedplasturgie](https://twitter.com/fedplasturgie)