



2017

RAPPORT D'ACTIVITÉ
Groupement Plasturgie Automobile



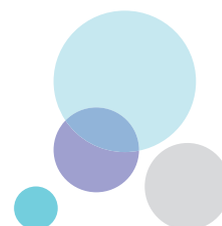
GROUPEMENT
Plasturgie Automobile

Chiffres Clés

La Plasturgie Automobile en France :
250 entreprises (de plus de 20 salariés)
6 milliards d'euros de chiffre d'affaires
20.000 salariés

Le GPA :

19 entreprises adhérentes,
représentant **11.000 salariés**
2,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires
(sur le périmètre France des adhérents du GPA)



GPA / Groupement Plasturgie Automobile
125 rue Aristide Briand
92300 Levallois-Perret
TÉL: +33 (0)1 44 01 16 38
E-mail: gpa@autoplasticgate.com
www.autoplasticgate.com

Le plan d'actions du GPA à trois ans, engagé en 2016, a porté ses fruits et **2017** confirme l'opportunité des axes stratégiques définis il y a 2 ans.

Parmi les actions menées, on peut se réjouir :

- du développement de l'activité de GPA SERVICES : le nombre de formations effectuées en 2017 a doublé versus 2016,
- de la promotion de l'innovation par l'organisation de conférences techniques, par la poursuite des partenariats avec le salon JEC Composites et la SFIP,
- du renforcement des partenariats avec les écoles d'ingénieurs (rencontre entreprises/étudiants de l'IMT Lille Douai),
- du pilotage d'actions pour la filière automobile : déploiement de la responsabilité sociétale des entreprises, feuille de route Economie Circulaire du Gouvernement.

Mais **2018** sera une année charnière.

Dix ans après la très forte crise que le secteur automobile a traversée, la filière doit s'adapter très vite afin de répondre aux défis majeurs que sont :

- le défi environnemental avec l'évolution du mix énergétique,
- le défi technologique avec le véhicule connecté et autonome,
- le défi sociétal avec la révolution des usages.

et leurs conséquences sur les emplois et compétences.

Dans ce cadre, le GPA est engagé dans le Contrat Stratégique de Filière Automobile qui reprend les projets structurants de la filière pour les 5 années à venir et que la Plateforme de la Filière Automobile & Mobilités est chargée de mettre en œuvre.

Dans le but de mieux accompagner ses adhérents face à ces disruptions, le GPA renforcera ses équipes, aussi bien au niveau du service QHSE déjà existant qu'avec la création d'un service « Digital Manufacturing » pour venir en support de nos adhérents et les accompagner dans leurs efforts de transformation de leurs usines en usines du futur.

Le GPA s'engage également, aux côtés de la Fédération de la Plasturgie et des Composites dont il est membre, dans les actions visant à accroître l'apprentissage et à renforcer les dispositifs de formation initiale et continue pour mieux répondre aux besoins des entreprises plasturgistes.

Et ces missions passionnantes ne nous font pas oublier nos actions récurrentes de défense des intérêts de nos adhérents et de renforcement du tissu industriel français.

Enfin je tiens à remercier toute l'équipe du GPA pour ces résultats très encourageants pour l'avenir de notre groupement.

Je vous souhaite à toutes et tous une bonne lecture de ce rapport d'activité 2017.

Luc MESSIEN
Président du GPA



Missions et organisation du GPA

Le GROUPEMENT PLASTURGIE AUTOMOBILE est une organisation professionnelle représentative des plasturgistes, qui conçoivent et fabriquent les composants, modules et systèmes en plastiques et composites pour l'industrie automobile.

Le GPA a pour mission de défendre et promouvoir les entreprises qu'il représente, leurs particularités liées aux procédés de mise en forme des polymères, des composites et celles liées aux contraintes du marché automobile.

Les plasturgistes automobiles membres du GPA sont, dans leur grande majorité, fournisseurs de tous les constructeurs sur tous les marchés. Répondant en terme d'organisation et d'avancées technologiques aux défis lancés par une industrie et un produit automobile en mutation profonde et accélérée ces dernières années, les plasturgistes automobiles constituent l'une des principales composantes de la famille des équipementiers automobiles regroupés au sein du Comité de Liaison des Industries Fournisseurs de l'Automobile (CLIFA), dont le GPA est membre fondateur.

Membre de la FÉDÉRATION DE LA PLASTURGIE ET DES COMPOSITES dont il constitue la dimension «marché» pour l'automobile, le GPA participe activement aux travaux de ses différentes instances.

Le GPA a acquis, depuis sa création, une représentativité et une expertise reconnue dans la profession par les Pouvoirs Publics français et les instances européennes. A ce titre, le GPA a vocation à regrouper au sein de l'organisation professionnelle plasturgie l'ensemble des fournisseurs plasturgistes, et notamment les PME, qui ont choisi d'être actrices d'une chaîne de valeurs particulièrement exigeante, celle de l'automobile. La plupart d'entre elles ont la particularité de concevoir et produire des ensembles complexes.

Le GPA a pour mission première d'assurer la représentation anonyme et collective des membres vis-à-vis de leurs fournisseurs, mais aussi vis-à-vis de leurs clients constructeurs d'automobiles, dans le but de promouvoir et de défendre les intérêts des entreprises du secteur.

Le GPA constitue la plate-forme de contacts et de services à disposition de la chaîne de valeurs des fournisseurs généralistes et spécialistes pour les informer et les conseiller à l'occasion de rencontres qu'il organise pour ses membres.

Il assure la liaison et la coordination avec les autres organisations professionnelles de fournisseurs de l'automobile, avec les Pouvoirs Publics et les élus, ainsi qu'avec la PFA Filière Automobile & Mobilités dont il est membre fondateur et pour laquelle il anime des groupes de travail.





Les activités du GPA s'organisent principalement dans le cadre des instances suivantes :

Conseil d'Administration

Le Conseil d'Administration assure la gestion de l'organisation professionnelle, définit les orientations et les prises de position du syndicat, en conformité avec sa mission de défense et de promotion des intérêts collectifs des membres.

Composition du Conseil d'Administration Juillet 2015 / 2018 :

- Benoit BOURSIER - MORA
- Antoine DOYON - FAURECIA
- Patrick FINDELING - PVL
- Philippe GAULTIER – SIMOLDES PLASTICOS France
- Jean-Baptiste HUMANN – HELLERMANNTYTON
- Bruno LANGER - MANN+HUMMEL France
- Patrick Le GARREC - PLASTIC OMNIUM Auto Exterior
- François-Xavier LEMASSON - EUROSTYLE SYSTEMS
- Patrick MANDUCHER - TECMAPLAST
- Luc MESSIEN - RE-GAIN+

Comité de Liaison Automobile

Le Conseil d'Administration travaille en coordination étroite avec le Comité de Liaison automobile (CLA). Le CLA est un lieu d'échanges et de débats sur les préoccupations et les attentes concrètes des adhérents du GPA. C'est l'occasion pour les dirigeants des sociétés adhérentes d'échanger sur la situation du marché automobile, les changements de Business Model des donneurs d'ordre...

Le CLA traite de thèmes, qui peuvent ensuite être approfondis au sein des commissions techniques.

Le Conseil d'Administration et le CLA se sont réunis les 5 octobre, 13 décembre 2017, 14 février, 7 mars et 5 avril 2018.

Adhésion – Démission

Le Conseil d'Administration du GPA a enregistré, en octobre 2017, l'adhésion de la société AUTONEUM.

Les permanents du GPA à votre service :

- Armelle DUMONT - Déléguée Générale
- Amaury CORNILLEAU - Chargé de missions techniques et commerciales
- Isabelle CHEMIN - Assistante de Direction



Le bilan des actions 2017

Actions du GPA en faveur de l'innovation

- **Présentation des activités de la société GAMING**

Dans le cadre de ses matinées de l'Innovation, le GPA a présenté le 21 septembre 2017 les procédés développés par la société GAMING ENGINEERING.

Cette société est venue présenter des solutions innovantes d'assemblage et de fonctionnalisation one-shot de pièces composites.



- **Le GPA partenaire du salon JEC WORLD 2018**



Dans le cadre du partenariat renouvelé entre le salon JEC World (qui réunit l'industrie mondiale des composites) et le GPA, Amaury CORNILLEAU a animé la conférence automobile « Automotive and Transportation : materials and processes », qui s'est tenue le 8 mars 2018.



Actions du GPA en faveur de l'automobile

- **Relations avec les donneurs d'ordre**

En juillet 2017, le Président du GPA a alerté les directions Achat de RENAULT et PSA au sujet des difficultés rencontrées par les plasturgistes automobiles pour l'approvisionnement de matières premières.

Ces derniers étaient confrontés à une hausse des prix de la plupart des matières utilisées, hausse qui s'accompagnait d'une réduction des quantités disponibles.

- **PFA Filière automobile et mobilités**

Luc CHATEL a été élu Président de la PFA en décembre 2017 et a ainsi remplacé Michel ROLLIER. Marc MORTUREUX a été nommé Directeur Général de la PFA en mars 2018.

Le Conseil des Présidents a renforcé les missions de la PFA autour de 5 axes :

- l'animation de la dynamique d'innovation,
- l'action en faveur de la compétitivité tout au long de la filière,
- le travail d'anticipation en matière d'emplois et de compétences,
- l'expression des positions communes de la filière auprès des acteurs institutionnels,
- la coordination de l'organisation des salons professionnels.

Toutes ses missions sont reprises dans le Contrat Stratégique de Filière Automobile (CSFA) qui a été présenté le 22 mai 2018 aux Ministres de l'Economie, de la Transition écologique,

des Transports et qui s'articule autour de 4 axes :

- . Etre acteur de la transition énergétique et écologique
- . Créer l'écosystème du véhicule autonome et expérimenter à grande échelle, pour offrir de nouveaux services de mobilité
- . Anticiper l'évolution des besoins en compétences et emplois
- . Renforcer la compétitivité de la filière automobile

Le GPA a participé à l'élaboration de ce contrat de filière et sera partie prenante de certaines des actions qui en découleront notamment dans le domaine de l'économie circulaire.

• **RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises)**

Le GPA copilote avec la FIEV une action RSE pour le compte de la PFA Filière Automobile & Mobilités.

Cette action a pour objectif de disséminer les messages concernant la RSE dans toute la chaîne automobile et de proposer des formations à l'attention des PME et ETI.

Une conférence organisée par le CARA et animée par le GPA a eu lieu le 8 juin à Lyon avec la participation de représentants d'ECOVALIS, de PLASTIC OMNIUM, RENAULT, SINTEX NP et VALEO.



• **Economie circulaire et recyclage**

Suite à la publication, en 2015, de la loi sur la transition énergétique pour la croissance verte, la France a fixé des objectifs très ambitieux pour engager une transition vers une économie circulaire.

Afin de mettre en œuvre les actions nécessaires qui permettront d'atteindre ces objectifs, une feuille de route a été établie (et publiée en avril 2018), sur la durée du quinquennat, en matière d'économie circulaire. Cette feuille de route détermine comment mettre en œuvre les objectifs définis par la Loi de transition énergétique pour la croissance verte (LTECV).

Un des axes de déploiement de cette feuille route (FREC) se focalise sur le recyclage des matières plastiques avec, pour objectif, de tendre vers 100% de plastiques recyclés en 2025. Dans ce contexte, le gouvernement a souhaité que cette mobilisation se concrétise d'ici fin juin 2018 par des engagements volontaires visant à organiser une ambition de filière avec des objectifs d'incorporation de matières premières recyclées.

Le GPA a co-piloté, aux côtés du CCFA et de FAURECIA, le groupe de travail dédié au secteur automobile aux côtés des représentants des constructeurs, des équipementiers, des recycleurs et des chimistes.

Actions à l'international

- **Présentation du marché russe aux membres du GPA en octobre 2017**

Un consultant, spécialiste de la Russie, a présenté aux membres du GPA les opportunités d'installation en Russie et les outils permettant une implantation industrielle.

- **Actions à l'international pour le compte de la filière automobile**

Les adhérents du GPA bénéficient des actions menées à l'international par la FIEV pour le compte de la filière automobile (nombreuses réunions sur la Russie, l'Iran, le Maroc).

- **Division Automotive d'EuPC**

Cette division est pilotée pour le GPA par Claude CLEMENT, Président Europe de P.O Auto Inergy Division.



Actions de promotion du GPA

- **Rencontre Entreprises Etudiants Plasturgie Composites à l'IMT Lille Douai**

Le GPA et l'IMT Lille Douai ont organisé Mercredi 14 février 2018 une rencontre « Entreprises Etudiants Plasturgie & Composites ».

Cette rencontre a permis aux industriels présents (EUROSTYLE SYSTEMS, FAIVELEY PLAST, MANN + HUMMEL, MGI COUTIER, PLASTIC OMNIUM AE, PLASTIC OMNIUM AI, PVL, SINTEX NP, WECOSTA) de présenter aux étudiants leurs attentes en matière de recrutement et de favoriser le développement de collaborations futures.

Après une présentation par le Président de l'IMT Lille Douai du nouveau cursus d'ingénieur intégrant le numérique, des échanges riches ont eu lieu entre industriels, élèves ingénieurs et doctorants.

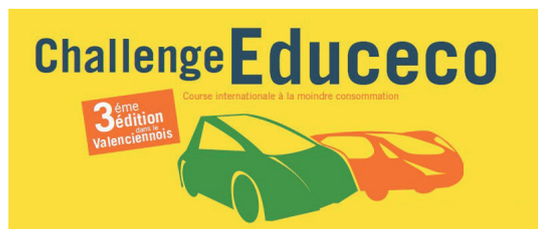


Les industriels ont exprimé des besoins très variés aussi bien dans les domaines du Lean, des achats, des process et bien sûr de la production.

La journée s'est poursuivie par une visite du département TPCIM.

- **Challenge EDUCECO**

Le GPA a sponsorisé le Challenge EDUCECO qui a eu lieu à Valenciennes du 24 au 26 mai 2018. Cette compétition permet aux jeunes de pouvoir se projeter dans la réalité des métiers de la filière automobile répondant aux enjeux majeurs de l'innovation en participant à une épreuve sportive.



Activités des commissions techniques du GPA

Commission Ressources Humaines

Cette commission s'est réunie le 18 septembre 2017.

En dehors des sujets habituellement traités par les membres de la commission (actualité sociale, négociations de branche...), nous pouvons relever dans l'actualité sociale de la branche :

- **Signature d'accord de suppléance**

Un accord a été signé fin août 2017. Cet accord a pour objet de permettre aux entreprises, ne disposant pas d'accord relatif aux équipes de suppléance de pouvoir accéder directement à ce dispositif. Ceci ne remet pas en cause les accords d'entreprises ou d'établissements.

- **Signature d'un accord salaires**

La Fédération de la Plasturgie et des Composites et 2 organisations syndicales de salariés représentatives ont signé un accord sur l'augmentation générale des minima de la branche à 1,1 % (et coup de pouce pour les 3 premiers coefficients de la grille à 1,3 %), applicable au 1er janvier 2018.

- **CQP Acheteur Matières Plastiques**

La Fédération de la Plasturgie et des Composites a créé un CQP (contrat de qualification professionnelle) pour accompagner la montée en compétences des acheteurs de matières plastiques. Ce CQP est constitué de 3 blocs de compétence pouvant être certifiés individuellement.

Commission Bonnes Pratiques Economies d'Energies

Les informations concernant les Bonnes Pratiques Economies d'Energies sont désormais intégrées à la lettre de veille HSE mensuelle, qui s'intitule depuis mars 2018 la lettre HSE².

Commission QHSE

La commission QHSE s'est réunie les 29 septembre 2017, 23 janvier et 15 mai 2018.

- **Rédaction de notes de synthèse**

Le GPA a publié des notes de synthèse :

- sur la nouvelle réglementation liée à la prévention des risques en cas d'exposition à des champs électromagnétiques.
- sur le règlement européen sur les produits biocides.

Ces notes de synthèse sont disponibles sur l'extranet du GPA.

- **Points d'actualité sur les évolutions réglementaires**

Lors de chaque Comité de Liaison Automobile et de chaque commission QHSE, les membres du GPA bénéficient d'informations sur les évolutions réglementaires et normatives (ex : IATF 16949, ISO 14001, actualités RSE, etc...).

- **Etudes de marchés**

La commission QHSE travaille également à la réalisation d'une étude de marché sur les prestataires de veille réglementaire.

Outils de communication du GPA



La Lettre du GPA est une lettre d'information mensuelle envoyée à l'ensemble des adhérents. Elle comprend des données économiques et sociales ainsi que des informations sur la vie interne du GPA.

Plastiques Flash Affaires : cette newsletter mensuelle comprend des offres de cessions d'entreprises.

Mercuriales des prix matières : lettre mensuelle.

La Lettre HSE² du GPA : une lettre de veille réglementaire Hygiène Sécurité Environnement est diffusée mensuellement aux adhérents.

Site Internet du GPA

Le site www.autoplastigate.com vous offre des informations sur les activités du GPA, les sociétés adhérentes, la filière automobile, les mesures de soutien aux entreprises et permet aux adhérents, via l'Extranet, d'accéder à des informations spécifiques.

GPA Services

La filiale du GPA, GPA SERVICES a vu croître son activité de formation et prestations en entreprises et a ainsi délivré un certain nombre de formations sur les thèmes ISO 9001 – version 2015, ISO 14001 version 2015, REACH pour les plasturgistes, IATF 16949 : 2016 / ISO 9001 : 2015, ISO 45001



En 2017, GPA SERVICES a réalisé des formations sur les thèmes suivants :

- Coaching auditeur environnement
- ISO 9001 version 2015
- La réglementation Environnement applicable à un site de plasturgie
- L'ISO 14001 version 2015
- REACH et la Plasturgie
- Les bases de la construction d'un système de Management de l'Environnement (SME)
- L'IATF 16949 : 2016 / ISO 9001 : 2015

Et des prestations sur site sur les thèmes suivants :

- Audit d'un SME selon les exigences de la norme NF EN ISO 14001 : 2004
- Audit situation administrative ICPE
- Comment mettre en œuvre un audit interne HSE
- Etude ATEX
- Diagnostic Management SST
- Plan d'Audit ISO9001/IATF16949

L'activité de GPA SERVICES est en nette croissance cette année et cette tendance devrait se confirmer pour 2018.

Fédération de la Plasturgie et des Composites

Panorama de la Plasturgie 2017

Ce document annuel de référence, publié par la Fédération de la Plasturgie et des Composites permet d'avoir une vision claire et synthétique des enjeux et des chiffres clés de notre profession.



Journée Achat Matières Plastiques

En janvier 2018, a été organisée à Lyon une journée consacrée à l'achat des matières plastiques, afin d'aider les plasturgistes à optimiser leurs achats et gérer les risques liés.

Gouvernance

En avril 2018, Benoit HENNAUT (vice-Président Europe de l'Ouest du Groupe Aliaxis) a été élu Président de la Fédération de la Plasturgie et des Composites, succédant ainsi à Florence POIVEY.

12

PLAST (IN) FORME

Cette plateforme, lancée en janvier 2018, a pour volonté de consolider la communauté de plasturgistes pour peser sur les relations avec les producteurs, à l'aide d'outils performants. L'accès à cette plateforme est réservé aux adhérents des syndicats de la Fédération de la Plasturgie et des Composites.

www.plastinforme.fr

Guide sur les formations de la Plasturgie et des Composites

La Fédération de la Plasturgie et des Composites s'est fortement impliquée dans la réalisation de cette publication, pour diffuser et promouvoir, auprès des collégiens et lycéens, la richesse et la diversité des filières d'excellence du secteur et ses nombreuses opportunités professionnelles.



Rencontre avec la Déléguée Générale à l'Emploi et à la Formation Professionnelle

Le 30 mars 2018, la Fédération de la Plasturgie et des Composites a organisé une rencontre chez Plastic Omnium (adhérent du GPA) avec Carine CHEVRIER, Déléguée Générale de la DGEFP, la Délégation Générale à l'Emploi et à la Formation Professionnelle.

Cette rencontre a permis de faire un état des lieux en matière de besoins en recrutement, formation en entreprise, apprentissage, mobilité et innovation.

Plast 'Académie

La Fédération de la Plasturgie et des Composites a lancé en avril 2018 une plateforme pédagogique virtuelle innovante. Elle a pour objectif de proposer des formations Online, mais aussi une veille permanente sur les nouvelles compétences, les nouveaux métiers et les nouvelles techniques.

<https://plastacademie.fr/>

Livre blanc « le numérique, accélérateur de croissance pour la plasturgie »

Réalisé avec Syntec Numérique, ce livre développe une vision claire de la transformation numérique pour les entreprises de la plasturgie et des composites, ainsi qu'une déclinaison opérationnelle basée sur des témoignages.



Les adhérents du GPA

autoneum

AKWEL

 Eurostyle Systems

 Faiveley
PLAST

HellermannTyton

faurecia
inspiring mobility

 MAIER

MANN+
HUMMEL





GROUPEMENT

Plasturgie Automobile

GPA / Groupement Plasturgie Automobile

125 rue Aristide Briand

92300 Levallois-Perret

TÉL: +33 (0)1 44 01 16 38

E-mail: gpa@autoplasticgate.com

www.autoplasticgate.com

