

Les dernières informations du Groupement Plasturgie Automobile [Mars 2018](#)

Agenda du GPA

Comité de Liaison Automobile : Jeudi 5 Avril 2018

Conseil d'Administration : Jeudi 5 Avril 2018

Commission QHSE : Mardi 15 Mai 2018

[Lire la suite](#)



Nomination : Marc MORTUREUX, nouveau Directeur Général de la PFA

La PFA sera une tête de filière avec laquelle il faudra compter et qui aura ses entrées au plus haut niveau de l'Etat avec Luc Chatel épaulé par Marc Mortureux qui en prend la direction générale à compter du 1er mars. Il succède à Eric Poyeton qui avait été nommé DG de la PFA en janvier 2015

Lors de son intervention aux vœux de la PFA, Luc Chatel avait annoncé son intention de travailler en bonne intelligence avec les décideurs politiques.

Pour œuvrer à la défense des intérêts de la filière automobile dans un contexte de durcissement des réglementations, Marc Mortureux a un profil idéal pour faire la synthèse. Diplômé de l'Ecole Polytechnique, ingénieur des Mines, il a commencé sa carrière à la Direction régionale de l'industrie et de la recherche d'Île-de-France avant de rejoindre, de 1989 à 1995, le ministère de l'Industrie où il occupe notamment les fonctions de délégué interministériel aux normes, ce qui le conduit à participer, à Bruxelles, aux négociations du marché unique européen.

Il connaît bien Luc Chatel dont il a été le directeur de cabinet de 2008 à 2009 lorsqu'il était ministre de l'Industrie. A l'époque, il pilote les Etats-Généraux de l'Automobile et prépare le Pacte automobile (signé en février 2009 par le président de la République) pour soutenir les constructeurs et équipementiers touchés par la crise.

Marc Mortureux a également occupé différentes fonctions dans le privé ou à la tête d'agences de l'Etat.

Marc Mortureux était, depuis 2015, le directeur général de la prévention des risques au

ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie.

Evènements extérieurs

1ères rencontres internationales de la filière automobile

Jeudi 22 mars 2018 - Paris

Business France et la PFA organisent une conférence présentant les opportunités sur plusieurs marchés automobiles : Allemagne, Chine, Scandinavie, Etats-Unis, Singapour, Espagne, Russie et Pays d'Europe centrale et orientale.

[Programme et inscription.](#)

Semaine de l'Industrie 2018

26 mars au 1er avril 2018

Cette année, la Semaine de l'Industrie fera un focus sur l'industrie connectée.

[Lire la suite.](#)

Le marché automobile iranien

Jeudi 29 mars 2018 - Valenciennes (59)

Le Pôle Automobile Hauts-de-France et la FIEV organisent une matinée d'information sur le marché automobile iranien, au Technopôle Transalley à Valenciennes.

[Inscriptions](#)

Projet PSA en Inde

19 Avril 2018 - Suresnes

La FIEV accueillera le jeudi 19 avril matin la Direction Inde Pacifique de PSA pour une présentation aux fournisseurs du projet industriel du groupe en Inde.

Les responsables du projet présenteront :

- le contenu du projet
- la démarche de développement et de localisation en Inde
- la politique à l'égard des fournisseurs

Nous invitons à saisir cette opportunité d'information et de rencontre en vous inscrivant dès à présent [ici](#)

Votre contact : Marie-Amélie GOACHET magoachet@fiey.fr



Workshop dédié au polypropylène recyclé

Mercredi 25 Avril 2018 - Lyon

L'incorporation de matières plastiques recyclées (MPR) suscite de nombreuses exigences sur la qualité, la disponibilité, l'information et l'accompagnement technique. La Fédération de la Plasturgie et des Composites, en partenariat avec le Syndicat des Régénérateurs de Matières Plastiques (SRP), organise jeudi 22 mars 2018 à Lyon la 3ème édition de ses Workshops dédiés aux MPR qui cette fois-ci sera consacré au Polypropylène Recyclé. Cette journée s'adresse aux directeurs généraux, responsables opérationnels (production, R&D, QHSE...), responsables marketing ou responsables achats. Cet évènement est réservé à 30 participants seulement, pour garantir la qualité et l'efficacité des échanges.

[Pour vous inscrire](#)



Les 24' de la Plasturgie et des Composites

Mercredi 13 Juin 2018 - Circuit des 24H du Mans

Le Groupement Plasturgie Automobile est partenaire aux côtés de Plasti Ouest et de la Fédération de la Plasturgie et des Composites de l'évènement LES 24' DE LA PLASTURGIE ET DES COMPOSITES qui aura lieu au Mans le 13 juin 2018 et qui se conclura par la soirée des essais qualificatifs de la course mythique des 24H automobile. 400 industriels de la plasturgie et des composites sont attendus à cet évènement national. 24 têtes d'affiche interviendront à cette occasion sur deux espaces : Une SCENE TECHNOLOGIES et une SCENE STRATEGIE. Des acteurs comme LVMH, KISTLER, PLASTIC OMNIUM, PSA, SEPRO, NOKIA, RENAULT, ARBURG, SCHNEIDER ELECTRIC, SIKA, PRODWAYS, SUMITOMO DEMAG, CADFLOW figureront parmi ces 24 intervenants.

Pour plus d'information, rdv sur www.les24.eu



Forum FEAL 2018

20 et 21 juin 2018 - Lille

La prochaine édition du FEAL aura pour thème « Think the Future of Automotive Industry ».

[Pour en savoir plus](#)

FORMATIONS GPA Services



La Réglementation Hygiène Sécurité applicable à un site de plasturgie

Mardi 3 Avril 2018 - Levallois-Perret

Connaissez-vous la réglementation Hygiène Sécurité applicable sur un site de plasturgie Etes-vous en conformité?

La **réglementation santé et la sécurité au travail** sont une **obligation de résultats** pour l'entreprise. Si la conformité juridique ne suffit pas, elle est un passage obligé.

De fait, l'entreprise doit :

- identifier les textes et les exigences en matière d'hygiène et de sécurité au travail qui lui sont applicables afin de **s'y conformer** ;
- connaître les acteurs externes avec lesquels elle est tenue de dialoguer.

Pour ce faire, les responsables doivent connaître les textes concernant leurs activités, savoir les appliquer et dialoguer efficacement avec tous les acteurs impliqués dans la gestion de l'hygiène et de la sécurité au travail.

Quels obligations et contrôles appliquer pour limiter l'engagement de responsabilité et pour mettre en place une démarche de prévention ?

La formation proposée par GPA Services, vous propose de comprendre et maîtriser l'application de la réglementation hygiène sécurité applicable à un site de plasturgie : mieux comprendre les obligations liées à vos activités en matière de respect de la santé et de la sécurité au travail, identifier la réglementation applicable à votre site.

- La gestion de l'hygiène et de la sécurité et les enjeux de la réglementation
- Les cadres législatifs et réglementaires
- Veille réglementaire environnement et exigences de l'OHSAS 18001 et la nouvelle ISO 45001.

Programme complet : [Formation Réglementation HS – 3 Avril 2018](#)



REACH et la Plasturgie

Mercredi 25 Avril 2018 - Levallois Perret

REACH 2018 - Etes-vous prêt ?

La dernière échéance d'enregistrement REACH est fixée au 31 mai 2018.

Ceci concerne les entreprises qui **fabriquent ou importent en Europe des substances chimiques en faibles volumes**, c'est-à-dire 1 à 100 tonnes par an. Peut-être êtes-vous concerné !

Le non-enregistrement d'une substance conduit à sa disparition. Cela entraîne la reformulation ou la disparition des matières dans lesquelles elle se trouve. Dans le cas d'une reformulation, la substitution peut être transparente (sans conséquence technique et économique) ou peut nécessiter une validation produit/process coûteuse à tous les niveaux de la chaîne d'approvisionnement.

La formation proposée par GPA Services, vous propose de comprendre et maîtriser l'application du règlement REACH à vos activités et éviter toute rupture d'approvisionnement matière :

- Contexte du règlement REACH
- Le processus REACH et son impact sur l'entreprise
- Appliquer REACH, se préparer et anticiper
- Echanges et retours d'expérience.

Programme complet : [Formation REACH - 25 Avril 2018](#)



Formation IATF 16949 : 2016 / ISO 9001 version 2015

Mardi 22 & Mercredi 23 Mai 2018 - Levallois-Perret

Parue le 1er octobre dernier, la norme IATF 16949 : 2016 vient de remplacer la spécification technique ISO/TS 16949 : 2009.

Cette norme, élaborée par l'IATF, l'international Automotive Task Force, définit les exigences fondamentales d'un système de management de la qualité pour la production de pièces de série, de rechange et d'accessoires pour l'automobile.

Elle vise les fournisseurs de composants automobiles, qui ont l'obligation d'être certifiés pour pouvoir livrer les constructeurs.


Cette évolution a pour but de s'aligner avec la structure et les exigences de la norme ISO 9001 : 2015, **complétées par les attentes de l'industrie automobile**.

Ce nouveau référentiel renforce le système de management en terme d'amélioration

continue, d'analyse et de prévention des risques et de leadership. Il intègre l'idée que les acteurs de l'industrie automobile ont besoin de s'ajuster en permanence à leur environnement, ce qui leur demande efficacité et adaptabilité.

Pour les entreprises déjà certifiées, la date de **passage à la nouvelle version est à effectuer avant le 14 Septembre 2018**. Au-delà de cette date, **toute certification ISO/TS 16949 : 2009 devient invalide et nécessite un audit initial**.

Programme complet : [Formation IATF 16949 / ISO 9001 - 22 & 23 Mai 2018](#)



L'ISO 14001 version 2015 : Les évolutions des exigences de la norme et leurs impacts sur votre SME

Mardi 29 Mai 2018 - Levallois Perret

Parue en septembre 2015, la norme **ISO 14001 : 2015** remplace la version 2004.

Il s'agit de la 3ème version de la norme de système de management environnemental. Cette norme, élaborée par l'ISO (**International Standardization Organization**), définit les exigences fondamentales d'un système de management de l'environnement applicable à toute organisation, grande ou petite, quel que soit son domaine d'activité.

Les principales évolutions sont de deux natures :

- la forme, avec l'adoption d'un nouveau plan : dans un souci de simplification pour ceux qui utilisent plusieurs systèmes de management, ISO 14001:2015 suit la même structure générale dite « de haut niveau » que les autres normes ISO de système de management.
- Le fond, avec l'adoption de nouvelles exigences et le renforcement d'exigences existantes dont notamment :
 - la compréhension du contexte externe et interne de l'entreprise ;
 - la compréhension des besoins et attentes des parties intéressées pertinentes ;
 - le renforcement du rôle de la direction ;
 - la prise en compte du cycle de vie produit pour aborder les aspects environnementaux ;
 - le renforcement du lien entre la stratégie de l'entreprise et le SME,
 - ...

Pour les entreprises déjà certifiées, le **passage à la nouvelle version est à effectuer avant septembre 2018**. Au-delà de cette date, **toute certification ISO 14001 : 2008 devient invalide et nécessite un audit initial**.

La formation proposée par GPA Services, vous propose de comprendre et maîtriser les nouveautés de l'ISO 14001, pas à pas : présentation des nouveautés, et leurs impacts sur les SME existants, échanges sur le point de vue et les attentes de « l'auditeur tierce partie »

- Contexte de la norme ISO 14001 : 2015.
- Evolution des exigences : les grands principes.
- Identification des exigences de la norme, de leurs évolutions et analyse des impacts sur le SME.
- Synthèse des changements notables de l'ISO 14001 : 2015.

Programme complet : ISO 14001 version 2015 - 29 mai 2018

HSE²

Système de management : publication de la norme ISO 45001

L'ISO 45001 : 2018 vient d'être publiée en date du 13 mars 2018, cette nouvelle norme remplace l'OHSAS 18001.

<https://www.iso.org/fr/standard/63787.html>

Mots clés : système de management, santé sécurité au travail, conditions de travail,...

Substances & préparations : REACH, appel à contribution dans le cadre d'une intention de restriction pour le formaldéhyde

Une intention de restriction concernant le formaldéhyde et les libérateurs de formaldéhyde a été déposée par l'ECHA le 11 janvier dernier.

Les parties intéressées sont invitées à soumettre toute information relative au formaldéhyde et aux libérateurs de formaldéhyde pour faciliter la préparation du dossier. Cet appel à contribution est ouvert jusqu'au 11 avril 2018.

https://echa.europa.eu/fr/calls-for-comments-and-evidence?_cldee=ZGIhbmEubWVsb0BpbmVyaXMuZnl%3d&recipientid=lead-a893f1e6c0e0e71180fa005056952b31-c7395b80a3d440f187632fbdc6ffc82c&esid=1c47dbe2-7dfb-e711-80fb-005056952b31&urlid=6

Mots clés : Formaldéhyde, REACH, substance et préparation, restriction...

Substances & préparations : REACH, 8 nouvelles substances proposées pour être identifiées comme SVHC

Huit substances viennent d'être proposées pour entrer dans la liste candidate (SVHC). Toutes les parties intéressées sont invitées à soumettre des observations concernant ces propositions dans le cadre d'une consultation publique ouverte jusqu'au 23 avril 2018.

Parmi ces substances se trouve notamment :

- **Ethylenediamine** n° CAS 107-15-3 ; - utilisé dans les adhésifs et les produits d'étanchéité, les produits de revêtement, les charges, les mastics, les enduits, la pâte à modeler, les régulateurs de pH et les produits de traitement de l'eau ;
- Terphényles hydrogénés, n° CAS 61788-32-7 ; - utilisé comme additif plastique, comme solvant, dans les revêtements / encres, dans les adhésifs et les produits d'étanchéité ;
- **Plomb**, n° CAS 7439-92-1 ; - utilisé dans les métaux, les produits de soudage et de brasage, les produits de traitement de surface des métaux, les polymères et les fluides caloporteurs.

https://echa.europa.eu/fr/substances-of-very-high-concern-identification?_cldee=YWNvcn5pbGxiYXVAYXV0b3BsYXN0aWNnYXRILmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-a8dafcd4c0e0e71180fa005056952b31-79a35ca487d5474db5585fad53374979&esid=14135509-7327-e811-80fd-005056952b31&urlid=8

Mots clés : REACH, substance et préparation, SVHC,...

Recyclage : Enquête de EuPC sur l'utilisation de matières plastiques recyclées (MPR) par les plasturgistes européens

EuPC lance sa 2ème enquête sur l'utilisation de matières plastiques recyclées (MPR) par les plasturgistes européens.

Cette nouvelle édition s'appuie sur les connaissances acquises lors de la première enquête réalisée en 2017 et vise à obtenir des informations pertinentes et fiables, notamment en vue de la Stratégie européenne sur les plastiques et de la Feuille de Route Economie Circulaire du gouvernement français qui vise 100% de plastiques recyclés en 2025. Les résultats de la 1ère édition sont toujours consultables sur le même site.

<http://www.polymercomplyeurope.eu/content/eupc-survey-use-recycled-plastics-materials-rpm-french>

Mots clés : enquête, intégration matières recyclées,...

Diagnostic énergie et accompagnement : Opération « TPE&PME gagnantes sur tous les coûts » de l'ADEME

L'ADEME vient de mettre en ligne une vidéo en motion design pour expliquer l'intérêt et le processus financier de l'opération « TPE&PME gagnantes sur tous les coûts ! ».

Cette opération d'accompagnement aux économies d'énergies est ouverte à tous les sites

industriels de moins de 250 salariés sans critères complémentaires de chiffre d'affaires ou d'appartenance à un groupe.

<https://www.gagnantessurtouslescouts.fr/assets/videos/video-home.mp4>

Mots clés : accompagnement, diagnostic, Economie d'énergies,...



Pour tout savoir sur le GPA, visitez notre site !

www.autoplasticgate.com

