

Formations et conseil

Hygiène-Sécurité & Environnement pour la plasturgie

Veille réglementaire

Éco-conception

Hygiène et Sécurité

Développement durable



LA PLASTURGIE
FÉDÉRATION

www.enviroplast.org
www.enviroplast.org
www.enviroplast.org
www.enviroplast.org
www.enviroplast.org



www.enviroplast.org
La veille
HSE
des Plasturgistes

la qualité de l'expertise

la force du réseau

www.enviroplast.org

FPA - 65, rue de Prony 75854 Paris Cedex 17 - Tel. 01 44 01 16 09 - Fax. 01 44 01 16 55
email: eric.gravier@fed-plasturgie.fr

Le département Hygiène-Sécurité & Environnement de la Fédération de la Plasturgie



Pour un développement durable de la Plasturgie en France, la Fédération de la Plasturgie développe des actions et services en matière d'environnement depuis la création de son Département HSE il y a 15 ans.

Veille et lobbying

Les activités industrielles en général et les plastiques en particulier sont de plus en plus soumis à de lourdes contraintes environnementales.

Le rôle de la Fédération de la Plasturgie est d'assurer une veille sur les réglementations existantes et en préparation et de participer aux débats afin de défendre les intérêts des plasturgistes.

La multiplicité des thématiques et enjeux nécessite une forte présence au niveau national (Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Ministère de l'Industrie ...) et européen (Commission Européenne, Parlement ...) pour suivre les différents projets.

La Fédération informe et consulte ses adhérents tout au long du processus. Elle diffuse ensuite tous les éléments nécessaires à une bonne compréhension et application des textes.



**Vous avez besoin d'un renseignement, d'un conseil ?
Contactez notre service SVP !!**

Réglementation Environnement & Hygiène-Sécurité ?

Eric GRAVIER

Ligne directe : 01 44 01 16 09

Fax : 01 44 01 16 55

E-mail :

eric.gravier@fed-plasturgie.fr

Recyclage, Valorisation, Bio-matériaux ?

Sophie HENRY

Ligne directe : 01 44 01 16 27

Fax : 01 44 01 16 55

E-mail :

s.henry@fed-plasturgie.fr

Vous désirez bénéficier d'une formation, une mission de conseil...

Patricia REGNIER

Ligne directe : 01 44 01 16 65

Fax : 01 44 01 16 60

E-mail :

p.regnier@fed-plasturgie.fr



La Plasturgie est concernée par :

➔ + de 20 textes européens, sur des thématiques stratégiques :

- La pollution de l'air
- L'utilisation durable des ressources
- La prévention et le recyclage des déchets
- La qualité des sols
- ...

➔ + de 150 textes français liés au Code de l'Environnement, dont 35 rubriques ICPE

➔ tout autant de textes liés au Code du Travail

➔ et des projets de textes de plus en plus nombreux...

Réglementation et veille

Etes-vous certain d'être en conformité réglementaire avec les arrêtés Plasturgie Installations Classées pour l'Environnement (ICPE) ?

Connaissez-vous les risques et pénalités que vous encourez par rapport à la DRIRE ?

Possédez-vous la veille réglementaire qu'il vous faut pour votre certification ISO 14001 ?

Nos experts vous apportent :



Formation aux principaux textes réglementaires relatifs à la Plasturgie

Durée = 1 à 2 jours, en collectif interentreprises à Paris, Lyon ou Oyonnax, ou en intra



Réalisation d'audits de conformité réglementaire pour votre entreprise en toute confidentialité

Durée = 1 à 2 jours, en intra



Mise à disposition d'une veille HSE (Hygiène Sécurité & Environnement) personnalisée

Abonnement au site www.enviroplast.org



Pour les entreprises de moins de 10 salariés,

des journées de formation sont proposées gratuitement dans le cadre des actions collectives de la Plasturgie pour les TPE avec Plastifaf*

Tarifs

Sessions interentreprises = **420 €** HT par jour et par participant

Sessions en intra = **1.250 €** H.T. par jour

Abonnement d'1 an à Enviroplast = **500 €** HT

* Selon conditions et durée définies par l'OPCA PLASTIFAF

Témoignage de l'entreprise PRODHAG PLASTIQUES

38. Colombe - transformation par broyage, tous secteurs - 57 pers.

« Suivre la réglementation est obligatoire pour prévenir les accidents sur notre site et répondre à nos clients. Mais nous devons d'abord rester compétitifs et le temps manque pour tout suivre. Voilà pourquoi ENVIROPLAST a été créé et pourquoi nous l'avons choisi. Il sélectionne uniquement les informations dont nous avons besoin. Dès qu'un nouveau texte nous concerne, nous sommes automatiquement alertés par mail et les analyses sont claires. Et si une question se présente, le forum ou l'équipe d'ENVIROPLAST est là pour répondre. Nous effectuons une veille sans avoir à oublier nos objectifs ... »

P. MARTIN - Responsable qualité, sécurité, environnement

Vers l'ISO 14001...

Vos clients vous demandent d'être certifié ISO 14001

Vous avez décidé de vous distinguer de vos concurrents en mettant en place un Système de Management Environnemental (SME)

Nous pouvons :

Vous former aux exigences de la norme ISO 14001

Durée = 1 à 2 jours en collectif interentreprises à Paris, Lyon ou Oyonnax, ou en intra



Vous aider à mettre en place votre SME et l'intégrer dans les systèmes existants (ISO 9001-version 2000, OHSAS 18001)

Durée = 8 à 12 jours sur site, devis en fonction des besoins de l'entreprise, avec possibilité de subvention de l'ADEME



Réaliser des audits blancs



Vous fournir une méthodologie d'accompagnement, un CD ROM de sensibilisation pour votre personnel



**Ces actions peuvent être subventionnées par l'ADEME
Nous vous aidons à monter votre dossier de financement**

Témoignage de l'entreprise ADDIPLAST

43. Saint-Pal-de-Mons - compoundage - 70 pers.

«A partir du programme proposé par PLASTURGIE SERVICES, nous avons divisé par 4 nos quantités de DIS et DIB mis en décharge. Cet indicateur, aujourd'hui suivi dans le cadre de notre certification, représente moins de 1% des quantités matières transformées. Cette démarche environnementale a permis l'amélioration des conditions de travail d'hygiène et sécurité ; elle a été pour ADDIPLAST un vecteur de croissance et de progression.»

G. CHANTEGRAILLE - Directeur

Faits & chiffres



**Tous secteurs confondus,
3.000 sites certifiés ISO 14001
en France dont 80 plasturgistes
certifiés grâce à notre expérience**

➔ Un exemple d'une opération d'accompagnement :
3 jours collectifs
8 jours de conseil individualisé
3 jours d'audit blanc

Aujourd'hui, suite à la parution de la **nouvelle version de la norme ISO 14001:V2004** et avec des perspectives économiques plus encourageantes, les entreprises de la Plasturgie montrent à nouveau un intérêt marqué pour la mise en place d'un SME





Des exigences européennes sur les différents marchés :

➔ Directive emballages, objectif : 22,5% des plastiques recyclés en 2008

➔ Directive «Véhicules Hors d'Usage» (VHU), objectif : 95% de valorisation en 2015

➔ Directive DEEE, objectif : 70% de valorisation en 2008

➔ Directive «Eco-conception des produits utilisant de l'énergie» (EUP)

➔ Démarche Haute Qualité Environnementale (HQE) dans le bâtiment

2.800 substances réglementées

330.000 tonnes de plastiques recyclés par an en France

Éco-conception

L'éco-conception : un moyen d'accroître votre compétitivité en concevant des produits plus respectueux de l'environnement. Minimiser les impacts sur l'environnement d'un produit, de sa conception jusqu'à sa fin de vie, est aujourd'hui une réelle exigence.

Avez-vous identifié les exigences de vos clients en terme d'éco-conception ?

Connaissez-vous les exigences réglementaires en matière de recyclabilité de votre produit ?

Connaissez-vous les exigences réglementaires liées à la présence de substances dangereuses dans vos produits ?

Connaissez-vous les impacts de vos produits sur l'environnement ?

Nous pouvons ...



Vous former aux textes réglementaires européens et français relatifs à l'utilisation des substances dangereuses et à l'éco-conception



Vous aider à répondre aux demandes environnementales de vos clients



Réaliser des diagnostics sur la performance environnementale de vos produits



Vous fournir une méthodologie d'accompagnement dans la réalisation de votre Analyse Environnementale Produit, ainsi que les outils informatiques créés par la Fédération

Exemple de formation pour les PME dans le cadre du programme ECODESIGN INTERACTIVE SYSTEMS :

Jour 1
Jour 2
Jour 3
Jour 4

comprendre l'éco-conception
identifier les besoins de l'entreprise
démarche d'éco-conception sur 1 produit de l'entreprise
formation à la carte

Maîtrise de l'énergie

1 seul objectif :
réduire votre facture « énergie »
en réduisant vos consommations

Dans le cadre d'une opération collective soutenue par l'ADEME, nos objectifs sont les suivants :

Réduire votre facture d'énergie par :

Un meilleur suivi et une bonne maîtrise de vos consommations, induisant une préservation des ressources énergétiques



La mise en place d'actions simples, avec un temps de retour sur investissement compris entre 0 à 3 ans

Identifier et mettre en œuvre les bonnes pratiques environnementales, notamment par une meilleure connaissance de la réglementation environnementale



Rédiger un référentiel technique des principales voies d'amélioration utilisables par toutes les entreprises de la profession



Cette opération comprend 2 prestations :

Le pré-diagnostic énergie-environnement subventionné à 70%

Etat des lieux environnement (réglementation et bonnes pratiques)
réalisé par un expert environnement **1 jour**
Pré-diagnostic énergie, réalisé par un expert énergie **1 jour**
Coût résiduel (forfait, après subvention) pour votre entreprise **1.090 € HT**

Le diagnostic énergie subventionné à 50%

Réalisation d'une campagne de mesures sur un type de flux énergétique + Analyse comparative technico-économique des différentes solutions proposées,
réalisées par un expert énergie **5 à 10 jours**
Coût résiduel maximum observé pour votre entreprise (défini sur devis, après subvention) **5.000 € HT**

Témoignage de l'entreprise ASTRA PLASTIQUE S.A.S. 69. St-Georges-de-Reneins - emballage - 235 pers.

« L'opération E=MCE nous a permis de faire un bilan et d'avoir un état des lieux grâce à 2 experts. Toutes nos consommations ont été cartographiées et de nombreuses pistes de réduction nous ont été proposées. Nous en avons validé certaines et continuons à approfondir les autres pour finaliser notre plan d'action. Une très bonne base de travail à exploiter et qui nous a déjà permis et nous permettra d'économiser de l'énergie, du temps et... de l'argent. »

S. GUILLET – Responsable HSE

Faits & chiffres



Programmation des horaires sur les organes de chauffage = 20% d'économie

Fuites d'air comprimé = 20% de la consommation d'air comprimé

1 bar = 14% de consommation en plus

Isolation des colliers chauffants = 20% de consommation en moins

Un exemple d'économies d'énergie et financière

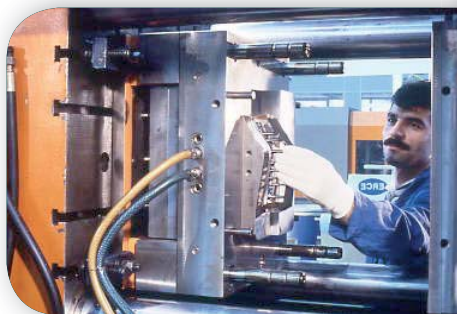
Activité :
injection de matière plastique
Effectif : 50 personnes
Consommation d'énergie :
coût total de 155 k€
Electricité : 2.720 MWh
Gaz : 536 MWh

Actions préconisées :

- procédures d'arrêt/démarrage
- régulation du chauffage jour/nuit
- diminution de la température du compresseur

Economies réalisées avec un temps de retour sur investissement inférieur à 1 an : 13 k€, soit 8% d'économie





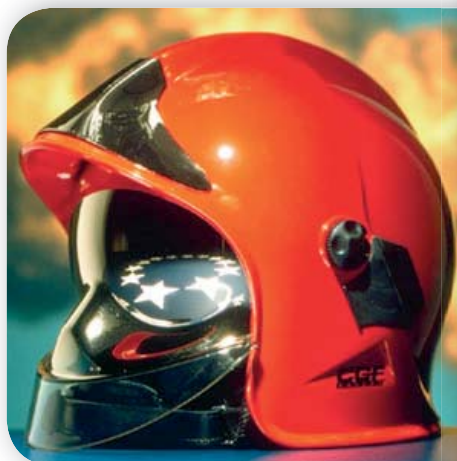
Quelques données pour la Plasturgie

- ➔ Taux de fréquence 35,53
- ➔ Indice de fréquence 57,26
- ➔ Taux de gravité 1,53
- ➔ Indice de gravité 23,70

Sources principales des accidents :

- ➔ Les objets en cours de manipulation et les chutes de plain-pied
- ➔ Les blessures principalement situées aux mains et au tronc

Mais des chiffres en constante diminution et ce dans tous les secteurs de la plasturgie



Santé et sécurité au travail

Mettez-vous à jour régulièrement votre document unique ?

Devez-vous avoir un conseiller à la sécurité ?

Voulez-vous intégrer la sécurité du personnel dans vos systèmes qualité/environnement ?

Souhaitez-vous aller vers une certification HSE (OHSAS 8001) ?

Nos experts peuvent ...

- ➔ **Vous aider à mettre à jour le document unique grâce au guide de la profession**
Durée = 2 à 5 jours, en intra
- ➔ **Préparer votre conseiller à la sécurité à l'examen national**
Durée = 4 jours, en collectif interentreprises à Paris, Lyon ou Oyonnax
- ➔ **Sensibiliser votre personnel aux risques principaux de la plasturgie**
Durée = 1 jour, en collectif interentreprises à Paris, Lyon ou Oyonnax, ou en intra
- ➔ **Former/accompagner aux exigences du référentiel OHSAS 18001**
Durée = 8 à 12 jours, en intra + audit blanc
- ➔ **Mettre à votre disposition une veille H&S (Hygiène Sécurité) personnalisée :**
Abonnement au site www.enviropplast.org
- ➔ **Vous fournir des guides méthodologiques**
Exemple : guide ATEX (ATmosphères EXplosives)

La Fédération de la Plasturgie a signé une convention d'objectifs avec la CNAMTS...

La Fédération de la Plasturgie a renouvelé en 2005 pour 4 ans avec la CNAMTS une convention d'objectifs qui vous permet d'être subventionné par votre CRAM si vous menez des actions «santé-sécurité» dans des domaines définis : acoustique, ergonomie, sensibilisation, circulation... Ainsi, une entreprise de moins de 200 salariés peut demander à sa CRAM un contrat de prévention qui lui permettra d'obtenir des aides financières allant de 15 à 70% des coûts engagés.

Vers un développement durable...

Si certaines entreprises s'engagent vers un développement durable au travers de démarches environnementales, les nouvelles règles du commerce mondial exigent de l'entreprise la capacité de prouver son engagement dans une démarche socialement responsable.

La norme SA 8000 est reconnue comme étant la seule norme existante, capable d'auditer l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement, c'est-à-dire les fournisseurs et les sous-traitants de l'entreprise.

Nous vous proposons 1 journée de formation pour :

Comprendre l'émergence de la RSE (responsabilité sociale des entreprises) au niveau international 

Découvrir la norme SA 8000 et ses exigences 

Comprendre les enjeux de la certification SA 8000 pour votre entreprise et vos partenaires 

Comment entrer dans une démarche SA 8000 -les étapes et les contraintes- 

Cette journée peut se dérouler en collectif interentreprises à Paris, Lyon ou Oyonnax, ou en intra



Les syndicats membres de la Fédération de la Plasturgie



Syndicats nationaux

Les spécialistes Marchés et Technologies

- Automobile,
- Emballages,
- Bâtiment,
- Composites,
- Enduction Calandrage,
- ...

Vous apportent les services de :

- Veille réglementaire et technique sectorielle,
- Relations avec les clients et donneurs d'ordre,
- Statistiques économiques sectorielles,
- ...

Syndicats inter-régionaux

Vos interlocuteurs de proximité

- Vous conseillent en matière sociale et juridique,
- Vous proposent des programmes d'actions adaptés aux besoins des PME,
- Vous guident en matière de formation,
- Vous représentent et vous défendent auprès des instances régionales,
- ...



Plus d'informations et coordonnées des syndicats sur www.laplasturgie.fr





LA PLASTURGIE
FÉDÉRATION

FÉDÉRATION DE LA PLASTURGIE
65, rue de Prony – F 75854 Paris cedex 17
Tél. : 33 (0) 1 44 01 16 16 – Fax : 33 (0) 1 44 01 16 55
E-mail : accueil@fed-plasturgie.fr – www.laplasturgie.fr