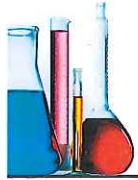


Peintures, Enduits, Vernis : une industrie engagée



Syndicat national des Industries des Peintures, Enduits et Vernis

Filière de référence en matière d'innovation, de haute technologie, de haute performance, le secteur, omniprésent, s'associe à tous les succès industriels. Face à un marché complexe et contraignant, les principaux acteurs du marché se sont regroupés en une association stratégique



INNOVATION

La Recherche & Développement, fonction dominante

La R&D est un pilier des entreprises du secteur, au service de la pérennité des marchés et de l'innovation industrielle. Basée sur l'intégration des impératifs environnementaux et réglementaires, elle répond à 2 fonctions majeures :

- L'évolution continue des produits et de leurs formules : technologies hydrosolubles, augmentation des extraits secs, technologie de séchage aux UV, peintures en poudre.
- L'optimisation des outils, des processus industriels et de la logistique : refonte des chaînes de production et des plateformes logistiques.

L'art de la formulation, concentré de haute technologie

- Colorimétrie, résistance à des conditions extrêmes, durabilité, facilité d'application, rapidité de séchage, protections multiples, respect de l'environnement... Pour répondre à des exigences précises et spécifiques, les formulations de produits sont d'une grande complexité. Les sites de production ont recours à des procédés technologiques de pointe.
- Les propriétés exclusives des peintures, enduits et vernis en font un élément indispensable pour de nombreux secteurs. Sans elles, un produit, une œuvre, une construction ou un aménagement ne serait jamais fini.
- Les performances innovantes se retrouvent dans un large périmètre d'applications : prévention du feu, économie d'énergie et isolation thermique, fonction antibactérienne, propriétés autonettoyantes, anti-rayures et résistance aux chocs, peinture aimantée...

Concentré de haute technologie, les produits de peinture protègent et embellissent tous les objets du quotidien, de la puce électronique à la fusée.

Défi : maintenir les capacités d'innovation et continuer à développer la qualité et les fonctionnalités des produits.



COMPÉTITIVITÉ

Une industrie génératrice d'activité

La peinture est une industrie historique avec un fort ancrage dans les territoires. Elle génère une activité de proximité essentielle à l'économie : 60 500 entreprises sont impliquées dans la fabrication, la distribution et l'application des peintures, enduits et vernis.

PME, PMI et grands groupes du secteur doivent leur pérennité à leur adaptabilité aux marchés et à leur capacité d'innovation. La production annuelle des adhérents du SIPEV est de 900 000 tonnes, pour 2,4 milliards d'euros de chiffre d'affaires.

Des produits à forte valeur ajoutée

- Pour remplir leurs fonctions de protection et d'esthétisme, la fiabilité des produits doit être irréprochable. Haute technicité et extrême précision des formulations sont des facteurs déterminants qui donnent une réelle valeur ajoutée.
- La fonction esthétique, la couleur et la matière des peintures confèrent un véritable pouvoir économique et conditionnent la valeur et la perception du produit fini.
- La fonction protectrice des peintures assure la longévité de nos patrimoines et des objets du quotidien.
- La précision colorimétrique, la qualité et la rapidité d'application facilitent le travail des professionnels et agissent sur la productivité et la rentabilité.

Toute la richesse des peintures, enduits et vernis vient de leur capacité à répondre avec précision à un cahier des charges spécifique à chaque usage.

Défi : améliorer la compétitivité des produits, levier de croissance pour l'industrie, les territoires et les exportations.

Le SIPEV est le représentant national de

► **Plus de 100 entreprises**, de la PME au grand groupe

► **900 000 tonnes** de produits fabriqués

► **90% des fabricants français** des peintures, enduits et vernis

► **2,4 milliards** d'euros de chiffre d'affaires

La diversité et de développement responsable, les métiers du
dans un contexte réglementaire et administratif de plus en plus
fédérés sous la bannière du SIPEV pour agir sur les quatre axes
la profession.



EMPLOI & FORMATION

Une industrie pourvoyeuse d'emplois

La diversité des utilisations des peintures, enduits et vernis concerne de nombreux secteurs d'activités. La filière offre jusqu'à 450 métiers sur toute la chaîne économique : R&D, Fabrication, Laboratoire Couleur, Logistique & Achats, Technico-Règlementaire, Qualité / Hygiène / Sécurité / Santé / Environnement, Gestion & Administration Générale, Distribution-Vente, Application, Artisanat...

Cela représente près de 11 600 emplois directs et environ 200 000 emplois indirects (hors artisanat).

Des entreprises au cœur de la formation

- Les entreprises du SIPEV sont impliquées dans l'enseignement et la formation. Le but est de favoriser l'intégration des jeunes dans le monde du travail et d'assurer l'évolution des équipes au sein des entreprises.
- Les portes d'entrée dans la profession sont nombreuses : formation initiale et continue, stage, apprentissage, alternance, contrat de professionnalisation, validation des acquis de l'expérience...
- **L'ITECH** (Institut Textile et Chimique), école de référence de techniciens et d'ingénieurs du secteur, forme 150 élèves par promotion ; 80% des diplômés trouvent un emploi dans les 6 mois, 100% dans l'année qui suit le diplôme. Les besoins en recrutement sont évalués à plus de 220 ingénieurs par an pour les cinq prochaines années.

Le SIPEV, avec le CEPE*, est à l'initiative de la formation européenne à l'ITECH « *English master program for paint and ink master engineer* » inaugurée en septembre 2014.

* (Conseil Européen de l'Industrie des Peintures, des Encres d'imprimerie et des couleurs d'art)

Défi : attirer les jeunes en formation initiale et renforcer la formation continue pour assurer une relève hautement qualifiée.



SANTÉ & ENVIRONNEMENT

Une industrie tournée vers le Développement Durable

La fabrication des produits de peinture fait partie des secteurs industriels qui ont évolué le plus rapidement. Les progrès réalisés en faveur de la santé et de l'environnement, tant dans la composition des produits que dans les procédés de fabrication, sont exemplaires. L'éco-efficience des produits de peinture a un impact direct sur le quotidien de chaque individu. Les fabricants du SIPEV s'impliquent, de la conception à la fin de vie des produits, au service de l'intérêt collectif. Pour contrôler leur empreinte environnementale, ils conduisent des démarches de certification et mettent en place des référentiels reconnus : 350 normes concernent les peintures, enduits et vernis.

Les fabricants du SIPEV s'engagent sur une Charte Environnementale en suivant 3 axes :

- Eco-conception : réduction de l'utilisation de solvants ; maîtrise de la consommation énergétique ; optimisation de la gestion des déchets et de l'impact du transport.
- Propriétés et bénéfices produits : sélection des matières premières ; développement des propriétés environnementales des produits ; évolution des emballages pour réduire les déchets.
- Savoir-faire qualifié : sensibilisation et formation du personnel et des clients aux exigences environnementales et sanitaires.

Dans les entreprises, en moyenne 30% des équipes techniques se consacrent aux sujets liés au Développement Durable.

Défi : réduire l'empreinte environnementale et protéger la santé, améliorer l'efficacité des produits qui augmentent la durabilité des supports peints.

industries des peintures, enduits et vernis

► 450 métiers sur l'ensemble de la filière

► 11 600 emplois directs

euros de chiffre d'affaires

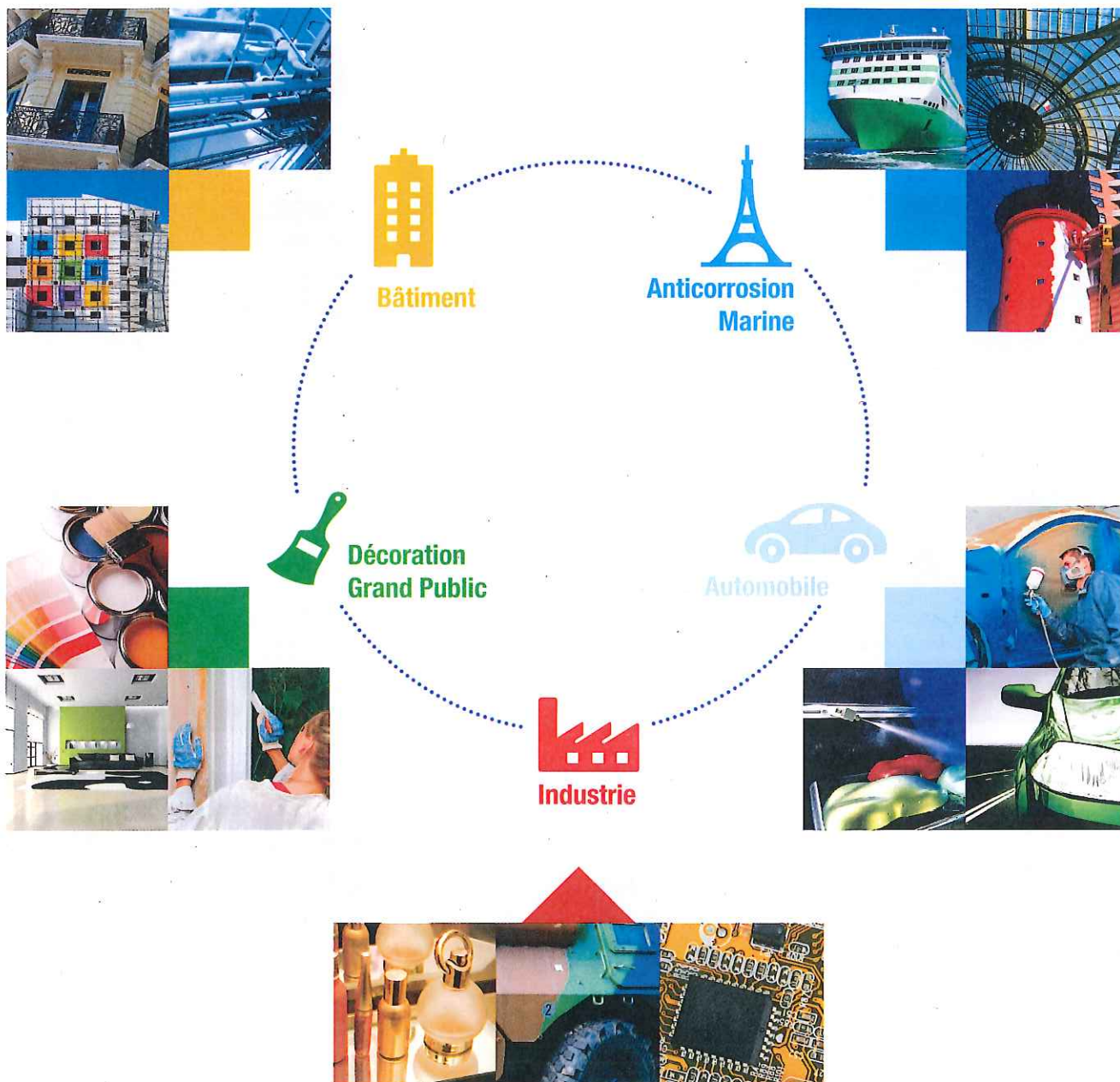
► 200 000 emplois indirects environ (hors artisanat)

Que serait un monde sans peinture ?

Elle protège et améliore le cadre de vie. Elle préserve et valorise tous les patrimoines

Tous les secteurs, toutes les entreprises, tous les foyers, utilisent des produits de peinture.

Diversité d'applications, dimension technologique, protection, isolation, décoration, rénovation... Le secteur des peintures, enduits et vernis est incontournable. Il intègre notre quotidien pour le rendre meilleur.



SIPEV

syndicat affilié à la **FIPEC** (Fédération des Industries des Peintures, Encres, Couleurs, Colles et Adhésifs, Préservation du Bois)

42 Avenue Marceau – 75008 PARIS

Tél. : +33 (0)1.53.23.00.00 - contact : affairespubliques@sipev-fipec.org

www.fipec.org/sipev



Syndicat national des Industries des Peintures, Enduits et Vernis

Des exemples concrets illustrent la performance, la haute technologie et les valeurs ajoutées des produits de peinture. Ils démontrent leur capacité à protéger et à améliorer le cadre de vie, à préserver et à valoriser tous les patrimoines.



Seulement 10 kilos de peintures environ (total de 4 couches appliquées) sont nécessaires par véhicule. L'application de ces 4 couches représente une surface totale à peindre d'environ 100 m².



Les peintures en poudre à faible absorption de rayonnement infrarouge solaire permettent de réduire la température de surfaces des pièces métalliques (mobilier urbain, automates, transport, architecture...).



500 000 couleurs de décoration.
300 000 teintes dans l'automobile et 15 000 à 20 000 créations par an.
6 millions de formules et 90 000 teintes dans le bâtiment.



L'ITE (Isolation Thermique par l'Ex-térieur) peut réduire de 50% les dépenses énergétiques d'un bâtiment.

Le saviez-vous ?



Certains systèmes militaires peuvent comporter plus de 20 couches de revêtements (furtivité, signature thermique, leurres, décontamination...).



Un porte-containers dont la coque est revêtue d'un système de peinture anti-salissures économise 6% de fioul.
En France, on estime que les systèmes de peinture anticorrosion permettent de sauver environ 18 000 tonnes d'acier par an.



Le casque de pompier est un concentré de technologie à base de produits hydro : résistance aux chocs, aux fumées, gaz de combustion et produits chimiques ; tenues aux flammes et métaux en fusion ; propriétés anti-conductrices d'électricité ; peinture photo luminescente.



La peinture est l'activité de bricolage la plus pratiquée par tous les foyers français.
Dans la décoration, les vernis de finition intègrent des particules de céramique qui protègent les parquets et les meubles du feu et rendent plus sûres les constructions en bois.

- ▶ **Sans vernis, pas d'électricité, de télévision, de réfrigérateur, de lave-linge, de voiture...** car pas de transformateur et/ou de bobinage pour moteur.
- ▶ La majorité des produits de peintures des adhérents du SIPEV répondent au référentiel national **NF Environnement** et à l'**Ecolabel Européen**.
- ▶ **350 normes** concernent les peintures, enduits et vernis.
- ▶ Dans l'anticorrosion/marine, **400 systèmes de peintures sont certifiés** par l'ACQPA (Association pour la Certification et la Qualification en Peinture Anticorrosion).
- ▶ Conçue pour durer 10 ans, **la Tour Eiffel domine Paris depuis plus d'un siècle grâce à la qualité de sa protection anticorrosion.**