

LE COMITÉ STRATÉGIQUE DE FILIÈRE CHIMIE ET MATÉRIAUX



“ L’existence d’une **filière Chimie et matériaux forte et compétitive** est essentielle à l’existence d’une industrie forte et compétitive en France. Ce Comité Stratégique de Filière « Chimie et matériaux » structurant pour l’industrie du futur, participe au développement de ce secteur. ”

LE CSF CHIMIE ET MATÉRIAUX

Il couvre l’ensemble des industries chimiques, les secteurs papiers cartons et la transformation des matières plastiques. C’est une organisation composée d’environ 50 membres : industriels, pôles de compétitivité, syndicats de salariés, représentants de ministères et fédérations professionnelles COPACEL (Union Française des Industries des Cartons, Papiers et Celluloses), Fédération de la Plasturgie et l’UIC (Union des Industries Chimiques). Il est doté d’un Président, le Ministre, d’un Vice-président, le Président de l’UIC, d’un COPIL (comité de pilotage) et de deux rapporteurs en lien avec le CNI . Il s’appuie sur 4 groupes de travail :

Économie circulaire et recyclage

Emplois et compétences

Infrastructures industrielles et logistiques, énergie

Innovation

Par quelles actions ?

Le CSF s’articule autour de plusieurs actions. Une feuille de route stratégique a été rédigée avec des recommandations formulées avec les pouvoirs publics. Un contrat de filière a été élaboré et validé en juin 2014.

L’action du CSF constitue la première phase des initiatives lancées en faveur de l’amélioration de la compétitivité de l’industrie chimie en France (les autres étant la mise en œuvre de 9 solutions). Le CSF « Chimie et matériaux » doit se coordonner tout particulièrement avec la solution « Nouvelles Ressources » et être force de proposition sur les thèmes clés de **l’efficacité énergétique, du développement des plateformes chimiques, du recyclage des matières, de la fabrication additive, de la chimie du végétal et des matériaux composites.**

330 000
emplois directs

1 320 000
emplois induits

29
milliards €
de valeur ajoutée

7 000
entreprises

95 %
de PME/ETI

3
ENJEUX

Restaurer la compétitivité des activités et redonner de l’attractivité au territoire afin d’inciter à investir durablement en France

Maintenir le rôle de pourvoyeur de solutions innovantes aux grands secteurs de l’industrie manufacturière

Répondre aux défis des grands enjeux de demain

RÉALISATIONS

Depuis 2012, date de sa création, le CSF « chimie et matériaux » a enregistré un certain nombre de succès. Des avancées significatives ont été apportées :

Excellence industrielle

- ▶ Création de « maisons de l'apprenti » à Villeurbanne qui a fait l'objet d'un financement PIA
 - ▶ Décret relatif à l'évolution du code du travail, pour permettre l'accès sous conditions des mineurs aux sites à risques, a été pris
 - ▶ Action de promotion des plates-formes industrielles françaises
- L'étude de benchmark européenne des plateformes concerne une dizaine de plateformes françaises et cinq plateformes européennes (analyse forces / faiblesses, recommandations). Cette étude a défini quelques actions à mener pour développer l'attractivité des plateformes chimiques françaises. Parmi celles-ci, la création d'une brochure de présentation portée conjointement avec Business France à destination des investisseurs étrangers. Cette brochure a été finalisée et mise à disposition de Business France pour ses actions de promotion.

Economie circulaire et recyclage

- ▶ Étude sur la chaîne de valeur du recyclage des plastiques en France a été rendue publique en mars 2015. À l'issue de cette étude, des propositions concrètes ont été faites pour doubler les volumes de plastiques recyclés en France à horizon de 5 ans. Dans la poursuite de cette étude l'ADEME a lancé un nouveau dispositif de soutien Orplast, qui vise à soutenir financièrement l'intégration de matières premières renouvelables.

Dynamique de filière et innovation

- ▶ Mise en place d'un comité de l'innovation au sein du CSF « chimie et matériaux », pour coordonner les actions d'innovation. Les premiers axes de travail retenus portent sur :
 - ▶ les bâtiments durables
 - ▶ les transports du futur
 - ▶ le stockage de l'énergie
 - ▶ la fabrication additive
 - ▶ l'apport du numérique

Réglementation

- ▶ Adaptation de la réglementation relative à l'urbanisation autour des sites présentant des risques industriels et technologiques, pour faciliter l'implantation de nouveaux acteurs sur les plates-formes industrielles.

Énergie et compétitivité

- ▶ Création d'un statut gazo-intensif, qui permet la mise en œuvre de mesures spécifiques améliorant la compétitivité des sites éligibles.
- ▶ Soutien au maintien des installations de cogénération industrielles de plus de 12 MW.
- ▶ Création d'un guide sur l'efficacité énergétique et s'appuie sur l'ADEME qui a développé des outils de formation sur l'efficacité énergétique. Un outil de sensibilisation sera proposé et une opération collective éventuellement montée avec diagnostic ou pré-diagnostic pour un ensemble d'entreprises (objectif 300 entreprises formées entre 2013 et 2016).
- ▶ La prise en compte dans la LTECV du caractère énergie intensif des industriels dans le calcul des coûts de transport de l'énergie (gaz et électricité).
- ▶ La prise en compte dans la LTECV des capacités d'effacement et l'interruptibilité des industriels.
- ▶ La compensation du coût du CO₂ dans le prix de l'électricité pour les électro-intensifs.

2005

2006

Lancement du Prix Pierre Potier
l'innovation en faveur du développement durable

2008

Création de l'Association Chimie Du Végétal « **ACDV** »

2010

Création de la CNI, (Conférence Nationale de l'Industrie, ensuite rebaptisé Conseil National de l'Industrie) : instance consultative, sous la responsabilité du Premier ministre, destinée à éclairer et conseiller les pouvoirs publics sur la situation de l'industrie et des services à l'industrie en France, aux niveaux national et territorial.

2013

Contrat de filière :
les contrats de filière sont élaborés et conduits par les CSF, sous l'égide du CNI. Ils sont fondés sur des engagements réciproques entre l'État et les industriels pour garantir leur avenir.

“COSIC”

Comité d'orientation stratégique de l'industrie chimique.

“CSF”

Comité Stratégique de Filière chimie et matériaux

“CONTRAT DE FILIERE”

CSF : organisation qui réunit les industriels d'une filière stratégique, les organisations syndicales et les pouvoirs publics, afin de renforcer la compétitivité, l'attractivité et la durabilité de la filière.

L'ambition du CSF est de renforcer la compétitivité de la filière notamment par la construction d'une relation durable entre les différents acteurs.

NOUVELLES ORIENTATIONS 2016-2017

S'inscrire dans la continuité des actions précédentes à caractère pluriannuel et plus particulièrement :

Energie

► Intensifier les actions visant à obtenir un accès compétitif à l'énergie notamment en y intégrant la dimension fiscalité énergétique, dont l'évolution doit être compatible avec les exigences de compétitivité : stratégie gaz, actions sur l'efficacité énergétique, fonctionnement des cogénérations, valorisation énergétique des déchets, adaptation des installations à la trajectoire du coût du carbone.

Plateformes

► Favoriser l'investissement innovant sur les plateformes industrielles françaises.
► Mettre en place dans quelques régions industrielles (PACA, Rhône-Alpes, Lorraine,...) des groupes de concertation pour accélérer l'attractivité des plateformes mutualisées et l'écologie industrielle territoriale.

Chimie durable

► Proposer des mesures favorables au développement de la chimie du végétal.
► Recyclage et économie circulaire : décliner opérationnellement les résultats de l'étude sur la chaîne de valeur du recyclage des plastiques. Favoriser l'utilisation des produits correspondants aux objectifs de la LTECV.

Emploi et compétences

► Poursuivre les créations de maisons de l'apprenti en région.
► Formation Industrie du Futur.

Par ailleurs, mettre en place des actions concernant :

► Le développement du transport durable : ferroviaire, fluvial, pipelines, lancement d'une étude sur le fluvial avec Voies Navigables de France (VNF).
► Le développement de la performance et de l'excellence industrielle via l'amélioration des unités existantes et l'apport du numérique.

2015

L'UIC et la Fédération de la Plasturgie et des Composites rejoignent l'Alliance Industrie du Futur



2020

Solution «Nouvelles ressources»

2030

Chimie innovation

“NOUVELLES
RESSOURCES”

“CHIMIE INNOVATION”

Sa mission est d'établir un diagnostic et un suivi des activités, une stratégie à moyen terme, de définir des propositions d'actions et d'établir un dialogue entre les acteurs sur la stratégie définie.

L'objectif essentiel du CSF est de concevoir et mettre en œuvre une feuille de route stratégique (contrat de filière) partagée par l'ensemble des acteurs. Cette feuille de route sera régulièrement mise à jour et enrichie.

“Comité Stratégique de Filière « Chimie et matériaux » accueille environ 50 membres : 18 industriels, 6 pôles de compétitivité, 3 fédérations professionnelles, 5 syndicats de salariés, les principaux organismes de financement et de soutien aux entreprises (BPI , Médiation, CGI, MEIN, MEDDE), les organismes publics de R&D (Ademe, ANR, CNRS) et les représentants des ministères.”



www.economie.gouv.fr

