

# Guide sur les initiatives RSE sectorielles

## Fiche n° 5

# Engagements RSE dans le secteur de la chimie



**Union des industries  
chimiques (UIC)**

L'UIC est l'organisation professionnelle des industriels de la chimie en France qui représentent plus de 3 000 entreprises employant plus de 150 000 salariés. L'UIC est active aux niveaux européen, national et territorial, fédérant largement l'ensemble des acteurs ; elle est le promoteur incontournable de la croissance durable de l'industrie chimique mais aussi de l'ensemble de l'industrie en France.

**Rubrique RSE sur le site de la fédération :**

[www.uic.fr/Developpement-durable](http://www.uic.fr/Developpement-durable)

**Contact :**

◆ **Alain Pierrat**, coordinateur « Responsible Care® » et développement durable  
[apierrat@uic.fr](mailto:apierrat@uic.fr)

# 1. Enjeux RSE prioritaires

L'UIC propose 3 axes stratégiques indissociables : **compétitivité, attractivité, durabilité.**

## Compétitivité

- Garantir l'accès à l'énergie et aux matières premières à coût compétitif ;
- Favoriser l'émergence de clusters régionaux ;
- Poursuivre l'intégration de la chimie et des matériaux dans les filières aval ;
- Obtenir une réglementation juste, stable, efficace et la mise en œuvre de la simplification administrative et réglementaire.

## Attractivité

- Attirer les investisseurs en développant des partenariats « entreprises et instituts d'excellence » afin de soutenir l'effort d'innovation ;
- Renforcer le tissu des PME/ETI ;
- Valoriser le rôle de la chimie dans le développement et l'utilisation de nouvelles matières premières et de produits à faible impact environnemental ;
- Développer les compétences des salariés ;
- Améliorer l'image du secteur ;
- Soutenir l'effort d'innovation sans que le principe de précaution constitue un frein.

## Durabilité

- Favoriser le passage à une économie circulaire ;
- Apporter des solutions à la lutte contre le changement climatique ;
- Obtenir le développement d'infrastructures de transport adaptées ;
- Poursuivre un dialogue social dynamique ;
- Promouvoir une gestion des risques et de la sécurité élevée ;
- Répondre aux enjeux sociétaux de santé et de l'environnement.

# 2. Stratégie et engagements

## ◆ Initiative « Responsible Care® »

*Responsible Care®* est l'initiative mondiale de l'industrie chimique pour l'amélioration continue des performances dans les domaines de la santé, de la sécurité et de l'environnement (HSE). Cette initiative est pilotée par l'**ICCA (International Council of Chemical Associations)**.

Adopté en France en 1990 par l'UIC, sous le nom d' « Engagement de Progrès », ce programme est décliné à ce jour par environ 60 fédérations nationales ou régionales.

Le fonctionnement de l'initiative fait l'objet d'une **Charte mondiale**, le processus de révision est achevé. Cette Charte met en particulier l'accent sur le management des produits, le renforcement du dialogue avec les parties prenantes et le rôle de *Responsible Care®* dans la stratégie de développement durable.



Des partenariats existent en France, comme en Europe, permettant d'accorder des « licences » d'utilisation du logo et de la marque *Responsible Care*® à des organisations professionnelles partenaires (distribution, transport) de la chaîne de valeur de l'industrie chimique et développant une démarche de type *Responsible Care*®.

L'ICCA a publié un **rapport d'activité** de cette initiative pour la période 2002-2012.

### Informations complémentaires

#### ◆ Démarche « *Global Product Strategy* » (GPS)

*Global Product Strategy* (GPS) est une démarche visant la mise en œuvre d'un management sûr et efficace des produits chimiques.

Toute l'industrie chimique mondiale est engagée puisqu'il s'agit d'une démarche portée par l'ICCA. Cependant, la mise en œuvre de GPS sera spécifique en Europe du fait de l'existence de REACH (règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques). Les priorités seront donc celles du calendrier REACH.

Les entreprises doivent, dès l'enregistrement des substances, commencer à préparer les « **safety summaries** » (résumés des dossiers), relatifs aux substances qu'elles auront enregistrées, afin de les publier sur leur site dans un délai d'un an après l'enregistrement.

En 2018, une information relative à la sécurité de tous les produits chimiques commercialisés à travers le monde devra être disponible pour le public.

### Informations complémentaires

#### ◆ Protocole « TRANSAID »

TRANSAID est un protocole d'aide apportée par les entreprises de la chimie aux services de secours en cas d'accident de transport impliquant des matières dangereuses. C'est une démarche volontaire de l'industrie chimique.

Neuf centres d'appui servent d'interface entre les industriels adhérant à Transaid et les services de secours.

Au niveau européen, le CEFIC a développé le **réseau ICE (Intervention in Chemical Transport Emergencies)** qui regroupe, pour l'Europe, l'ensemble des schémas similaires à Transaid.

### Informations complémentaires

#### ◆ Accord-cadre UIC/ADEME sur la prévention de la pollution

Signé en 2013, l'accord-cadre comporte 6 axes :

- Développer de nouvelles ressources, en particulier par la chimie du végétal (l'UIC soutient les industriels afin d'atteindre l'objectif de 15 % de matières premières biosourcées dans leurs approvisionnements à l'horizon 2017) ;
- Améliorer l'éco-efficience des modes de production ;
- Réduire l'impact environnemental des transports ;
- Mobiliser les entreprises grâce à la formation professionnelle ;
- Favoriser les actions territoriales ;
- Soutenir l'éco-innovation dans la chimie.

### Informations complémentaires



### ◆ Engagements vis-à-vis des salariés : les partenaires sociaux de la branche ont conclu différents accords. Par exemple :

- Accord relatif à la mise en œuvre du **Pacte de Responsabilité**, 2014 : l'UIC a été la première fédération française à signer un accord portant sur ce Pacte ;
- Accords traitant de l'emploi des personnes handicapées, 1992 et **2011** ;
- Accord sur l'emploi des seniors et la gestion des âges dans les industries chimiques, 2009 ;
- Accord complémentaire sur la sécurité, 2002 : il prévoit que les entreprises extérieures intervenant habituellement en construction, maintenance et logistique sur des installations classées Seveso « seuil haut », doivent être habilitées par un organisme extérieur.

## 3. Dispositifs d'accompagnement des entreprises sur la RSE

### Outils

#### ◆ Indicateurs du programme « *Responsible Care*® »

Grâce à ce programme, un ensemble d'indicateurs de performance dans les domaines HSE a été mis en place (indicateurs pour la période 2000-2010 présentés dans le **rapport d'activité ICCA 2002-2012**, p 12) :

- Accidents du travail/Maladies professionnelles ;
- Environnement : SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, GES, COV, DCO, etc ;
- Ressources et consommations d'énergie.

### Guides pratiques et études

L'UIC publie régulièrement des guides techniques sur les sujets HSE comme sur les sujets relatifs au dialogue social. Certains de ces guides font l'objet d'une approbation par les autorités, ce qui peut leur donner une valeur réglementaire. Par exemple :

- Guides de mise en œuvre du **plan de modernisation des installations industrielles** ;
- Guides de mise en œuvre de la **nouvelle réglementation séisme**.

### Formation et accompagnement

#### ◆ Sessions de formation

- Sous l'égide de l'UIC, sont organisées de nombreuses formations couvrant l'ensemble des enjeux de la RSE, parfois avec le soutien des pouvoirs publics.



C'est ainsi que l'UIC a signé deux conventions (2009-2011 et 2012-2013) avec le ministère de l'Écologie portant sur l'organisation de 36 + 20 conférences en ligne (« webinars ») de sensibilisation à **REACH**, principalement à destination des PME.

- Formation Tous Ambassadeurs : mise en place pour l'Union des Industries de la Protection des Plantes pour l'ensemble des salariés du secteur ainsi que de la filière pour informer sur les données clés, combattre les idées reçues et promouvoir les métiers de la protection des plantes.

## Commissions et club DD

### ◆ Commission santé et environnement

La Commission santé-environnement réfléchit à toutes les problématiques émergentes mettant en cause les produits chimiques. Un groupe de travail spécifique sur les perturbateurs endocriniens relevant de cette Commission a été mis en place, avec pour missions une veille technique et scientifique ainsi que la réalisation de plusieurs documents et événements et l'élaboration d'un argumentaire portant sur les messages clés : engagement de l'industrie chimique, définition des perturbateurs endocriniens, critères, réglementation, guides.

D'autres sujets, tels les sensibilisants cutanés par exemple, peuvent faire l'objet de journées spécifiques d'information et d'échange.

### ◆ Comité *Responsible Care*<sup>®</sup>/RSE

Il s'agit du comité de pilotage de l'initiative *Responsible Care*<sup>®</sup> en France et des initiatives RSE de la profession. Il se réunit 4 fois par an.

### ◆ Commission Innovation

Gage de compétitivité, l'innovation est un des moteurs du développement durable dans l'industrie chimique. L'UIC participe avec les entreprises de la chimie à dynamiser l'innovation en France et faire en sorte que chaque entreprise développe une chimie durable.

Pour accompagner les industriels dans une dynamique d'innovation, l'UIC a mis en place un certain nombre d'outils comme les partenariats et les réseaux pour permettre à l'industrie chimique en France de trouver des repères.

Parfois complexe, le jeu des acteurs est pourtant largement clarifié depuis quelques années au travers de la mise en place notamment :

- Des pôles de compétitivités ;
- Des instituts pour favoriser les liens entre la recherche académique et industrielle et surtout conduire à la mise sur le marché des nouveaux produits pour créer de la valeur.

## Dialogue avec les parties prenantes

### ◆ Tables rondes Santé-Environnement

Dans la situation particulière de la France, l'UIC, devenue force de proposition en matière de prévention des risques chimiques, est de plus en plus sollicitée sur ces questions et se positionne comme référente et proactive en contribuant aux différents débats et en organisant des échanges avec les parties prenantes sous forme de tables rondes autour desquelles sont évoqués des sujets tels que perturbateurs endocriniens, cancer et environnement, substitution, effets des faibles doses, effet cocktail, nanomatériaux, biomonitoring, principe de précaution, expertise, management et gouvernance...



## ◆ **Comité stratégique de filière (CSF) « Chimie et Matériaux »**

Les travaux du CSF « Chimie et Matériaux » sont entrés dans une phase opérationnelle depuis le second semestre 2012, grâce à la proposition d'une série d'actions qui pourraient constituer les bases d'un contrat de filière avec les pouvoirs publics. L'UIC est très impliquée dans ce comité, puisque son président est vice-président de ce comité. L'un des objectifs de ce comité est de maintenir le rôle stratégique de la filière en tant que fournisseur de solutions innovantes pour les filières aval d'avenir et pour le développement durable.

[Informations complémentaires](#)

## **Labels et trophées**

### ◆ **Trophées nationaux *Responsible Care*<sup>®</sup>**

Depuis 2011, afin de rendre l'initiative *Responsible Care*<sup>®</sup> plus visible, l'UIC organise des Trophées *Responsible Care*<sup>®</sup> qui récompensent une démarche ou une action remarquable et innovante en matière de santé, sécurité, environnement, ou en matière sociale ou sociétale.

[Informations complémentaires](#)

### ◆ **Prix de l'innovation Pierre Potier 2014 (en collaboration avec l'UIC)**

La Fédération Française pour les Sciences de la Chimie (FFSC), en collaboration avec l'UIC, avec le soutien de la Fondation Internationale de la Maison de la Chimie, récompense chaque année des innovations en chimie, en faveur du développement durable.

Il comprend les trois catégories suivantes :

- La conception, fabrication et commercialisation de produits propres ;
- L'utilisation raisonnée des ressources renouvelables au service de procédés chimiques ;
- La création d'entreprises dont les technologies relèvent des principes de la chimie verte.

[Informations complémentaires](#)

## **Evènements**

### ◆ **États généraux de la chimie**

Cette manifestation, organisée par l'UIC en 2004, 2007 et 2014, a pour objectif de réunir l'ensemble de la chimie française (dirigeants d'entreprise, présidents et directeurs généraux, UIC régionales, syndicats et fédérations associées), ainsi que des parties prenantes afin de réfléchir ensemble aux enjeux d'aujourd'hui et aux défis de demain. L'édition 2014 a réuni environ 700 participants.

[Informations complémentaires](#)

### ◆ **Assises nationales des risques technologiques (en partenariat avec l'UIC)**

L'UIC est partenaire de cet événement biennal à Douai et a témoigné sur plusieurs thèmes : plan de prévention des risques technologiques (PPRT), outils de gestion des risques, évolutions réglementaires, REACH...

[Informations complémentaires](#)

### ◆ Opération « Chemical World Tour » (CWT)

Le CWT est une opération lancée en 2010 par l'UIC et la Fondation de la Maison de la Chimie qui se propose de montrer à des étudiants le rôle que jouent la chimie et l'industrie chimique dans la société, avec une thématique dédiée qui varie chaque année.

Le CWT a également pour vocation de faire découvrir aux jeunes les métiers de cette industrie ainsi que les filières de formation permettant d'y accéder.

La saison 4 (2014) devrait permettre d'envoyer 4 ou 5 binômes d'étudiants découvrir ce qui se passe actuellement dans les laboratoires de recherche dans le domaine de l'énergie.

[Informations complémentaires](#)

### ◆ Olympiades de la chimie (en partenariat avec l'UIC)

Créées en 1984 à l'initiative conjointe d'un enseignant et d'un industriel, les Olympiades nationales de la chimie sont organisées par les professionnels de la chimie, le ministère de l'Éducation nationale, la Société chimique de France et l'Union des professeurs de physique et de chimie. Pour l'année 2013, le thème retenu a été « chimie et sport ».

Ces Olympiades sont une compétition à vocation éducative qui se déroule en deux temps, dans les lycées au niveau régional, puis au niveau national. Chaque année, ce concours révèle de nouveaux talents et fait naître des vocations chez les lycéens.

[Informations complémentaires](#)

## Rapport RSE

### ◆ Rapport annuel et de développement durable de l'UIC 2013

[Informations complémentaires](#)

## 4. Pour aller plus loin

### ◆ Observatoire des industries chimiques

Il est en charge d'une veille prospective sur l'évolution des métiers de la branche (changements quantitatifs, nouvelles compétences et savoir-faire requis).

[Informations complémentaires](#)

### ◆ Site de la Commission européenne sur le secteur de la chimie

Ce site est un portail vers les réglementations REACH et CLP (*Classification, labelling and packaging of substances and mixtures*), fondamentales pour notre profession.

[Informations complémentaires](#)

### ◆ Association Chimie du Végétal

Son objectif est de favoriser le développement des intermédiaires chimiques biosourcés et de faciliter le choix des actions à mener en fonction de l'intérêt des filières concernées (construction, cosmétiques, transports, emballage, etc.).

[Informations complémentaires](#)



### ◆ Association Alliance Chimie Recyclage (2ACR)

Son objectif est de partager une vision commune et de montrer une communauté d'objectifs, pour représenter et promouvoir le recyclage, entre autres, de matières « high tech », de matières plastiques, etc. dans des cycles de vie les plus courts possibles et les plus inclus dans le territoire.

[Informations complémentaires](#)

### ◆ Association ADIVvalor

Pour contribuer au développement d'une agriculture durable, respectueuse de l'environnement, les professionnels de l'agro fourniture, industriels, distributeurs et agriculteurs, ont créé ADIVvalor, éco organisme privé, sans but lucratif, qui a pour mission d'organiser la collecte et la valorisation des intrants agricoles en fin de vie.

[Informations complémentaires](#)

## Exemples de pratiques à l'international :

### ◆ European Chemical Industry Council (CEFIC)

Il représente 22 fédérations nationales, 8 fédérations associées et 630 membres et filiales de toute l'Europe. Même si les aspects sociaux ne relèvent pas de ses compétences, le CEFIC est très impliqué dans la mise en œuvre de la RSE. Il coordonne les actions à mener au niveau des instances européennes pour le soutien de la compétitivité de la chimie européenne.

[Informations complémentaires](#)

### ◆ European Chemical Employers Group (ECEG)

Le CEFIC n'ayant pas de mandat pour les questions sociales, une association, l'ECEG, a été créée en 2002 pour prendre en charge ce champ. La Commission européenne a reconnu à l'ECEG, la qualité de partenaire social. L'ECEG représente 10 000 entreprises, majoritairement des PME, qui emploient plus d'un million de salariés.

[Informations complémentaires](#)

### ◆ International Council of Chemical Associations (ICCA)

Il porte la voix de l'industrie chimique au niveau mondial.. L'ICCA est un partenaire privilégié du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE). L'ICCA pilote au niveau mondial les initiatives **Responsible Care**<sup>®</sup> et **Global Product Strategy**. L'ICCA a publié un **rapport d'activité** du Responsible Care<sup>®</sup> pour la période 2002-2012.

[Informations complémentaires](#)

Au niveau européen, l'industrie chimique est l'un des rares grands secteurs industriels à s'être doté d'un Comité européen du dialogue social sectoriel. Les deux parties représentées dans ce Comité sont l'ECEG pour la partie employeur et **Industrial** pour la partie salariés.

---

Lorsque la mention « **Informations complémentaires** » apparaît dans la fiche, cela indique au lecteur la possibilité d'accéder à d'autres documents ou sites Internet sur la version numérique des fiches qui sont accessibles sur le site de nos organisations.



**MEDEF**  
55, avenue Bosquet  
75330 Paris Cedex 07  
Tél. : 01 53 59 19 19  
[www.MEDEF.com](http://www.MEDEF.com)



**ORSE**  
25 rue du Charolais  
75012 Paris  
Tél. : 01 43 46 02 22  
[www.orse.org](http://www.orse.org)