

<https://cdurable.info/Cefic-veut-soutenir-une-protection-durable-de-l-environnement-grace-a-une-directive-equilibree-sur-les-Emissions-Industrielles,2547.html>

Conseil Européen de l'Industrie Chimique

# Soutenir une protection durable de l'environnement gra ce a une Directive e quilibre e sur les Emissions Industrielles

Date de mise en ligne : mercredi 5 mai 2010



- Développement Durable en débat -

---

Copyright © CDURABLE.info l'essentiel du développement durable - Tous droits réservés

---

Partant de la législation européenne qui régit l'ensemble des pollutions, qu'elles soient industrielles et agricoles, les Institutions Européennes ont élaboré la Directive sur les Emissions Industrielles (IED en anglais) afin d'améliorer encore la protection de l'environnement, dans un cadre européen. Cette directive s'appliquera à des unités industrielles et à des environnements très variés. Le Cefic, Conseil Européen de l'Industrie Chimique, s'associe à cette recherche d'une protection de l'environnement élevée et durable.

## Et si on conjugait économie et écologie ?

Le Cefic estime que les experts de terrain doivent pouvoir jouer leur rôle, en particulier dans la fixation des calendriers de mise en œuvre des législations. En effet, sur un site donné, si l'application de nouveaux standards est trop rapide, trop coûteuse, pour un bénéfice environnemental marginal, alors on risque de passer à côté de l'objectif.

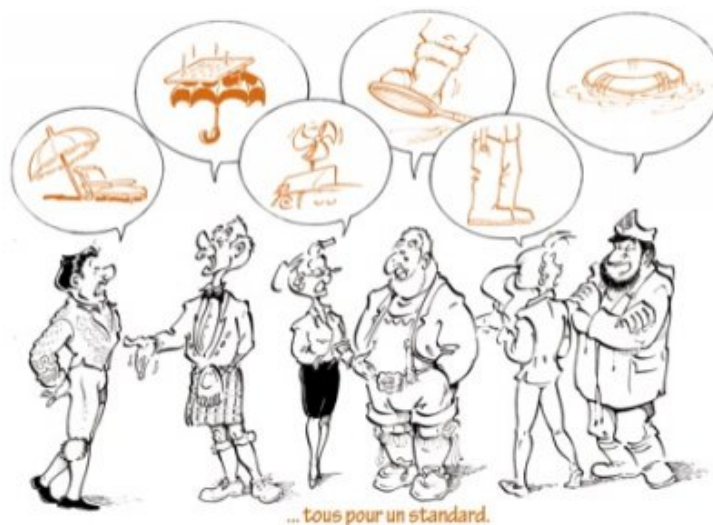
Il ne faut jamais oublier qu'un producteur peut facilement perdre un marché et que le facteur économique reste clé. Il est même le moteur de toute valeur ajoutée supplémentaire, tant sociale qu'industrielle. Un cadre législatif global atteindra d'autant mieux ses buts que la diversité des environnements locaux particuliers sera bien prise en compte. C'est l'avis du Conseil Européen de l'Industrie Chimique qui diffuse un dépliant pour vulgariser les enjeux de la Directive sur les Emissions Industrielles qui s'appliquera prochainement au niveau Européen.

## Garantir la transparence des processus et impliquer les personnes d'expérience



Les « Meilleures Techniques Disponibles », les mieux adaptées pour assurer une protection élevée de l'environnement tout en étant économiquement viables, sont au cœur de la Directive sur les Emissions Industrielles. Il est crucial

que le processus qui pre side a leur se lection continue a e tre e quilibre , transparent et fasse intervenir des spe cialistes de la gestion des pollutions, des gestionnaires d'unit e s industrielles comme des diffe rentes parties prenantes. Cette se lection doit laisser la porte ouverte a des innovations futures et aux changements d'exigences environnementales.



## Autoriser une flexibilit e justifie e



La protection de l'environnement est un domaine d' « *apprentissage par l'expe rimentation* » ou simplifier est souvent contre-productif. Une re glementation Europe enne est indispensable, mais la future directive devra **laisser aux autorite s locales une flexibilit e ad hoc** pour qu'elles trouvent, dans chaque cas, l'e quilibre optimal entre l'ensemble des conside rations environnementales, chaque spe cificite industrielle (varie te des proce de s, spe cificite s des usines) et chaque environnement local (topographie, climat...).



## Promouvoir une protection inte gre e de l'environnement



La protection durable de l'environnement ne peut re ussir que si elle est globale, inte gre e et cible donc toutes les origines et destinations potentielles des e missions. Aussi, la Directive sur les Emissions Industrielles devra-t-elle **conside rer la re duction des e missions dans l'ensemble de ses composantes : cou ts-be ne fices, effets secondaires**. Il serait inutile de re duire certaines pollutions en en accroissant d'autres, comme celles lie es a une consommation e nerge tique accrue.



## Assurer un bien-être social optimum

Préoccupations environnementales et technologique volent, faisant de la protection de l'environnement un domaine d'investissements et d'innovations durables. Comme l'a fait la réglementation précédente grâce aux « Meilleures Techniques Disponibles », la Directive sur les Emissions Industrielles doit **préserver l'efficacité économique et un impact positif pour l'ensemble de la société**.



Post-scriptum :

Dessin Pierre Milon



*Le Cefic, basée sur Bruxelles, est l'organisation représentant l'industrie chimique européenne. Depuis sa création en 1972, le CEFIC a grandi pour devenir l'un des plus efficaces porte parole et le plus grand réseau d'organisations professionnelles de l'industrie en Europe et dans le monde.*

*° représentant 29 000 entreprises qui produisent 30% des produits chimiques du monde et employant près de 1,3 millions de personnes.*

*° 22 fédérations nationales chimiques et 6 fédérations associées à travers l'Europe.*

*° Plus de 170 personnel multiculturel.*

*° 100 groupes sectoriels abordent les questions relatives à plus de 120 familles de produits.*

*° Plus de 50 groupes de travail sur la mise en oeuvre de stratégie de réduction des émissions avec des équipes chargées des préoccupations stratégiques de l'industrie telles que la réglementation REACH, l'énergie, l'environnement, le commerce international, la recherche et l'innovation et beaucoup d'autres.*

*° Plus de 4000 experts de l'industrie, sociétés et fédérations participent aux groupes de travail du Cefic.*

*° Une étroite collaboration avec les États-Unis, le Japon et d'autres pays majeurs via l'ICCA et de nombreuses fédérations et syndicats.*

Avenue E. van Nieuwenhuysse

4 B-1160 Brussels

Tel : +3226767211

Courriel : [mail@cefic.be](mailto:mail@cefic.be)