



simplifier la réglementation

Directive Seveso 3, Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT), plan de modernisation, « Industrial Emission Directive » (IED), classification, étiquetage, REACH (enregistrement, autorisation et évaluation des substances chimiques), inventaire sur les nanomatériaux, règlement biocides... **le secteur de la chimie est de loin l'industrie la plus réglementée en France et en Europe.**

La commission européenne a lancé en 2014 une étude sur le coût cumulé de la réglementation européenne pour l'industrie de la chimie.

10Mrd €

Ce que coûte chaque année la réglementation à l'industrie chimique européenne.

- **Les coûts liés à la réglementation européenne ont doublé sur la période 2004-2014 ;**
- Le montant annuel moyen des coûts a été estimé à 10 milliards d'euros ;
- **Les PME sont les premières impactées par cette inflation réglementaire ;**

- **En France, le montant des investissements consacrés aux contrôles de la pollution est supérieur de plus de 30 % à celui constaté en Allemagne** (alors que le poids de la chimie allemande est pratiquement le double de celui de la France).

« Il est urgent d'arrêter cette frénésie réglementaire pour redonner de l'air à notre industrie et améliorer l'attractivité de la France »

Nos propositions

5 Intensifier la lutte contre la sur-réglementation aux niveaux national et local qui handicape les entreprises de la chimie en France en :

- refusant toute sur-transposition des directives européennes et en ayant une interprétation harmonisée des textes à travers l'UE ;
- **rendant obligatoires les études** d'impact technico-économiques et les expérimentations sur un panel représentatif d'entreprises - notamment des PME - avant toute nouvelle réglementation ;
- révisant les priorités lorsque une nouvelle thématique s'impose (ex: sûreté...), afin d'éviter une dérive des dépenses et des investissements ;
- adaptant les contrôles aux spécificités de l'industrie : revoir leur fréquence et celle des mesures en fonction du niveau de maîtrise par l'industriel de ses activités sur le site concerné.

Les opportunités pour les entreprises et nos territoires

- Faciliter la vie quotidienne des PME ;
- Instaurer un climat de confiance dans notre économie ;
- Permettre aux entreprises de la chimie de se projeter sur le long terme ;
- Favoriser les investissements de capacité et de production.