

Promouvoir des modes de développement écologiques favorables à la compétitivité et à l'emploi

Thèmes de travail assignés au groupe

- Recherche, innovation
- Fiscalité écologique, modification des comportements
- Emploi et compétitivité
- Flux de matières, déchets, économie de fonctionnalité
- Nouveaux indicateurs
- Publicité responsable

Travaux de normalisation déjà existants sur le thème

- **Management environnemental**

- **Les normes internationales de la série ISO14000** constituent un ensemble de normes, reprises pour la plupart en normes européennes et en normes françaises traitant de :

- Management environnemental des organismes,
- Eco-Conception,
- Etiquetage environnemental,
- Communication environnementale,
- Analyse du cycle de vie.

- Des normes françaises de management environnementales

- Management environnemental par étapes FD X30-205 (destinée à faciliter la mise en place d'un système de management pour les PME- PMI)
- Lignes directrices pour le management d'un organisme (FD X 50-195)

- **Programme d'éducation Internationale à l'environnement pour les enfants** : l'ISO "The environmental education programme system, appelé "Kids' ISO 14000 Programme"

▪ **Contribution de la normalisation aux thèmes cités**

- **Programme 1** - Améliorer et diffuser les indicateurs de développement durable
 - ⇒ *La normalisation pourrait-elle apporter sa contribution en menant la réflexion au sein du Comité stratégique Environnement sur la mise en place d'un outil harmonisé de mesure d'impact sur l'environnement (Empreinte écologique, PIB vert, Bilan Carbone, etc...?)*
- **Programme 2** - « Donner une information écologique sur les produits et services »

⇒ *Une étude pourrait-elle être menée sur la faisabilité technique et politique de la mise en place d'un étiquetage environnemental des produits normalisés. Elle reposerait sur l'utilisation des outils normalisés déjà existants (Série des normes ISO14020 sur l'étiquetage) et sur les réflexions menées par le CoS Environnement sur l'existence d'un outil harmonisé de mesure d'impact. Cette étude pourrait également s'intéresser à des formes d'étiquetages simplifiés pour les consommateurs. Elle aborderait également la proposition de cet outil normalisé au niveau européen et international.*

- **Evaluation de l'impact environnemental des produits avant leur mise sur le marché**

⇒ *La normalisation pourrait-elle contribuer à l'élaboration d'une méthode normalisée d'évaluation de l'impact environnemental des produits, avant leur mise sur le marché ?*

- **Programme 3** - Promouvoir une publicité responsable

- **Communication environnementale et marketing**

⇒ *La normalisation pourrait-elle élaborer, en se basant sur la norme existante ISO14063 sur la communication environnementale un référentiel de bonnes pratiques pour les actions de publicité et de marketing ?*

⇒ *La normalisation pourrait-elle participer à la définition de bonnes pratiques concernant la rédaction des rapports de développement durable, et donner des recommandations pour faciliter la rédaction de rapports simplifiés pour les petites et moyennes entreprises. Le document normalisé pouvant être par la suite proposée au niveau Européen ou international, afin de développer ces pratiques sur ces marchés.*

- **Programme 4** - Mobiliser les outils économiques en faveur de l'environnement

- **Evaluer l'impact des outils économiques existants**

⇒ *En ce qui concerne les outils économiques qu'ils soient existants ou nouveaux, leur évaluation ne devrait-elle pas reposer sur une méthode d'évaluation et une méthode de comptabilisation des impacts normalisée ? (Au même titre que les normes ISO sur la comptabilisation des gaz à effet de serre)*

- **Programme 5** - Transports

⇒ *Voir fiche du groupe 1 sur les transports*

- **Programme 6** - « Favoriser la R&D des technologies favorables à l'environnement »

- **Innovations éco- responsables**

⇒ **Créer des groupes de réflexions autour de l'eco-conception et de l'analyse de cycle de vie au sens des pôles de compétitivité**

Le recours aux normes sur l'éco-conception et l'analyse du cycle de vie dans les pôles de compétitivité pourrait favoriser le développement de technologies favorables à l'environnement. Les déclinaisons de ces normes pour différents secteurs pourraient favoriser l'eco conception pour des filières d'activités

⇒ *La promotion de la normalisation française, européenne ou internationale (AC ou CWA) pour les technologies innovantes, pourrait-elle être un apport au développement des marchés de ces technologies?*

⇒ *L'intégration des frais liés à la normalisation accompagnant le développement de ces éco-technologies devrait-il être intégré au crédit d'impôt- recherche (sans toutefois restreindre à une éco-conditionnalité).*

- **Achats Eco responsables :**

⇒ *L'élaboration d'un document normatif sur le management des achats eco-responsable pourrait-il faciliter la mise en œuvre efficace des politiques d'achats dans ce domaine ?*

- **Programme 7** - Développer une économie de fonctionnalité

⇒ *La mise en place de l'économie de fonctionnalité ne devrait-elle pas être accompagnée par une réflexion sur la qualité de service, afin d'assurer aux futurs utilisateurs une garantie de résultat ?*

- **Programme 8** - « Sensibiliser et former à l'écologie et au développement durable »

⇒ **La normalisation pourrait-elle contribuer à ce programme, en développant un enseignement sur le développement durable (SD 21000 et ISO 26000 et outils d'évaluation associés) dans les filières professionnelles et supérieures? Notamment dans le cadre notamment de conventions passées avec les ministères de l'Education Nationale et de l'Enseignement Supérieur).**

⇒ **Le déploiement du programme de formation dédiés aux enfants de l'ISO "The environmental education programme system, appelé "Kids' ISO 14000 Programme" pourrait être étudié au plan national ?**

- ⇒ **La normalisation peut-elle contribuer à la diffusion de la prise en compte de l'environnement dans les normes au travers de la formation en développant au niveau national, en français, les formations du comité européen de normalisation (CEN) :**
- *pour la formation des experts en normalisation à la prise en compte de l'environnement dans les normes.*
 - *pour la formation des ONGs environnementales à l'utilisation de la normalisation*