



---

## Réunion de la formation Environnement du 13 juin 2008

### SYNTHÈSE

---

*La formation s'est réunie le 13 juin 2008 sous la présidence de Christian Averous, chef de la division des performances et informations environnementales à l'OCDE. Bernard Guilbert a dressé le bilan du programme à moyen terme 2004-2008 en matière d'environnement. Les enjeux du moyen terme 2009-2013 ont ensuite été discutés à travers les interventions de Jean Pierre Bompard délégué à l'énergie, à l'environnement et au développement durable de la CFDT, Bruno Trégoût directeur de l'Ifen et Gilles Decand, responsable de l'unité environnement d'Eurostat. La production d'indicateurs sur le développement durable, la connaissance des éco-activités, et la demande d'information territoriale à un niveau fin sont les préoccupations mises en avant par les utilisateurs. Pour finir, le portail des données environnementales a été présenté par Michel David (Ifen).*

Christian Averous a introduit la réunion en rappelant le contexte dans lequel se situe la statistique environnementale. Le Grenelle de l'environnement, la présidence française de l'Union européenne ainsi que les travaux de la commission Sen-Stiglitz ont fait émerger les préoccupations sur les questions environnementales. Au niveau international, quatre grandes problématiques dominent : les changements climatiques, la productivité des ressources, la biodiversité et l'eau.

Bernard Guilbert a présenté le **bilan du programme à moyen terme 2004-2008**. Il a tout d'abord mentionné l'enrichissement sur la période du site Internet de l'Ifen afin d'améliorer la diffusion des informations dans le domaine de l'environnement. L'institut propose désormais une base de données à destination des collectivités locales. La constitution d'une base de données communales est en cours. L'Ifen a également publié, en 2006, le rapport quadriennal sur l'état de l'environnement en France.

Les avis de la Formation sur le précédent moyen terme portaient sur l'amélioration de la connaissance sur les déchets, sur les ressources en eau, et le développement durable. Un certain nombre de travaux dans ce sens ont été menés par l'Ademe, l'Ifen et les SSM, afin de se conformer aux directives européennes : SINOE, exploitation des comptes des collectivités locales ou enquêtes spécifiques. La connaissance de l'occupation de l'espace a progressé avec le programme « Corine land cover » et l'opération « Teruti ». L'impact des activités humaines sur l'environnement a fait l'objet de questions dans les enquêtes de certains SSM. De même, un observatoire de la Direction de l'eau exploite les rapports des maires rendus obligatoires depuis la loi sur l'eau.

Jean-Pierre Bompard a participé aux travaux du Grenelle de l'environnement en tant que délégué de la CFDT. Il a exposé les **besoins d'information statistique pour mettre en œuvre le Grenelle de l'environnement**. En réponse Bruno Trégoût (Ifen) a présenté les **projets de la statistique publique pour 2009-2013**.

Le PIB ne rend pas suffisamment compte des impacts causés par les activités économiques et humaines. Néanmoins, le PIB vert, évoqué dans les indicateurs du Grenelle de l'environnement, fait aussi l'objet de débats. L'Ifen s'oriente vers un indicateur complémentaire au PIB qui évaluera les coûts non payés par l'économie correspondant aux dommages subis par l'environnement du fait de ces activités économiques et humaines.

Un tableau de bord des indicateurs développement durable sera présenté dans un rapport rendu au Parlement. La définition et la mise à jour de ces indicateurs s'appuieront sur les expériences de l'Ifen en la matière et des travaux européens.

La connaissance des entreprises, des emplois, des métiers et des formations liés aux éco-activités devra être améliorée. Ce chantier transversal aux services statistiques publics est également une préoccupation d'Eurostat.

Les attentes en information territorialisée sont insuffisamment satisfaites. Le développement de la cartographie dynamique sur Internet devrait répondre à ses besoins.

Gilles Decand (Eurostat) a décrit le système d'**évaluation pour l'environnement au niveau européen**. L'unité en charge des statistiques et des comptes de l'environnement pour Eurostat s'inscrit dans le cadre du programme d'action communautaire pour l'environnement. Quatre intervenants principaux ont pour mission de coordonner la réponse aux besoins en matière d'information statistique. Leurs domaines de responsabilité se chevauchant, des centres de données sur l'environnement ont été créés. Ils sont des points d'entrée uniques pour obtenir de l'information sur l'environnement.

Ces trois présentations sur les enjeux du moyen terme 2009-2013 ont fait l'objet de **débats**. Y ont été évoqués les enjeux que sont les statistiques territoriales et la mesure des impacts des activités économiques pour répondre aux attentes du Grenelle de l'environnement. Les difficultés à faire émerger un consensus sur des indicateurs et les nomenclatures ont également été évoquées. Les préoccupations environnementales s'intègrent dans plusieurs formations du Cnis: agriculture, énergie, transports...La refonte de l'organisation du Cnis est envisagée pour mieux faire émerger les besoins statistiques sur le développement durable.

Michel David (Ifen) a présenté le **portail des données environnementales**. Ce site répondra aux suggestions de plusieurs groupes de travail du Grenelle de l'environnement. Il constituera un point d'entrée unique et il recouvrira tous les domaines ayant un impact sur l'environnement ainsi que tous ceux pouvant être concernés par l'environnement. Il fournira un accès à la documentation, à des tableaux, à des bases de données, ainsi qu'à des données géographiques.

L'**enquête sur les collectivités locales et l'environnement**, volet eau et environnement, a reçu un avis d'opportunité favorable de la formation.