

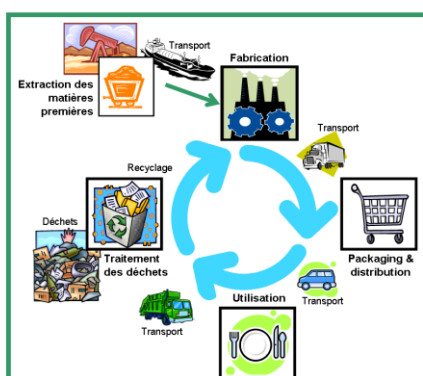
# CONFÉRENCE

7 novembre 2008, 19h00

## Production et consommation durables : ... comment évaluer les impacts environnementaux d'un service ou d'un produit ?

Philippe Roux, ingénieur de recherche au Cemagref, responsable de l'équipe ELSA dédiée à l'évaluation environnementale et aux écotechnologies.

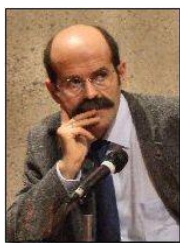
Institut français de Vienne (Währinger Str. 30, A-1090 Wien) le 7 novembre 2008 à 19 heures, en collaboration avec l'Université de Bodenkultur et l'association des anciens élèves du lycée français de Vienne (AAELFV).



L'analyse du cycle de vie : un regard sans tabou sur les produits et les services pour une production et une consommation durables !

Pour décider entre deux produits ou services du choix le plus écologique on s'est trop souvent contenté de comparer leurs phases d'usage, en négligeant l'amont (extraction des matières premières, fabrication, transport, commercialisation, etc.) ou l'aval (démantèlement, recyclage, incinération, décharge). La démarche qui consiste au contraire à s'intéresser à un système « du berceau à la tombe » porte un nom ; il s'agit des analyses de cycle de vie. L'auteur présentera l'originalité de cette approche, soutenue par

les Nations Unies (« The life cycle initiative », <http://lcinitiative.unep.fr>), aujourd'hui l'un des piliers de la politique européenne de production et de consommation durables, et qui représente un véritable changement de paradigme.



### Publication de référence :

- Philippe Roux est auteur de nombreuses publications spécialisées.
- Principal ouvrage de référence francophone, « *L'analyse du cycle de vie d'un produit ou d'un service* », par L. Grisel et P. Osset, aux éditions Afnor, propose une initiation grand public.



Information/Réservation : [raoul.mille@diplomatie.gouv.fr](mailto:raoul.mille@diplomatie.gouv.fr)