

Statement by Mr. Michel Amand
Chairman of the OECD TF on Pollutant Release and Transfer Registers

1st Meeting of the Parties to the Protocol on PRTRs to the Aarhus Convention
Geneva, Switzerland, 22 April 2010

Excellences,
Distinguished delegates,
Ladies and gentlemen,

As Chair of the OECD TF on PRTRs, it is a great honour to be able to speak to you today and, on behalf of the OECD secretariat and the delegates involved in the TF, I would like to thank the UNECE for giving us the possibility to address you the OECD views.

OECD started to work on PRTRs in response to principle 10 of Rio Agenda 21 from 1992. In 1996 the OECD Council adopted a Recommendation on Implementing PRTRs and published a Guidance Manual.

Considering that the broadest awareness of chemical risks is a prerequisite for chemical safety and recognizing that reducing potentially harmful releases and transfers of pollutants while promoting economic progress is a foundation for achieving sustainable development, OECD and its member states have been active in the field of awareness and promotion of PRTRs as an effective tool to inform the public, including the industry, about their environmental performance and impact.

In addition, back in 1999, the Joint Meeting of the Chemicals committee and the Working party on chemicals, pesticides and biotechnology decided to create a special TF that would facilitate the exchange of experience among experts on the release estimation techniques used among the OECD member states.

Thanks to a growing number of member states implementing PRTRs, the mandate of the TF has been updated and expanded in 2004.

Today, once a year, the TF gather together experts from European countries plus USA, Mexico, Canada, Japan and Australia as well the European Commission, the European Environment Agency, the North American Commission for Environmental cooperation, the international organisations like UNECE, UNITAR and UNEP and representatives from the industry like BIAC and from environmental NGOs

Those experts dealing day by day with the implementation of PRTRs, have once a year the opportunity to exchange their experience and continue to develop technical guidance documents.

Following the latest survey on the follow up of the OECD Council recommendation that takes place every 3 years, 39 countries have implemented a PRTR system, among them 28 OECD member states on 30. 55% of those 39 countries include releases from diffuse sources and 21 countries include GHG in their PRTR or will do it shortly. A lot of those countries have done that in the last 5 years, mainly thanks to the entry into force of the UNECE Protocol and the EU Regulation.

For the OECD, the Protocol is a major outcome of the Aarhus Convention as regards in particular the pillar on access to information.

It is a powerful engine for ensuring to the public its right to better know about the impact of industrial activities on local and global environment, also to help authorities and industries to take decisions and assess them. We welcome the entry into force of this instrument.

Au delà du suivi de la mise en œuvre de tels inventaires et de la facilitation des échanges entre experts, l'OCDE a également toujours contribué à la promotion des inventaires et cherché à défricher de nouveaux champs d'action potentiels pour lesquels des données pourraient éventuellement dans l'avenir être mises à disposition du public via les inventaires PRTRs .

Le résultat de cet échange fructueux s'est ainsi concrétisé de par le fait que plusieurs documents guides , ont été publiés ou sont en passe de l'être en matière de techniques d'estimation des émissions et transferts de polluants, d'utilisation et de présentation des données récoltées, de vérification et d'amélioration de la qualité des données, de prise en compte des émissions provenant des petites et moyennes entreprises ou du développement de techniques d'estimation des émissions dues aux sources diffuses ou à l'utilisation de produits.

Ces documents ainsi que tout document développé et mis à disposition par un état membre de l'OCDE ou une organisation participant aux travaux de la TF sont accessibles via une banque de données ad hoc publique dénommée « resource center for PRTR RETs ».

L'un des plus importants chantiers mis en œuvre a été le développement d'un portail internet consacré aux PRTR , permettant à quiconque d'avoir une information de base mais aussi d'avoir accès aux informations et données mises à disposition par les pays ou organisations impliqués.

Ce portail « prtr.net » , maintenant géré par Grid Arendal et supervisé par UNECE, s'avère être un outil de base indispensable.

L'OCDE cherche maintenant à développer un outil SIG permettant de mieux encore visualiser les données disponibles en matière d'émission et de transferts de polluants

Un des axes de travail est également de chercher à améliorer la comparabilité des données collectées et parfois présentées de manière différente. Ces projets seront à l'avenir particulièrement utiles notamment pour l'évaluation de la mise en œuvre du Protocole.

Comme nous pouvons donc le constater , les synergies et la coopération entre l'OCDE et l'ONU/CEE s'est particulièrement renforcée ces dernières années, ce qui constitue un fait remarquable si l'on tient aussi compte de l'historique qui a mené à la création des deux institutions, juste après la 2ème guerre mondiale

Je terminerai en vous remerciant pour votre attention et en espérant sincèrement que la coopération entre les deux institutions et l'implication des acteurs dans les travaux menés au sein des organes actifs dans le domaine des PRTR permettra de renforcer encore plus ce que l'on appelle communément en anglais depuis tant d'années déjà « the Right to know ».

Michel AMAND
Chair OECD TF on PRTR