

## **6. Indicateurs socio-économiques et scientifiques**

Dans la perspective d'améliorer l'utilisation d'indicateurs pour la conduite des politiques, le but est d'acquérir une compréhension plus approfondie de l'utilisation des indicateurs dans l'élaboration et la mise en oeuvre des politiques, et de proposer des améliorations concernant les indicateurs eux-mêmes et leurs méthodes d'utilisation. La recherche portera sur les points suivants :

- comment les indicateurs sont-ils utilisés dans la fixation des objectifs, l'élaboration et la mise en oeuvre des politiques, dans une série de domaines et du niveau «macro» au niveau «micro», quelle est la pertinence des indicateurs existants et de leur utilisation, et quels nouveaux indicateurs et ensembles d'indicateurs peuvent- être proposés ?
- comment les indicateurs et leurs méthodes d'utilisation peuvent-ils mieux soutenir la politique fondée sur des éléments concrets ? indicateurs pour les politiques poursuivant des objectifs multiples, pour la coordination des politiques et pour la réglementation; appui des statistiques officielles à ces indicateurs;
- utilisation d'indicateurs et d'approches connexes pour l'évaluation des programmes de recherche, y compris l'analyse d'impact.

## **6. Socio-economic and scientific indicators**

*With a view to improving the use of indicators in policy, the aim is to develop a more profound understanding of their use in policy development and implementation and to propose improvements in indicators and methods for their use. The research will address:*

- How indicators are used in policy objectives, policy development and implementation, in a variety of fields and from macro to micro levels, the adequacy of existing indicators and their use, and proposals for new indicators and sets of indicators.*
- How evidence-based policy might be better supported by indicators and methods for their use; indicators for policy with multiple objectives, for policy coordination and for regulation; support by official statistics for such indicators.*
- Use of indicators and related approaches for evaluation of research programmes including impact assessment.*