

SCIENCE dans la SOCIÉTÉ

Budget: 330 millions EUR (2007 - 2013)

extrait du Programme Spécifique Capacité – thème "science dans la société"
(décision du Conseil du 19 décembre- 2006/971/CE)

Objectif

En vue de construire une société européenne de la connaissance ouverte et démocratique, l'objectif du programme science dans la société est de **stimuler l'intégration harmonieuse des travaux scientifiques et technologiques** ainsi que des **politiques de recherche** qui y sont associées **dans le tissu social européen**, en encourageant la **réflexion et le débat**, à l'échelle européenne, sur la science et la technologie et sur leurs liens avec tous les aspects de la société et de la culture.

Approche

L'approche choisie pour le programme science dans la société vise à :

- rendre plus ouverts et plus transparents les mécanismes d'acquisition et de validation du savoir nécessaire pour **étayer des politiques plus solides**;
- fixer des normes pour une **démarche scientifique saine sur le plan éthique** et tenant compte des droits fondamentaux;
- permettre à l'Europe de jouer **un rôle plus actif** au niveau mondial **dans les débats sur les valeurs partagées, l'égalité des chances et le dialogue social**, et dans la promotion de ces valeurs;
- **combler le fossé entre ceux qui ont une formation scientifique et ceux qui n'en ont pas**, à promouvoir le **goût pour la culture scientifique** en agissant dans le voisinage direct de tous les citoyens (en faisant appel aux villes, aux régions, aux fondations, aux centres scientifiques, aux musées, aux organisations de la société civile, etc.);
- encourager le **dialogue de société sur la politique de la recherche** et à inciter les organisations de la société civile à s'impliquer davantage dans les activités de recherche;
- étudier les moyens d'améliorer la **gouvernance du système européen** de recherche et d'innovation;
- donner une **image de la science et des chercheurs** qui parle à tout le monde, et spécialement aux jeunes;
- favoriser les **progrès des femmes dans leur carrière scientifique** et à mieux exploiter leurs talents professionnels et scientifiques au profit de tous;
- **renouveler la communication scientifique**, en favorisant les moyens modernes pour obtenir un plus grand effet, et en aidant les scientifiques à travailler plus étroitement avec les professionnels des médias.

Mise en œuvre

Le programme sciences dans la société est mis en œuvre à travers trois lignes d'action.

Première ligne d'action: Gouvernance plus dynamique des relations entre la science et la société

- Renforcement et amélioration du système scientifique européen
- Un plus grand engagement pour prévoir et circonscrire les problèmes politiques, sociétaux et éthiques
- Meilleure compréhension de la place de la science et de la technologie dans la société
- Évolution du rôle des universités

Deuxième ligne d'action : Renforcement du potentiel, élargissement des horizons

- L'égalité hommes-femmes et la recherche
- Jeunes et science

Troisième ligne d'action: Faire communiquer la science et la société

Les activités soutenues prendront la forme de projets de recherche, d'étude, de réseautage, d'échange, de manifestations et d'initiatives publiques, de prix, d'enquêtes et de collectes de données, nécessitant dans de nombreux cas des partenariats internationaux.