

Bruxelles, le 8 octobre 2007

## Consultation publique sur l'Espace européen de la recherche: des objectifs ambitieux

**Plus de 800 contributions ont été envoyées, d'Europe et d'ailleurs, par des universités, des institutions de recherche, des entreprises, des organisations non gouvernementales et des particuliers dans le cadre d'une consultation publique sur l'avenir de l'Espace européen de la recherche. Bien que l'analyse minutieuse de ces réponses soit toujours en cours, une tendance claire se dégage: le concept d'Espace européen de la recherche (EER) et ses priorités, tels que décrits par la Commission dans son Livre vert, bénéficient d'un large soutien (voir [IP/07/469](#)). Les réponses contiennent également des idées sur la manière de renforcer et d'étendre l'EER. La consultation se poursuivra par une conférence à haut niveau à Lisbonne, du 8 au 10 octobre. La Commission espère présenter des propositions dans des domaines spécifiques en 2008.**

*«La recherche européenne, c'est bien plus que le programme-cadre de l'Union européenne», a déclaré Janez Potočnik, membre de la Commission chargé de la Science et de la Recherche, qui participe à la conférence de Lisbonne. «C'est travailler l'ensemble à l'édification d'un environnement qui soutient et récompense l'excellence scientifique, de manière à développer nos économies et à améliorer notre qualité de vie. Tel est l'objectif de l'Espace européen de la recherche. Le nombre impressionnant des contributions est encourageant et je me réjouis à l'idée de pouvoir débattre des nombreuses réponses lors de la conférence de Lisbonne.»*

La consultation a permis d'identifier un certain nombre de points essentiels pour l'avenir de l'EER, notamment l'investissement public, la mondialisation de la recherche, l'investissement privé, l'émergence de nouvelles puissances scientifiques et la spécialisation des activités de recherche au niveau communautaire plutôt que national. Les six domaines prioritaires proposés par la Commission – les chercheurs, les infrastructures, d'excellentes institutions de recherche, le partage des connaissances (dans le cadre d'une coopération internationale), des programmes coordonnés (incluant une évaluation) et l'ouverture de l'EER sur le monde – ont été confirmés. Si le partage des connaissances apparaît comme le domaine le plus urgent pour réaliser la vision de l'EER, les répondants jugent toutefois que ce sont les chercheurs qui doivent bénéficier en priorité d'une action de l'Union européenne.

Les principaux points pour chacun des six domaines prioritaires sont les suivants:

**Partage des connaissances:** la plupart des répondants demandent que les données brutes issues de la recherche publique soient plus facilement accessibles, et considèrent que les publications scientifiques révisées par des pairs doivent être accessibles gratuitement. Les répondants mettent également en exergue les différences de culture entre le monde des affaires et le milieu scientifique. Des règles claires pour promouvoir le transfert de connaissances entre les institutions de recherche et l'industrie sont demandées, et les institutions de recherche sont invitées à mettre en œuvre des systèmes efficaces de gestion des droits de propriété intellectuelle. La télévision et l'internet sont confirmés comme étant les principaux outils à utiliser pour le partage des connaissances scientifiques avec le grand public.

**Chercheurs:** l'objectif est de supprimer les obstacles à la mobilité. 62 % des répondants souhaitent une meilleure application de la charte européenne du chercheur et un code de conduite pour le recrutement des chercheurs (voir [IP/05/282](#)), 75 % d'entre eux étant favorables à l'attribution d'un «label» à ceux qui les respectent. La transférabilité des droits à la retraite, l'assurance maladie, les allocations de chômage et le congé parental sont également considérés comme des domaines essentiels.

**Infrastructures de recherche:** la plupart des répondants soutiennent fermement la stratégie commune définie par le forum stratégique européen sur les infrastructures de recherche (ESFRI) concernant le développement d'infrastructures de recherche paneuropéennes (voir [IP/06/1431](#)) et reconnaissent qu'une volonté politique claire est nécessaire au niveau communautaire.

**Institutions de recherche:** pour une majorité de répondants, le renforcement de l'excellence et de la compétitivité des institutions de recherche de l'UE passe par l'octroi de fonds plus importants sur une base concurrentielle et la mise à disposition de ressources plus significatives. Les relations avec les entreprises doivent être développées par l'échange de main-d'œuvre et la définition d'objectifs de recherche communs.

**Programmes de recherche:** les répondants ont souligné la nécessité de simplifier davantage le 7<sup>e</sup> PC, 62 % d'entre eux dénonçant la complexité excessive des règles et procédures de financement. L'identification de futurs objectifs et opportunités (prospective) dans le domaine de la recherche est citée comme un domaine nécessitant une coopération plus étroite au niveau communautaire. Une coopération accrue entre les programmes nationaux de recherche publique, dans le but de faire face aux défis scientifiques complexes nécessitant des ressources importantes, est souhaitée. S'agissant de la mise en œuvre de la recherche transnationale, les répondants soutiennent les programmes communautaires (par exemple, des projets de collaboration du 7<sup>e</sup> PC) ainsi que des projets communs «à géométrie variable» avec les États membres, qu'il conviendrait de définir selon une procédure ascendante.

La **coopération internationale** est considérée comme essentielle. Plus de 80 % des répondants soulignent la nécessité pour l'UE et les États membres de collaborer plus étroitement pour garantir une coopération internationale mieux coordonnée et plus efficace. 75 % considèrent que l'Europe doit «parler d'une seule voix» sur les questions scientifiques de dimension internationale. L'Union européenne devrait adopter une démarche plus volontariste pour définir les priorités scientifiques et technologiques à l'échelle mondiale, et se concentrer sur un petit nombre de questions d'envergure mondiale pour jouer un rôle moteur dans la recherche internationale.

### **Pour obtenir de plus amples informations**

- sur l'Espace européen de la recherche, et notamment pour connaître les premiers résultats de la consultation, voir:

[http://ec.europa.eu/research/era/progress-on-debate/stakeholder-consultation\\_fr.html](http://ec.europa.eu/research/era/progress-on-debate/stakeholder-consultation_fr.html)

- sur la conférence à haut niveau de Lisbonne, et notamment pour consulter les documents d'experts et suivre la conférence en direct via l'internet, rendez-vous sur:

[http://ec.europa.eu/research/conferences/2007/fst/index\\_fr.htm](http://ec.europa.eu/research/conferences/2007/fst/index_fr.htm)