

Programme-cadre pour la recherche et l'innovation «Horizon 2020» 2014-2020

2011/0401(COD) - 18/02/2013

Le Conseil a consacré un **débat au libre accès aux informations scientifiques des projets de recherche bénéficiant d'un financement public**, l'un des objectifs du développement de l'Espace européen de la recherche, qui est au cœur de la stratégie pour la croissance et l'emploi.

Les États membres :

- ont **accueilli favorablement** l'idée de mettre en place un accès plus large et plus rapide aux publications scientifiques afin d'aider les chercheurs et les entreprises à tirer parti des résultats des travaux de recherche bénéficiant de financements publics ;
- ont pris acte de la proposition de la Commission visant à concevoir des actions expérimentales en matière de libre accès aux données de la recherche et à lancer un **projet pilote** à cette fin dans le futur programme-cadre pour la recherche «Horizon 2020» ;
- ont salué l'intention de la Commission de faire du libre accès aux publications scientifiques **un principe général du futur programme-cadre pour la recherche «Horizon 2020»** et ont présenté certaines des initiatives réalisées dans le cadre de leurs programmes nationaux respectifs.

Les États membres ont souligné la nécessité :

- **de définir, en concertation avec les acteurs concernés, des politiques claires** en matière de libre accès aux publications scientifiques et aux données de la recherche, de conservation et de réutilisation des informations scientifiques et d'infrastructures électroniques connexes pour la diffusion de ces informations, tant au niveau national que de l'UE ;
- **de promouvoir des normes et des critères de mise en œuvre communs**, notamment des infrastructures interopérables, afin de profiter au mieux et de manière durable du libre accès dans un Espace européen de la recherche numérique.

Le Conseil a également fait le point sur les activités de programmation conjointe menées dans le domaine de la recherche et sur l'état d'avancement du projet ITER sur la fusion nucléaire.