



n° 205

Juin 2005

○○○ Avenir

Des prêts de la Banque européenne d'investissement pour financer la recherche du PC7 2, 3

État d'avancement des plates-formes technologiques européennes 4, 5

🌀 Action

Marchés publics 6

☰ Résultats

Dynamisme de l'Autriche, du Danemark et des Pays-Bas dans le 3^e appel « Sciences du vivant » 8 à 11

L'OFFRE ANRT 12

ÉDITO L'Europe des plates-formes technologiques

Les plates-formes technologiques européennes (ETP) ont pour objectif de faire entrer le concret dans les processus de décision. La planification des priorités doit s'y faire à partir des capacités des acteurs de la recherche, des attentes des utilisateurs et des clients.

Une étude économétrique d'impact réalisée par le Centre commun de recherche de l'UE estime que les financements des programmes-cadres de recherche augmentent la valeur ajoutée et la productivité des entreprises : 0,5 % de la valeur ajoutée des industries françaises et allemandes proviendrait de développements financés par les programmes-cadres, 0,8 % en Italie, 0,9 % en Suède, en Finlande et au Royaume-Uni, 1 % en Espagne et aux Pays-Bas. Cette mesure révèle surtout l'importance de la programmation de la recherche sur la performance économique. Lorsque l'argent n'est pas investi aux bons endroits, l'économie et l'emploi n'en tirent pas les bénéfices espérés.

Par chance, en très peu de mois, 25 premières ETP ont vu le jour (voir p. 4 et 5). Par leur participation massive, les acteurs européens confirment qu'une programmation de l'investissement en recherche doit s'appuyer sur une vision commune de l'avenir, partagée à l'échelle européenne. La mise en œuvre de leurs agendas de recherche stratégiques (SRA) permettra parfois de combiner investissements privés, communautaires et nationaux dans des initiatives technologiques conjointes (JTI), par exemple pour des médicaments innovants, un transport aérien plus « vert » et plus silencieux, de l'énergie fondée sur l'hydrogène, des nanotechnologies qui nous fassent entrer dans la civilisation des technologies embarquées.

Ces plates-formes technologiques européennes recèlent d'immenses gisements de progrès. Si des discussions sans fin, des moyens financiers insuffisants ou des conditions réglementaires inadaptées y faisaient obstacle, l'Europe manquerait définitivement son entrée dans la civilisation de l'intelligence et des connaissances.

A.Q.