



COMMISSION EUROPEENNE

COMMUNIQUE DE PRESSE

Bruxelles, le 10 juillet 2013

L'UE et les entreprises conjuguent leurs efforts pour investir 22 milliards d'euros dans la recherche et l'innovation

Au cours des sept années qui viennent, la Commission européenne, les États membres et les entreprises de l'UE investiront plus de 22 milliards d'euros pour stimuler l'innovation dans les secteurs qui fournissent des emplois de grande qualité. La majeure partie des fonds ira à cinq partenariats public-privé actifs dans les domaines des médicaments innovants, de l'industrie aéronautique, des bio-industries, des piles à combustible et de l'hydrogène, et de l'électronique. Ces partenariats de recherche renforceront la compétitivité de l'industrie européenne dans des secteurs qui fournissent déjà plus de 4 millions d'emplois. Ils permettront également de s'attaquer efficacement aux grands défis de société auxquels le marché seul ne fournit pas de solution assez rapide, comme la réduction des émissions de carbone ou la mise au point de la prochaine génération d'antibiotiques ([MEMO/13/669](#)). Le paquet propose aussi d'étendre le champ d'application d'une initiative visant à grouper les investissements dans la recherche et l'innovation en matière de gestion du trafic aérien afin de soutenir la mise en œuvre du «ciel unique européen» ([IP/13/664](#)).

Le président de la Commission européenne, José Manuel Barroso, a déclaré à ce sujet: *«L'Union européenne doit rester en pointe au niveau mondial dans les secteurs technologiques stratégiques qui fournissent des emplois de grande qualité. Ce programme d'investissement en faveur de l'innovation combine des financements publics et privés qui lui permettront précisément d'assumer ce rôle. C'est une illustration parfaite de l'effet de levier du budget de l'UE pour la croissance et l'emploi.»*

Au total, un investissement proposé de 8 milliards d'euros provenant du prochain programme de recherche et d'innovation «Horizon 2020» permettra de mobiliser quelque 10 milliards d'euros auprès des entreprises et près de 4 milliards d'euros auprès des États membres de l'UE.

Mme Maire Geoghegan-Quinn, membre de la Commission européenne chargée de la recherche, de l'innovation et de la science, a expliqué : *«Non seulement ces initiatives renforcent notre économie, mais elles sont un investissement pour une meilleure qualité de vie. Travailler ensemble nous permettra de résoudre des problèmes qu'aucune entreprise ou aucun pays ne peut régler seul(e).»*

Les cinq partenariats public-privé, appelés «initiatives technologiques conjointes» (ITC), sont les suivants:

- **Médicaments innovants 2 (IMI2):** l'objectif de cette initiative est de mettre au point la prochaine génération de vaccins, de médicaments et de traitements, par exemple de nouveaux antibiotiques ([lien vers fiche](#));
- **Piles à combustible et Hydrogène 2 (FCH2):** cette entreprise commune a pour but de développer l'utilisation de technologies propres et efficaces dans les domaines des transports, de l'industrie et de l'énergie ([lien vers fiche](#));
- **Clean Sky 2 (CS2):** ce partenariat vise la mise au point d'avions plus propres, moins bruyants et produisant nettement moins d'émissions de CO2 ([lien vers fiche](#));
- **Bio-industries (BBI):** l'objet de cette ITC est d'utiliser des ressources naturelles renouvelables et des technologies innovantes pour fabriquer des produits de consommation courante plus écologiques ([lien vers fiche](#));
- **Composants et systèmes électroniques (ECSEL):** cette initiative doit donner un coup de fouet à la capacité manufacturière de l'Europe dans le domaine de l'électronique ([lien vers fiche](#) et [MEMO/13/673](#)).

Contexte

Les ITC sont ouvertes à un large éventail d'entreprises en Europe, y compris aux PME, et les organismes de recherche de tout type peuvent postuler pour un financement. La Commission a mis au point les nouvelles initiatives en partenariat étroit avec le secteur des entreprises, lequel s'est engagé en retour à fournir un concours financier substantiel. Des changements majeurs ont été apportés pour tenir compte des critiques selon lesquelles les formules actuelles étaient trop complexes et rendaient difficile toute participation.

Les initiatives «Médicaments innovants», «Clean Sky» et «Piles à combustible et Hydrogène» existent toutes actuellement, tandis que l'ITC du secteur de l'électronique combinera deux partenariats existants. L'initiative relative aux bio-industries est entièrement nouvelle. Des nouvelles propositions législatives sont requises à l'heure actuelle pour mettre en place ces initiatives dans le cadre du prochain programme de recherche et d'innovation de l'UE («Horizon 2020») qui est soumis à l'approbation du Parlement européen et du Conseil.

Le train de mesures en faveur des investissements dans l'innovation inclut aussi quatre partenariats public-public entre la Commission européenne et les États membres de l'UE sur les thèmes suivants: les nouveaux traitements contre les maladies liées à la pauvreté, les technologies de mesure de la compétitivité industrielle, le soutien aux PME de haute technologie et les solutions permettant aux personnes âgées ou handicapées de vivre chez elles en toute sécurité.

La communication de la Commission accompagnant les propositions législatives décrit aussi la manière dont la Commission compte accroître la participation des entreprises au programme Horizon 2020 par la mise en place de nouveaux partenariats public-privé, par exemple dans les domaines des «voitures vertes», des bâtiments économes en énergie, des usines du futur, des industries de transformation durables, ou encore de la photonique et de la robotique.

Liens

[Communication](#)

[Horizon 2020](#)

Contacts :

[Michael Jennings](#) (+32 2 296 33 88) Twitter: [@ECSpokesScience](#)

[Inma Martínez García](#) (+32 2 298 73 03)

Paquet «investissements en faveur de l'innovation» - investissements totaux (2014-20) (en millions d'euros)

Initiatives technologiques conjointes			
ITC	UE (Horizon 2020) + États membres UE (pour secteur électronique seulement)	Entreprises	Total
Médicaments innovants 2	1 725 €	1 725 €	3 450 €
Piles à combustible et Hydrogène 2	700 €	700 €	1 400 €
Clean Sky 2	1 800 €	2 250 €	4 050 €
Bio-industries	1 000 €	2 800 €	3 800 €
Composants et systèmes électroniques	1 215 € (+ 1 200 € des États membres)	2 400 €	4 815 €
<i>Total ITC</i>	<i>7 640 € (6 440 € d'Horizon 2020 + 1 200 € des États membres)</i>	<i>9 875 €</i>	<i>17 515 €</i>
Programmes conjoints avec les États membres			
Partenariats public-public	UE (Horizon 2020)	États membres	Total
Partenariat des pays européens et en développement sur les essais cliniques (EDCTP 2);	683 €	683 €	1 366 €
Programme européen de recherche en métrologie (EMPIR)	300 €	300 €	600 €
Eurostars 2 (pour les PME))	287 €	861 €	1 148 €
Programme de recherche et développement en matière d'assistance à la vie active	175 €	175 €	350 €
<i>Total des programmes conjoints</i>	<i>1 445 €</i>	<i>2 019 €</i>	<i>3 464 €</i>
Entreprise commune SESAR			
EC	UE (Horizon 2020)	Eurocontrol et autres membres	Total
Système européen de gestion du trafic aérien (SESAR)	600 €	1 000 €	1 600 €
TOTAL			22 579€