

Le secteur européen du logiciel devrait augmenter de 11 % par an ses investissements en R&D

Malgré une conjoncture économique difficile, la période resterait favorable à l'investissement des entreprises européennes dans la recherche et le développement (R&D), observe Bruxelles dans une étude rendue publique lundi.

R&D : une hausse moyenne de 4 % l'an

Chez 187 entreprises figurant parmi les 1000 sociétés de l'UE qui investissent le plus dans la recherche industrielle, les investissements en R&D devraient augmenter de 4 % par an sur la période 2012-2014. Cette proportion reste toutefois inférieure aux 5 % pressentis lors d'un précédent baromètre publié par la Commission européenne.

Les sociétés du secteur des logiciels et des services informatiques dominent toujours l'ensemble, avec une croissance moyenne des investissements en R&D estimée à 11 % par an d'ici 2014, année de la mise en œuvre d'[Horizon 2020](#), programme européen de financement de la recherche et de l'innovation doté de 80 milliards d'euros de budget.

Les incitations fiscales, les subventions nationales, les soutiens européens et les partenariats public-privé – accords avec des universités et grandes écoles inclus, ou encore l'octroi de licences, ont une influence positive sur l'innovation pour une majorité d'entreprises interrogées. En revanche, la durée nécessaire à l'obtention d'une protection des droits de propriété intellectuelle ainsi que les coûts de cette protection sont considérés comme autant de freins à l'innovation.

Les investissements en R&D des 187 entreprises interrogées par les services de la Commission européenne s'élèvent à près de 45 milliards d'euros, ce qui représente environ 40 % de l'investissement total en R&D des 1000 entreprises figurant dans le [tableau de bord 2011](#) de l'UE sur les investissements en R&D industrielle.