

Bruxelles rêve de faire de l'Europe une puissance électronique

Après avoir proposé de soutenir l'industrie micro et nanoélectronique européenne, en particulier le segment des puces (semiconducteurs), à travers des fonds de recherche pouvant atteindre **1,8 milliard d'euros**, l'exécutif européen souhaite accentuer son soutien à la filière.

La mise en commun des expertises

*« Je veux voir avec l'industrie si nous pouvons aller plus loin, c'est-à-dire en finir avec l'environnement fragmenté actuel, connecter les différents acteurs tout au long de la chaîne de valeur, de la conception à la construction de matériel jusqu'à la production elle-même, et **faire de l'Europe une puissance mondiale pour l'électronique** », a déclaré **Neelie Kroes**, vice-présidente de la Commission européenne, lors d'une intervention à l'Imec Technology Forum 2012.*

Ce défi sera difficile à relever face aux géants nord-américains et asiatiques. À l'heure actuelle, la filière micro-nano-électroélectronique européenne représente, selon les chiffres communiqués par Bruxelles, près de **40 milliards de dollars en valeur**, soit environ **12 % du total mondial**. Par ailleurs, au cours de la dernière décennie, la filière a créé plus de **700 000 emplois supplémentaires** en Europe.

« De nouvelles innovations électroniques sont attendues par les particuliers et les entreprises, a ajouté Mme Kroes, chargée de la stratégie numérique de l'UE. Que ce soient dans le domaine des applications complexes dédiées à la santé, de l'Internet des objets, des transports ou encore de la télévision [...] Les progrès de l'électronique peuvent assurément bénéficier à notre économie – et peut-être que ces progrès seront associés à la mention 'Made in Europe'. »