

LesEchos.fr

Deux Français vainqueurs du Prix de l'inventeur européen

YVES VILAGINÉS / JOURNALISTE | LE 10/06 À 18:14, MIS À JOUR LE 11/06 À 13:10



La cérémonie de remise des Prix de l'inventeur européen, le 11 juin à Paris. - OEB

Ludwik Leibler reçoit le prix dans la catégorie recherche. Philippe Maugars est distingué dans la catégorie industrie.

12H45 : Axelle Lemaire demande une réduction de 25 % du prix du futur brevet européen unitaire pour les start-up, comme c'est déjà le cas à l'Inpi.

Après avoir remercié l'assistance en anglais, Axelle Lemaire, la secrétaire d'Etat chargée de l'économie numérique s'exprime en français... Elle rappelle la place de la propriété industrielle dans l'économie mondiale, notamment celles de plus en plus grandissantes de la Chine ou du Brésil. Elle déplore le réticence des PME à recourir à la protection de la propriété industrielle, et en particulier du brevet. Et rappelle que les start-up y renoncent parce que les procédures sont jugées complexes, longues et coûteuses. Axelle Lemaire invite les offices des brevets à encourager les entreprises innovantes à déposer plus souvent, et demande une réduction spécifique de 25 % pour les start-up sur le prix du futur brevet européen unitaire auprès de l'OEB.

Axelle Lemaire mentionne enfin les conflits sociaux qu'a connus, ces derniers mois, l'Office européen des brevets et rappelle son souci du bien-être collaborateurs de l'office.

12H40 : Le Suisse Andreas Manz décoré du prix Oeuvre d'une vie

Le chimiste suisse a le premier miniaturisé un laboratoire d'analyse, μ TAS, en l'intégrant sur une puce électronique. Il s'agissait alors d'un laboratoire pour l'analyse de l'eau. Ses travaux ont ensuite ouvert la voie à des dizaines de miniaturisations, certains labos sont aujourd'hui disposés sur des clés USB pour utiliser la puissance de calcul d'un ordinateur dans l'analyse. Lire : Des laboratoires d'analyse sur une puce.

12H30 : Le vaccin contre le papillomavirus humain obtient le Prix du public

L'Australien Ian Frazer et le chercheur chinois Jian Zhou (décédé en 1999) ont mis au point un vaccin contre le virus du papillome responsable de cancers de l'utérus.

12H25 : Les nanotubes de carbone dans la catégorie pays non-européen

L'équipe japonaise dirigée par Sumio Iijima, Akira Koshio et Masako Yudasaka reçoivent le prix de l'inventeur européen pour le développement des nanotubes de carbone. Leur invention est promise à un bel avenir dans