



IBPT

## INSTITUT BELGE DES SERVICES POSTAUX ET DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### L'IBPT regarde « Beyond »

**Bruxelles, le 19 juin 2015. Lors de l'événement « Beyond » de l'IBPT et du SPF Économie, organisé au bâtiment Flagey, plusieurs CEO et intervenants des secteurs de la poste et des télécoms ont expliqué leur vision de l'évolution de l'innovation dans ces secteurs. Quelques démonstrations de haute technologie y ont été présentées par différents acteurs du marché, fabricants et étudiants. En voici un aperçu.**

Au début de l'événement, **Ericsson** a donné une démonstration d'une émission 4G+ live (LTE) et quelques démos flash de l'évolution vers la 5G. La start-up belge **Parcelhome** y a présenté sa nouvelle boîte aux lettres intelligente, capable de réceptionner des colis lorsque personne n'est à la maison. Cette smartbox est gérée via une application smartphone permettant au destinataire comme au fournisseur d'ouvrir la boîte aux lettres. L'utilisateur peut également retourner ou envoyer lui-même des colis sans devoir se rendre au bureau de poste.

Des professeurs et étudiants du département Design et technologie de la **Erasmus Hogeschool Brussel** y ont présenté leurs nouvelles créations et prototypes : robots « émotifs », smartwatches, beacons, experience design, Motion Capturing, Google Glass, Vuzix Glass...

**BMW** y a présenté une nouvelle série 6, , avec une clé aux allures de smartphone. La BMW 6, une réalisation concrète des voitures connectées et assistées de demain, se déverrouille comme un smartphone, par un glissement du doigt. Il est possible de faire chauffer la voiture ou de la laisser se garer toute seule, et ce, à distance : la voiture augmentée est donc réelle.

De son côté, **l'IBPT** y a présenté des équipements à la pointe de la technologie, ainsi que des véhicules de mesure utilisés pour repérer des perturbations radioélectriques. L'IBPT est en effet chargé de la gestion du spectre électromagnétique et assure la police des ondes. Elle doit intervenir dans le cas de perturbations chez des particuliers, sur des réseaux professionnels, sur les réseaux des opérateurs mobiles ou encore sur les fréquences aéronautiques. L'utilisation d'équipements de mesure permet à l'IBPT de localiser la source d'émission des perturbations et de mettre en œuvre des moyens pour les faire disparaître.

Enfin, il a été procédé à la présentation du site Internet [www.surfmobile.be](http://www.surfmobile.be), développé par l'IBPT et le SPF Économie dans le cadre de la promotion de l'Internet mobile en Belgique et lancé plus tôt dans la journée par le Vice-Premier ministre et ministre de la Coopération au développement, de l'Agenda numérique, des Télécommunications et de la Poste, Alexander de Croo. Le site Internet vise à informer les consommateurs concernant les avantages de l'Internet mobile et l'utilisation correcte, sûre et maîtrisée de celui-ci.

Pour de plus amples informations (à l'attention des journalistes), prière de contacter :

Dirk Appelmans  
Porte-parole  
Tél. : 02 226 87 67

Plus d'infos : [www.ibpt.be](http://www.ibpt.be)

IBPT

Ellipse Building - Bâtiment C - Boulevard du Roi Albert II 35

1030 Bruxelles

Tél. 02 226 88 88

Fax 02 226 88 77

[info@ibpt.be](mailto:info@ibpt.be)