

# LIFT FRANCE : MARSEILLE PREND L'ASCENSEUR VERS LE FUTUR

LE 12 JUIN 2009 GUILLAUME LEDIT

La conférence internationale sur les nouvelles technologies, née à Genève en 2002, atterrit au Palais du Prado à Marseille, les 18, 19 et 20 juin 2009. Mais qu'allons-nous y découvrir ? Lift (littéralement l'ascenseur), drôle de nom pour une conférence sur les nouvelles technologies ? D'autant plus que cet ascenseur-là ne nous conduit pas dans les [...]



La conférence internationale sur les nouvelles technologies, née à Genève en 2002, atterrit au Palais du Prado à Marseille, les 18, 19 et 20 juin 2009. Mais qu'allons-nous y découvrir ?

**Lift** (littéralement l'ascenseur), drôle de nom pour une conférence sur les nouvelles technologies ? D'autant plus que cet ascenseur-là ne nous conduit pas dans les allées d'un salon comme on en a l'habitude, mais dans celle d'une conférence d'un autre type où se croisent hackers, designers, chercheurs et entrepreneurs. Des intervenants en provenance du monde entier qui viennent à Marseille pour réfléchir et échanger sur les impacts de la technologie sur nos vies.

## De quoi sera-t-il question ?

Les trois jours de conférence portent sur trois sujets en prise avec l'évolution de l'innovation. Il sera notamment question de "l'internet des objets", c'est-à-dire de comprendre les transformations que va produire l'arrivée du réseau jusqu'à nos objets quotidiens. Quand nos parapluies clignoteront à la porte de nos maisons pour nous signaler de ne pas les oublier parce qu'ils ont reçu du service météo l'information qu'il va pleuvoir. Quand tout un chacun sera capable de construire son tee-shirt clignotant et connecté... Quels sont les enjeux de cet internet qui après avoir connecté les hommes entre eux, s'apprête à connecter tout le reste ? Pour Daniel Kaplan, délégué général de la **Fondation internet nouvelle génération** (Fing), coorganisateur de l'évènement : *"Il y a une ambition transformatrice dans l'internet des objets comparable à celle qui anime l'imaginaire d'internet"*. Car en transformant le rôle des objets via l'internet, le but est aussi de transformer notre rapport aux objets.

Autre sujet au coeur de ces deux jours : le développement durable et les nouvelles technologies. C'est-à-dire comprendre en quoi le changement climatique est causé par le comportement humain et en quoi la conception même des technologies peut nous aider à changer nos comportements. Comment permettre à chacun de mesurer l'impact de ses actions sur la planète pour en avoir conscience ? Et d'évoquer notamment ces compteurs d'eau ou d'électricité qui vous aident à réduire vos dépenses en vous les affichant sous les yeux...

## Une conférence sur l'innovation ou sur la politique ?

Dernier sujet : "l'innovation sociale". Sous cet étrange vocable, se cache en fait toute une branche de l'innovation qui se veut plutôt non technologique et qui est faite par les gens plutôt que par les ingénieurs. Comment chacun d'entre nous et tous collectivement pouvons-nous être des innovateurs du quotidien ? Au croisement de l'économie sociale et solidaire ou de la démocratie participative, s'inventent, de par le monde, de nouvelles formes d'implication des citoyens dans la vie de la cité, dans la redéfinition et la rénovation des services publics. Ainsi, on voit des hôpitaux travailler avec des patients atteints de maladies mentales pour qu'ils coconçoivent les services dont ils ont besoin. L'idée est d'utiliser des méthodes d'animation pour inviter les gens à concevoir les services publics qu'ils utilisent : que ce soit les usagers (et les non-usagers) du réseau de transport qui définissent les itinéraires, les horaires et les services accessibles depuis les transports en

commun qu'ils utilisent, que ce soit de réduire le taux de maternité des adolescentes en concevant avec elles des méthodes de prévention efficaces pour faire chuter la maternité adolescente.

Décidément, c'est à croire que sous couvert d'innovation, cette conférence va essentiellement parler de politique !

### **Toucher du doigt l'avenir des technologies**

Mais Lift, ce n'est pas seulement de grands discours d'experts sur l'avenir qui nous attend ou que nous pouvons façonner de nos mains. C'est aussi l'occasion de toucher et d'essayer des prototypes fonctionnels pour se plonger dans le futur. En essayant les vêtements communicants de **Natacha Roussel**, qui transmettent les données biologiques des personnes qui les portent. En portant **la montre verte**, une montre équipée de capteurs environnementaux permettant de mesurer le bruit et l'ozone et faisant de chaque citoyen qui la porte un capteur mobile de l'état de notre environnement immédiat. En essayant **le casque de réalité augmentée** d'Adelin Schweitzer qui nous interroge sur les limites de notre perception et sur les contraintes que peuvent nous imposer les machines **vidéo**. En jouant du **Karlax**, un instrument de musique imaginé par Rémi Dury, qui capte nos gestes pour les transformer en symphonies...

### **Un évènement phare de l'innovation ?**

Avec un public en provenance de 45 pays différents, dont au 2/3 étranger, les organisateurs de la conférence pensent dépasser l'objectif initial des 500 participants attendus et imposer ce nouveau rendez-vous dans l'agenda évènements majeurs sur les nouvelles technologies, plutôt rares en France. Vu le succès des autres éditions de Lift en Asie ou en Europe, c'est tout le mal qu'on leur souhaite. En tout cas, ce sera une belle occasion de croiser l'écrivain de Science Fiction Bruce Sterling ou Gunter Pauli le directeur de l'initiative de recherche pour les émissions zéro carbone, ou encore Rob van Kranenburg, un théoricien hollandais de l'innovation assez stimulant ... **Des noms** pas nécessairement connus du grand public, mais un ensemble de penseurs et de bricoleurs qui devrait assurer l'originalité de la rencontre.

Disclaimer: Owni est partenaire de cet évènement, bénéficiez à ce titre d'un tarif réduit en utilisant le code promo "lift09-RWW" lors de **votre inscription** (le prix de la conférence passe ainsi de 750€ à 450€).