

Petit-déjeuner

de l' **AFDIT**

**INTERNET : DANGERS
ACTIONS
QUELLE SOCIÉTÉ NUMÉRIQUE
VOULONS-NOUS?**

Mardi 12 mai 2015

INVITÉS :

**M. Luc RUBIELLO, Fondateur
d'INNOOO et Président de la commis-
sion AFDIT «MOTEUR DE RECHERCHE»**



**M. Louis POUZIN, un des pères
d'Internet, Président de la société
française OPEN-ROOT**



L'AFDIT

Accueille le mardi 12 mai 2015
de 8h30 à 10h00

Sur le thème :

**INTERNET : DANGERS ACTIONS
QUELLE SOCIÉTÉ NUMÉRIQUE
VOULONS-NOUS?**

Petit-déjeuner débat

au Café de la Paix, 5 Place de l'Opéra (Paris 9e)

AVEC

M. Luc Rubiello

Fondateur d'INNOOO

Président de la commission AFDIT «Moteur de recherche»

L'INNOOO est un moteur de recherche français proposant des informations pertinentes sans publicité ni traçage des internautes. Ce moteur propose donc une alternative protectrice de la vie privée et des données personnelles aux outils des grandes sociétés américaines de l'Internet, adaptée aux besoins des français. INNOOO comprend par ailleurs un réseau social ainsi que des tutoriels d'éducation numérique, offrant aux internautes un instrument de navigation efficace, sécurisé et à même de rendre aux utilisateur la maîtrise de leurs comportements en ligne, suivant la devise «Savoir pour agir».

M. Louis Pouzin

Un des pères de l'Internet, Président de la société
française OPEN-ROOT

M. Pouzin, polytechnicien et ingénieur français, a inventé le Datagramme, l'un des protocoles majeurs d'Internet, permettant d'envoyer des paquets de données voyageant séparément pour se regrouper en bout de ligne. Conçue à l'époque comme un simple moyen d'échange de données entre scientifiques, cette invention a permis de développer ce qui est devenu le protocole TCP/IP à la base du fonctionnement d'Internet. M. Pouzin a reçu avec les quatre autres inventeurs d'Internet le 25 juin 2013 le prix de la Reine Elisabeth pour l'Ingénierie des mains de la Reine d'Angleterre.

**Le petit-déjeuner sera suivi de la signature du livre
INTERNET DANGERS ACTIONS**

En partenariat avec :



Commission Economie
numérique et Internet



Communication & Commerce électronique

