

AUDITION ouverte à la presse

L'éducation au numérique

*Dans le cadre du rapport relatif au **risque numérique** qui leur a été confié par l'OPECST, Mme Anne-Yvonne Le Dain, députée, et M. Bruno Sido, sénateur, ont souhaité faire un point sur l'éducation au numérique.*

*En effet, l'étude de la sécurité des réseaux, abordée à partir de l'exemple d'entreprises de deux secteurs considérés comme d'importance vitale : les télécommunications et l'énergie, a révélé que **l'imprégnation à la culture du numérique fait défaut alors qu'elle est indispensable.***

De l'école maternelle aux formations supérieures, comme à l'occasion de formations continues, l'éducation au numérique devrait reposer sur une culture numérique incluant des apprentissages de base, des savoirs et de la réflexion, allant donc bien au-delà de la seule maîtrise apparente de certains outils numériques.

Organisée par



M. Bruno SIDO
Sénateur
Président de l'OPECST



Mme Anne-Yvonne LE DAIN
Députée
Vice-présidente de l'OPECST



M. Jean-Yves Le Déaut
Député
Premier Vice-président de l'OPECST

Mercredi 16 avril 2014

de 9 heures à 13 heures

***Au PALAIS DE LUXEMBOURG – Salle Médicis
15 rue de Vaugirard, 75006 PARIS***

PROGRAMME

- 8 h 45** ACCUEIL
- 9 h 00** INTRODUCTION :
M. Bruno Sido, sénateur, président
Mme Anne-Yvonne Le Dain, députée, vice-présidente
- Tables rondes animées par : M. Daniel Kofman, professeur à Telecom ParisTech, directeur du LINCS, membre du Conseil scientifique de l'OPECST**
- 9 h 15** **Première table ronde : L'éducation au numérique en milieu scolaire**
- Mme Catherine Becchetti-Bizot, inspecteur général de l'éducation nationale, directrice du projet stratégie numérique, Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche
- M. Pierre Léna, professeur émérite, membre de l'Académie des sciences, président et co-fondateur de la Fondation de coopération scientifique pour l'éducation à la science « *La main à la pâte* »
- Mme Sophie Pène, professeur en sciences de l'information et de la communication, Université Paris Descartes, membre du Conseil national du numérique
- M. Pierre Ricono, chef du département Campus technologique, direction des éditions et du transmédia, Universcience
- DÉBAT
- 10 h 15** **Deuxième table ronde : L'éducation au numérique et à sa sécurité dans l'enseignement supérieur et dans la vie professionnelle**
- M. Jean-Marie Chesneaux, vice-président de la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI) et directeur de Polytech'Paris-UPMC
- M. Gilles Dowek, directeur de recherche à l'Institut national de recherche en informatique et en automatique (INRIA)
- M. Philippe Marquet, vice-président de la Société informatique de France (SIF)
- Le MEDEF pour la formation continue
- M. François Germinet, président de l'Université de Cergy-Pontoise, président du comité numérique à la Conférence des présidents d'université (CPU)
- DÉBAT
- 11 h 30** **Troisième table ronde : Regards croisés sur d'autres approches du numérique**
- M. Guillaume Poupard, directeur général de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI)
- M. Eric Delbecque, chef du département de sécurité économique, Institut national des hautes études de la sécurité et de la justice (INHESJ)
- M. Gilles Dowek, responsable du secrétariat du groupe de travail sur le rapport de l'Académie des sciences « *L'enseignement de l'informatique en France – Il est urgent de ne plus attendre* »
- DÉBAT

Seuls les titres et qualités des intervenants les plus directement en rapport avec l'audition ont été mentionnés ci-dessus.