



**Commission Identité Numérique**  
Groupe de travail Gestion des identités

ATELIER 1

# **Les technologies de gestion de l'identité**

**12 mars 2009**  
**Baker & McKenzie, Paris**



- **Plan de travail du GT Gestion des identités**

**Réunion de lancement** du groupe de travail

28 janvier 2009

## **Ateliers thématiques**

**ATELIER 1** – Technologies de gestion d'identité 12 mars 2009

**ATELIER 2** - Services et usages BtoC / CtoC etc. 16 avril 2009 matin

**ATELIER 3** - Questions juridiques 13 mai 2009 matin

**ATELIER 4** - Services et usages publics 17 juin 2009 matin

- **Livrable enquête**

- **Contribution du projet FC<sup>2</sup>**

14h15	<b>Paul TREVITHICK</b> , CEO de Parity– Responsable projet Higgins – Président Fondation Infocard (en anglais) <i>InfoCard / Higgins</i>
14h45	<b>Fulup AR FOLL</b> , Sun – Master Architect <i>Liberty Alliance</i>
15h15	<b>Christophe BOUTET</b> , Entr'ouvert – PDG <i>Point de vue d'un intégrateur de solution Liberty Alliance</i>
15h45	<b>Sébastien BRAULT</b> , Orange - <i>OpenID et solutions Orange</i>
16h15	<b>Pierre COUZY</b> , Microsoft France - Architecte en système d'informations <b>Philippe BERAUD</b> , Microsoft France <i>Cardspace et autres solutions Microsoft</i>
	Conclusion

- Les composants technologiques de votre offre en identité numérique : comment se répartissent-ils (logiciels clients, supports physiques, composants réseaux) et comment qualifiez-vous leur maturité ?
- Quelle solution d'inter-opérabilité entre les différentes technologies dans une optique B2C ?
- Les architecture régaliennes et B2C : comment les concilier ?  
*Exemple : CNIE et impact e-administration*
- Mobilité : quelles technologies et quelles approches ergonomiques ?  
*Exemple : mobilité travail / domicile, fixe / mobile*
- Quelles formes et quels usages pour l'authentification forte ? L'authentification forte est-elle un facteur clé de succès ?
- Collecte et archivage des données personnelles : quelles réponses technologiques ?
- Zero knowledge, anonymat : quelles technologies pour quels usages ?
- Quel est le « driver » technologique qui permettra à une technologie gestion d'identités de s'imposer ?