

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 FC²

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