

Les objectifs

- Gestion sécurisée du cycle de vie des documents
- Convergence des modélisations de contrôle de flux et d'usage
- Techniques de DRM pour déployer les exigences
- Implications juridiques et légales des solutions Fluor

Confiance

- Contrôle d'accès fondé sur la confiance
 - Mesurer la qualité du document
 - Mesurer la qualité des intervenants
 - Améliorer le travail collaboratif
 - Confiance « objective » / « subjective »
 - Atteindre un seuil de satisfaction minimum

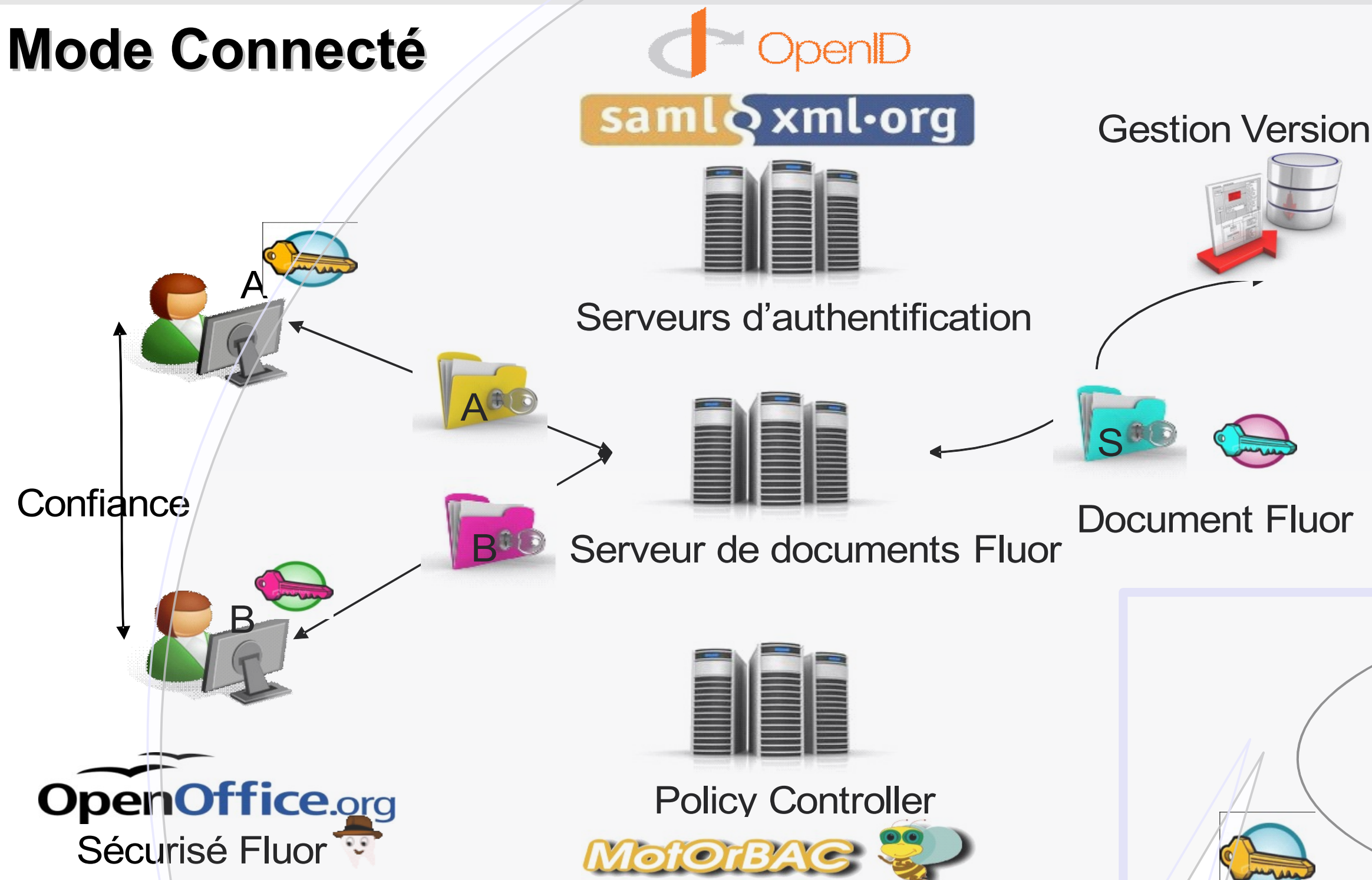
Les enjeux

- Travail collaboratif
 - Mutualisation des données
- Données distribuées
 - Contrôle de la distribution
- Gestion centralisée/distribuée
 - Modes connecté et déconnecté
- Dimension juridique
 - Gestion sécurisée des données personnelles

Politique de sécurité

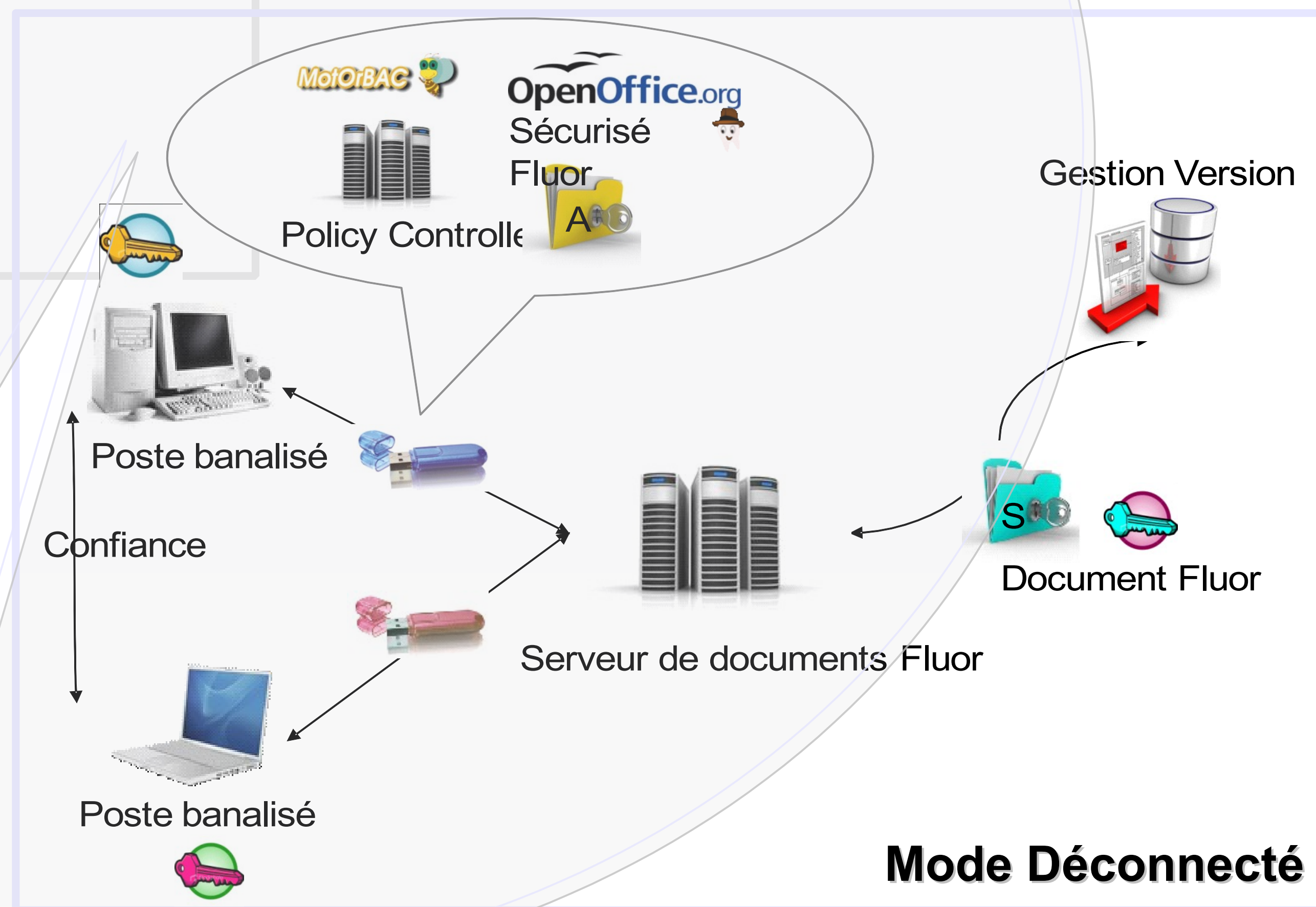
- Contrôle d'accès évolutif et réactif
 - Confiance et contrôle d'accès
 - Pré-obligation
- Contrôle d'usage
 - Obligation avec délai,
 - obligation de groupe
 - Violation, responsabilité et sanction
- Contrôle de flux
 - Distribution et déclassification

Mode Connecté



Métadonnées

- Besoin de définir un modèle de métadonnées complet et cohérent
- Repose sur le modèle Dublin Core
 - Tracer les modifications
 - Gérer la confiance
 - Contrôler les politiques de sécurité



Juridique

- Qualifier les métadonnées : cas des données personnelles
 - Spécification de la finalité des traitements
 - Déclaration du traitement auprès de la CNIL
 - Obligation d'information sur le traitement
 - Droit à l'information sur l'usage (surveillance, etc.)

FLUOR, convergence du contrôle de Flux et d'Usage dans les ORganisations
 Coordonnateur : Nora Cuppens-Bouahia
<http://fluor.no-ip.fr>