

**Final conclusions of Working Group 4  
at Workshop Münchenwiler 20-21 of May 2010  
on «Digital Identity, Trust & Confidence»  
Moderator : Uve Serdült  
Rapporteurs : François Wollner, Uve Serdült  
Reference Authors: Uve Serdült, François Wollner  
Group: Uve Serdült, Mme Muralt-Muller, Markus Nufer, Christian Weber, Andreas  
Spichiger, Klaus John, Georg Von Arx, Wollner, François**

**General Observations:**

1. Rendre possibles de nouvelles applications de SuisseID
2. Mieux mettre en évidence le bénéfice apporté par SuisseID à l'utilisateur
3. Étendre le champ des utilisateurs de SuisseID
4. Soutenir l'implantation et la diffusion de SuisseID

## 1. Recommandation 1: Soutenir l'implantation et la diffusion de SuisseID

### **Actions :**

Les étudiants doivent pouvoir utiliser SuisseID (applications, livres sur les modules d'étude, examen de prestations, bibliothèques, acquisition de logiciels et gestion des courriels). Les HES reçoivent cette mission de Mme D. Leuthart.

Groupe d'objectifs : HES et écoles professionnelles puis, plus tard, les universités et les écoles polytechniques.

Autres partenaires : Swisscom, BfS (Switch)

Mise en œuvre : Christian Weber

## 2. Recommandation 2: Portail one stop pour les applications Suisse ID

### **Action:**

Mise en œuvre : Christian Weber

### 3. Recommandation 3: La communication comme mesure promouvant la confiance

#### **Actions :**

- Courriel à tous les membres SATW
- Information au travers des organisations et des entreprises en leur stimulant la confiance (responsables de la communication de Postfinance et de Swisscom)
- Présence sur Facebook ou You Tube (en plus d'Amazon)
- Montrer les avantages et les désavantages aux utilisateurs potentiels

Mise en œuvre : Christian Weber avec les entreprises

4. **Recommandation 4: Activités (ateliers ?) du SATW sur le thème “Introduction des nouvelles technologies/innovations dans l’Etat fédéral comme partenariat privé**

**Action:**

Mise en œuvre : TA Swiss a+

**Reference authors** : Uve Serdült, François Wollner