

Autour d'EBIOS

Autour d'EBIOS

- **Présentation du contexte**
- **1ère direction de travail : mutualisation des études EBIOS.**
- **2ème direction de travail : EBIOS est elle une fatalité ?**
- **Propositions d'actions**

- Informatique de gestion
- Politique de sécurité implicite
- SI orienté produit évolue vers SI orienté client
- Corpus légal et réglementaire relativement stable
- 2 environnements : Assurance vie vs assurance non-vie
- Architecture n-tiers
- Industrialisation de la production (l'usine)
 - Moyens standardisés (ou en cours de standardisation)
 - Procédures d'exploitation formalisées

Caractéristiques pour les projets

- **Besoins de sécurité assez homogènes**
 - **Disponibilité forte au niveau de l'infrastructure**
 - **Confidentialité : CNIL**
 - **Intégrité : selon les projets**
 - Vie : forte
 - Non-vie : moyenne

- **Développement RAD**

- **Priorité à la vitesse**

- **Présentation du contexte**
- **1ère direction de travail : mutualisation des études EBIOS.**
 - **2ème direction de travail : EBIOS est elle une fatalité ?**
 - **Propositions d'actions**

Mutualisation des études EBIOS

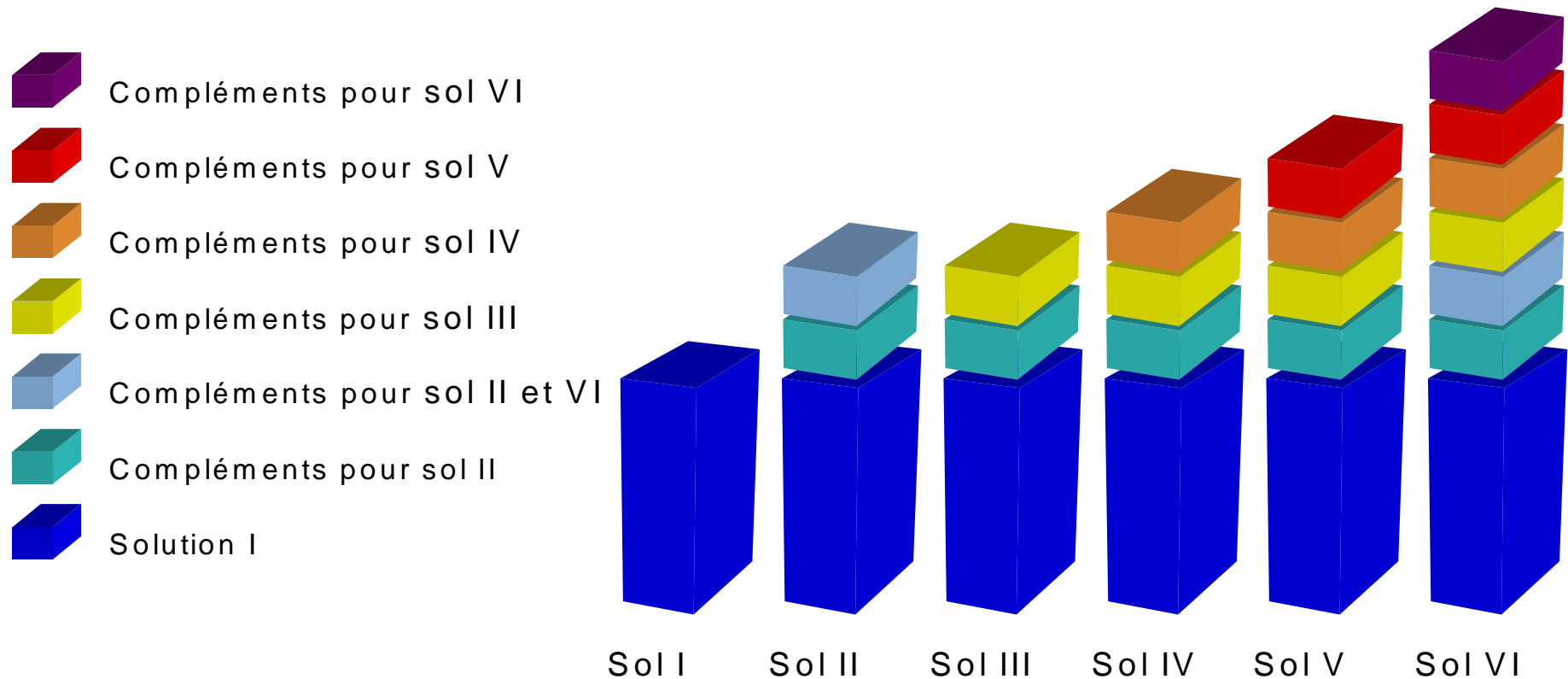
- **Réutilisation d'une étude (ou d'une partie d'étude)**
 - Le « copier – coller » discrédite la sécurité
 - Part originale est noyée dans les redites
- **EBIOS vs développement RAD**
 - Poids des études sécurité / poids du développement incrémental
- **Pérennité des études EBIOS pour une nouvelle version d'un système**
 - Fonctionnalités évoluant ou non
 - Liens avec d'autres systèmes (logique vs réel)
- **Maintenance d'une étude EBIOS**
 - Évolution du contexte légal et réglementaire
 - Évolution de l'architecture
 - Concaténation des données augmentent la criticité

- **Présentation du contexte**
- **1ère direction de travail : mutualisation des études EBIOS.**
- **2ème direction de travail : EBIOS est elle une fatalité ?**
 - **Propositions d'actions**

Démarche utilisée

- **Réaliser des études EBIOS pour quelques projets caractéristiques**
 - **Centre d'appel**
 - **Assurance vie**
 - **Site institutionnel**
 - **Assurance IARD**
- **Dégager des « profils types » de sécurité orientés solutions**
 - **Tout système sur le SI bénéficie d'un environnement minimum « de base »**
 - **Les spécificités de chaque système sont choisies parmi des caractéristiques standards**
- **Inventer une méthode permettant de se « raccrocher » à un profil type**
- **Maintenir ces profils types par des études EBIOS hors projets (ie sans la pression des délais)**

Principe incrémental de la gamme de solutions :



Démarche utilisée

- **Questionnaire général : 6 questions avec réponses à choix multiples**
 - Quels sont les domaines standard du système d'information impacté par votre projet ?
 - Quels sont les acteurs qui interfèrent avec le SI ?
 - Quelles sont les entités d'infrastructure à prendre en compte ?
 - ...
- **Questionnaire concernant la disponibilité : 2 questions**
 - Durée d'interruption de service acceptable (3 choix)
 - Durée de conservation (2 choix)
- **Questionnaire concernant la confidentialité : 1 question à 3 choix**
- **Questionnaire concernant l'intégrité : 1 question à 3 choix**

- **N'a pas été validé**

- **Présentation du contexte**
- **1ère direction de travail : mutualisation des études EBIOS.**
- **2ème direction de travail : EBIOS est elle une fatalité ?**

■ **Propositions d'actions**

■ Réutilisation

- **Formaliser les conditions, moyens à mettre en œuvre pour réutiliser une étude EBIOS existante dans les cas suivants**
 - Système « proche » (conditions sur la proximité)
 - Nouvelle version d'un système

■ Maintenance

- **Formaliser les conditions, moyens à mettre en œuvre pour maintenir une étude EBIOS**
 - Évolution de l'environnement
 - Évolution de l'architecture

■ Ebios Flash

- **Formaliser les conditions, moyens à mettre en œuvre pour réaliser une EBIOS Flash**