



# *Club EBIOS*

---

*Réunion du 13 novembre 2014*  
***Des évolutions d'EBIOS ?***

[contact\[at\]club-ebios.org](mailto:contact@club-ebios.org)

# ***Evolution de la méthode***

## ***Pourquoi ce sujet ?***

- ❑ Un simple FAQ ou plus : EBIOS V2010.2 ou V4 ?
- ❑ Améliorer le guide en prenant en compte les retours d'expérience
- ❑ Prendre en compte les évolutions du contexte SSI (Nouvelles normes 2700x:2013, nouvelles technologies Scada, Objets connectés, virtualisation, Cloud, BigData)
- ❑ Etendre les capacités de la méthode pour répondre à de nouveaux cas d'usages (niveaux de sécurité du RGS, Défense en profondeur, intégration de la notion d'opportunités)

# ***Evolution de la méthode De simples propositions***

- ❑ Ajouter des astuces / des usages habituels (cf. Action 52)
  - ✓ (M1) Réaliser une étude conforme à la méthode EBIOS ?
  - ✓ (M1) Attention aux échelles d'impact dont la nature est parfois hétérogène et sans lien entre elles
  - ✓ (M1) Acte délibéré / acte non délibéré – même gravité ?
  - ✓ (M2) Le critère de traçabilité est-il utile pour exprimer des besoins ?
  - ✓ (M3) Comment évaluer la vraisemblance d'un risque portant sur un système non existant lorsqu'il n'existe aucun élément statistique ou d'expérience ?
  - ✓ (M4) Comment un risque résiduel peut-il avoir une gravité inférieure ?
  - ✓ (M5) Dissocier la démonstration des aspects communications/restituion
  - ✓ Autre

## ***Participants***

AQUE Sonia  
CONCHON Sylvain  
ESTERLE Alain  
GRALL Matthieu  
MARCAY Alain  
MERY Patrick  
OLIVE Jean  
PATRIGEON Cyril  
SANTINI Romain  
YVELIN Franck

# ***Evolution de la méthode***

## ***Quelques suggestions***

### Améliorer les techniques

- ✓ Évaluer le besoin de sécurité : pour en faire quoi ? Quelle est son influence dans la suite de l'étude ?
- ✓ Comment rendre l'étude reproductible ?
- ✓ Une hypothèse peut elle exprimer un risque ? Si oui, comment la gérer dans l'étude ?
- ✓ Développer la technique de la Défense en Profondeur

### Etendre les techniques de la méthode

- ✓ Comment modéliser dans l'étude des risques séquencés ?
- ✓ Comment relier 2 études EBIOS ?
- ✓ Comment relier une étude EBIOS et les autres études (DCP par exemple) ?
- ✓ Mettre en place des relations causales entre les risques
- ✓ Intégrer les résultats au monde du contrôle interne

### Etendre le périmètre du référentiel

- ✓ Ajouter d'autres biens supports (Objets connectés, Capteurs, Serveurs virtuels)
- ✓ Prévoir une évolution dynamique des exemples de vulnérabilités