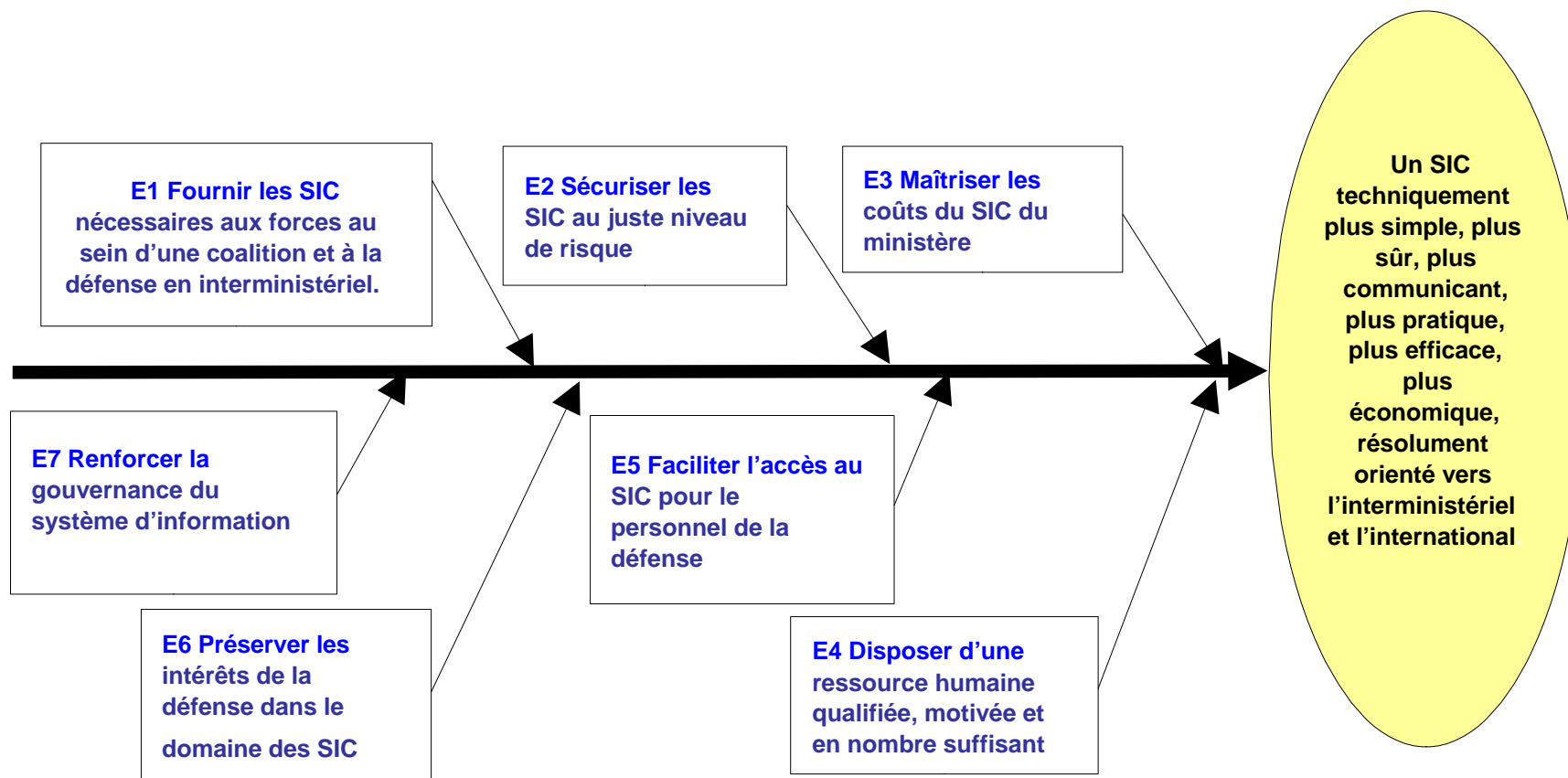


Plan stratégique des systèmes d'information et de communication du Ministère de la défense



Plan stratégique des SIC du Min Def

Fournir les SIC nécessaires aux forces et aux besoins de défense et de sécurité nationale

- **contexte d'une coalition internationale**
- **disponibilité, interopérabilité, sécurité**

Sécuriser le système au juste niveau

- **organiser la gestion du risque**
- **disposer de produits de sécurité, les proposer en interministériel**
 - investir dans les technologies et les produits de sécurité clés pour les besoins gouvernementaux
 - privilégier des produits certifiés ou agréés

Plan stratégique des SIC du Min Def

Maîtriser les coûts

- **maintien en condition opérationnelle (MCO) et de sécurité (MCS)**
- **évolution des processus d'acquisition et de réalisation des systèmes**

Disposer d'une ressource humaine qualifiée, motivée et en nombre suffisant

- **formation, maintien de compétences techniques**
- **maîtrises d'ouvrage fortes**

Plan stratégique des SIC du Min Def

Faciliter l'accès du personnel à l'information

- accès facile à l'information utile
- réseau fiable, sécurisé
- authentification, SSO (single sign-on)
- dématérialisation des procédures

Préserver la liberté d'action du ministère

- gestion fine des ressources spectrales
- définition d'architectures sécurisées
- adoption de normes et standards ouverts
- disposer d'un tissu industriel de confiance

Renforcer la gouvernance

- **Les objectifs**
 - maîtrise des budgets et des délais
 - logique de performance
- **La démarche**
 - définition précise des services attendus
 - distinction entre composantes "métiers" et aspects transverses (communication, SSI, formation, socle technique, fréquences)
 - description des processus
 - cartographie des échanges

Des questions ?

Point de contact

- **ICA André GUILMAIN**
**chargé de mission auprès du Directeur Général des Systèmes
d'information et de communication du ministère de la Défense**
- **104, rue de Grenelle 75007 PARIS**
- **andre.guilmain@defense.gouv.fr**