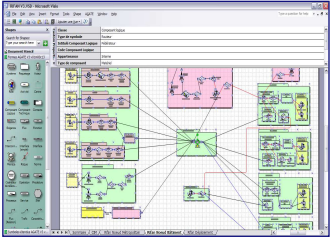
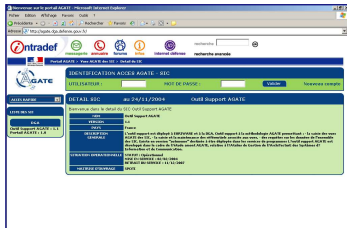


Une démarche instrumentée



Une application support autonome offrant des fonctionnalités de saisie, réutilisation d'objets de référence, contrôle de cohérence, etc.



Un portail sur l'intradedf pour accéder au fond documentaire et au référentiel des systèmes d'information et de communication.

<http://agate.dga.defense.gouv.fr>



s'adapte à différents contextes d'emploi

- construction d'un nouveau système
- rétro-documentation de systèmes existants
- rationalisation des architectures
- études spécifiques (sécurité, interopérabilité, etc.)



CONTACTS :
Service d'Architecture Inter-Systèmes

Jacques Montagny

Tél. : 01 41 46 20 74

jacques.montagny@dga.defense.gouv.fr

Olivier Habart

Tél. : 01 41 46 37 28

olivier.habart@dga.defense.gouv.fr

SAIS

Stratégie Technique et Urbanisation

18, rue du Docteur Zamenhof

92131 Issy-les-Moulineaux Cedex

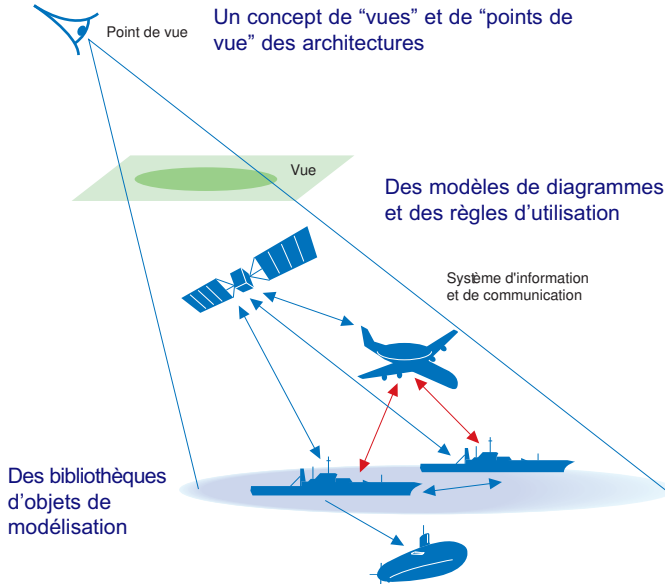
Fax : 01 41 46 26 49

ATELIER DE GESTION DE L'ARCHITECTURE des Systèmes d'Information et de Communication

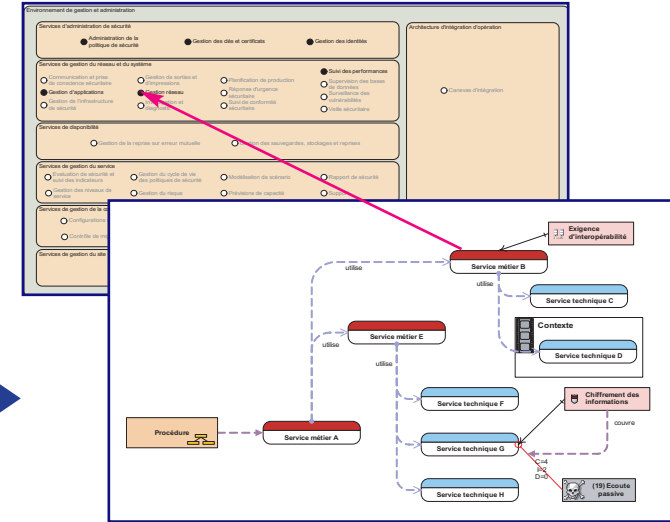
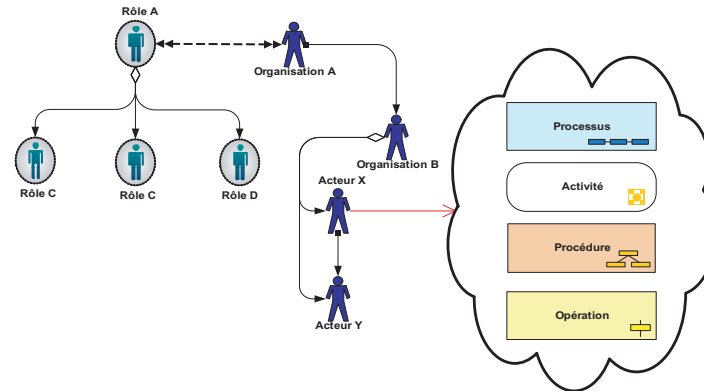


**Pour une maîtrise globale des systèmes
d'information et de communication
du ministère de la défense**

- lisibilité des systèmes et de leurs architectures
- meilleure exploitation des données d'architecture
- partage des informations
- réalisation d'analyses d'impact
- dialogue amélioré entre utilisateurs, maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre
- urbanisation et pilotage facilités



AGATE V3 permet de décrire les systèmes d'information et de communication de façon synthétique et homogène, grâce à un formalisme et un ensemble de règles fédérateurs. AGATE fournit un environnement de capitalisation des informations et de partage entre les acteurs du ministère et les industriels.



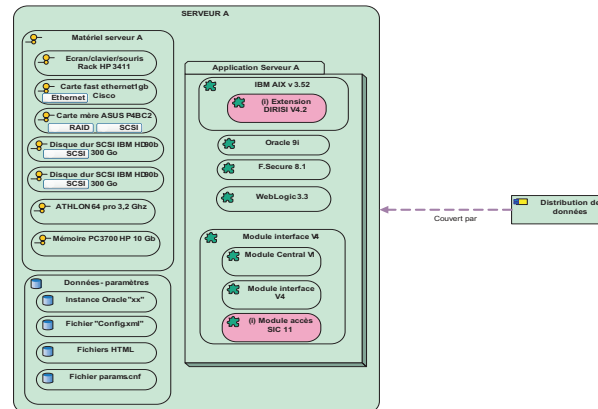
VAS : vues des services (services requis par les utilisateurs et offerts par le système ; carte des services)

La démarche AGATE est cohérente avec les méthodes et les processus du ministère de la défense (modélisation des processus, spécifications, sécurité, interopérabilité).

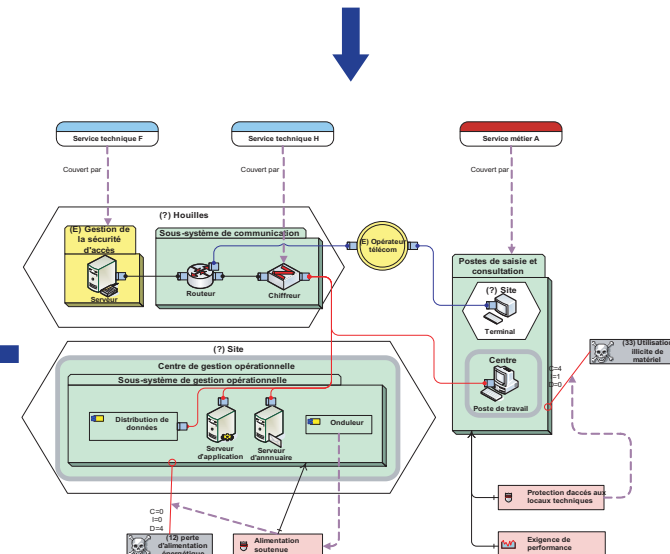
Elle répond aux besoins d'efficience, de modularité et d'interopérabilité des systèmes au niveau ministériel et OTAN.

Des options de modélisation (déploiement, sécurité, cycle de vie, etc.) qui permettent la représentation de points de vue particuliers.

VAM : vues d'architecture métier (modélisation MADIOS des processus ou AGATE des fonctions opérationnelles)



VAT : vues d'architecture technique (implémentation en produits logiciels et matériels)



VAL : vues d'architecture logique (agencement conceptuel de l'architecture ; carte des composants logiques)

Un formalisme unique pour

- décrire
- capitaliser
- urbaniser
- échanger
- analyser