

# Programme du séminaire

- **08h30 à 09h00 : Accueil des participants**
- **09h00 à 09h30 : Mots d'ouverture :**
  - Monsieur le Ministre délégué auprès du Chef du Gouvernement, chargé de l'Administration de la Défense Nationale.
  - Monsieur le Ministre de l'Industrie, du Commerce, de l'Investissement et de l'Economie Numérique (MICIEN),
  - Monsieur le Directeur Général de la Caisse de Dépôt et de Gestion (CDG),
  - Monsieur le Directeur Général de l'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications(ANRT).
- **10h00 à 10h05 : Présentation générale du séminaire (DGSSI)**
- **10h05 à 10h30 : Pause-café**
- **10h30 à 11h00 : Ebauche de réflexion sur le dispositif national de protection du cloud computing et de la mobilité (DGSSI)**
- **11h00 à 11h45 : Sécurité dans le Cloud : Stratégies et retours d'expérience**

## Intervenants :

- **DG adjoint/ANSSI**
- **Mme Senda BOUKEF Experte Cloud**

## Résumé des interventions :

Plusieurs responsables de systèmes d'information s'accordent à dire que la question n'est plus : « faut-il aller vers le Cloud », mais : comment mettre en œuvre et réussir cette migration sans risquer de compromettre la sécurité. Cette intervention présente la stratégie à adopter ainsi que les mesures de sécurité entreprises pour assurer la sécurité des données dans le Cloud, les référentiels, normes et standards pour sécuriser le Cloud ainsi qu'un retour d'expérience de leur mise en œuvre au sein des SI des administrations et organismes publics.

- **11h45 à 12h30 : Cloud Computing : Tendances, enjeux et impact**

## Intervenants:

- **Experte OTAN**
- **Mauro MOLINARI : Expert cybersécurité et cloud**

## Résumé de l'intervention :

Présenté comme un moyen de réduire les coûts et de simplifier la gestion des ressources, le Cloud redessine les usages de l'informatique. Dans ce contexte, seront présentées lors de cette intervention, les nouvelles tendances, les enjeux du Cloud ainsi que son impact sur les systèmes d'information afin d'aider à acquérir une vision claire, cohérente et complète de cette technologie.

Parmi les sujets qui pourraient être abordés :

- Les défis et les menaces liés au cloud ;
- Les mécanismes et les solutions de sécurité dans le cloud.

- **12h30 à 12h45 : Débat**
- **12h45 à 14h30 : Pause déjeuner**

- **14h30 à 15h15 : Cloud computing : Enjeux et défis**

**Intervenant :**

- **Wim Remes : Expert en cybersécurité**

**Résumé de l'intervention :**

Le Cloud Computing est devenu incontournable pour les DSI annonçant une véritable révolution dans le management des systèmes d'information traditionnels. Seront présentés lors de cette intervention, les enjeux et défis liés à l'implémentation des solutions Cloud ainsi que des études de cas pour illustrer des cas concrets de la mise en place de telles solutions.

- **15h15 à 15h45 : Tendances liées à la mobilité et enjeux pour la sécurité dans les SI de l'Etat**

**Intervenant :**

- **Renaud Lifchitz expert cybersécurité et Objets connectés**
- **DG/RCC Oman**

**Résumé de l'intervention :**

L'essor des dispositifs mobiles a provoqué de profondes mutations dans les applications et les services proposés aux utilisateurs. Seront présentés lors de cette intervention, les avantages de la mobilité ainsi que les principales évolutions nécessaires dans les Systèmes d'Information afin de faciliter sa mise en œuvre et proposer des services adaptés aux utilisateurs « n'importe où et n'importe quand ».

Parmi les sujets qui pourraient être abordés :

- Les tendances de la mobilité ;
- BYOD (Bring Your Own Device) vs CYOD<sup>1</sup> (Choose Your Own Device) vs COPE<sup>2</sup> (Company-issued, Personally-Enabled) ;
- Mobilité et objets connectés.

- **15h45 à 16h15 : Pause-café**

- **16h15 à 17h00 : Table ronde**

**Intervenants :**

- **L'ensemble des intervenants**

**Contenu du débat :**

Autour de cette table ronde seront discutées, les questions récurrentes liées au cloud et à la mobilité au sein des organismes de l'Etat et les différentes approches pour assurer la sécurité des données. Telles que :

- Les approches conduisant à sécuriser les accès au système d'information de l'entreprise par le personnel itinérant ;
- Les mesures de sécurité pertinentes et les plans d'actions de sécurisation efficaces des environnements mobiles ou cloud ;
- Les principes généraux liés à l'élaboration d'une stratégie de la mobilité ou du cloud au sein des organismes de l'Etat.

- **17h00 à 17h15 : Mot de clôture du séminaire.**

<sup>1</sup> CYOD : (Choose Your Own Device), Choisir votre outil de travail : Les utilisateurs choisissent leur outil de travail parmi une liste proposée par leurs employeurs.

<sup>2</sup> COPE : (*Company-issued, Personally-Enabled*): permettent aux utilisateurs de choisir un périphérique d'entreprise à partir d'une liste approuvée et d'utiliser conjointement sur ce périphérique à la fois leurs applications professionnelles et personnelles.