

Le RGPD déconstruit

Jean-Yves Mertès (mindIT Consulting) et Jean-Pierre Heymans (PrivacyPraxis)

- Mise en place de mesures
- Continuité de leur efficacité
- Démonstration de conformité

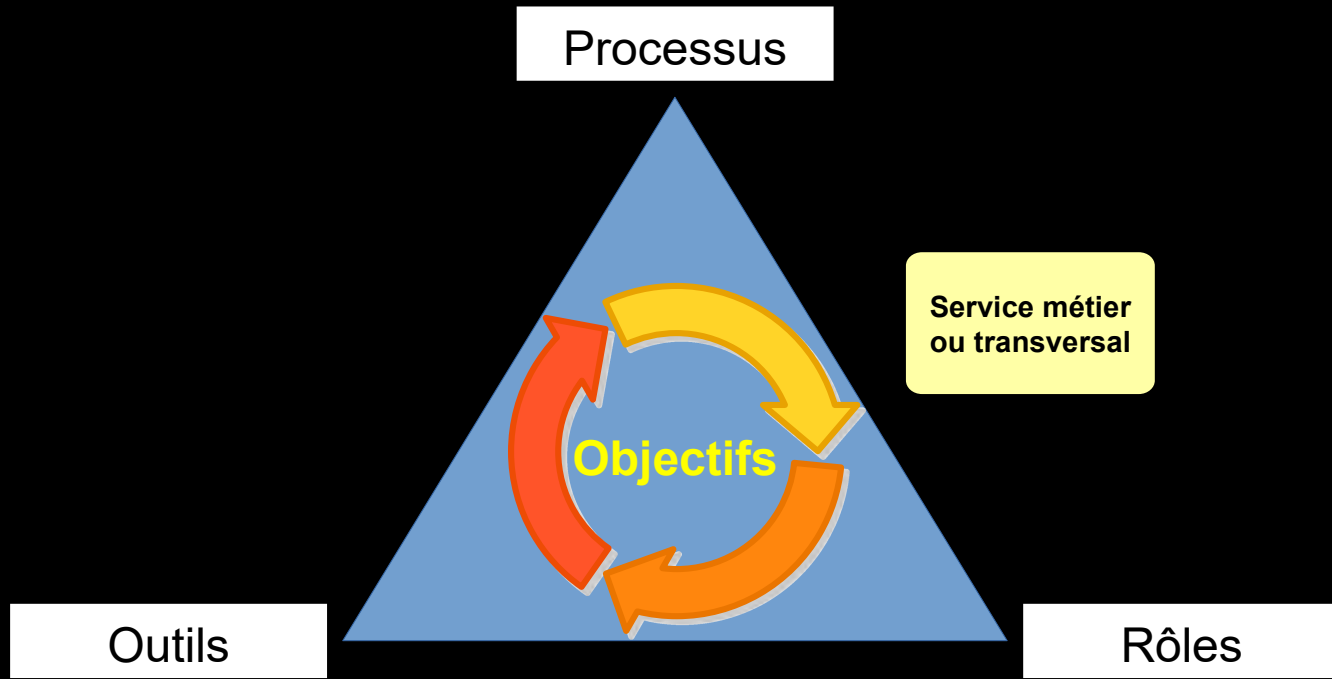
Piliers d'une mise en œuvre réussie

Jean-Yves Mertès (mindIT Consulting) et Jean-Pierre Heymans (PrivacyPraxis)

- Interprétation du RGPD
- Dynamique jurisprudentielle
- Modifications du RGPD
- Adaptation de l'organisation du RT

Des difficultés de la mise en oeuvre

Jean-Yves Mertès (mindIT Consulting) et Jean-Pierre Heymans (PrivacyPraxis)

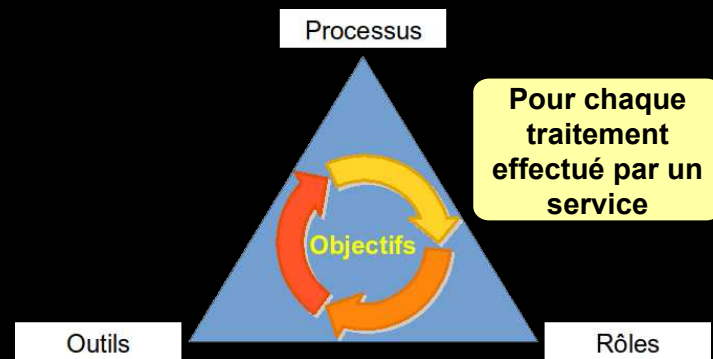


Organisation du RT

Jean-Yves Mertès (mindIT Consulting) et Jean-Pierre Heymans (PrivacyPraxis)

- Objectifs = conformité aux règles du RGPD
- Mêmes rôles métiers, mais aux responsabilités étendues
- Adaptation de l'existant métier
- Processus et outils dédiés

Mise en place du RGPD



Les obstacles :

- Grande difficulté de mise en œuvre
- Besoin d'une expertise souvent absente des organisations
- Coût (très, trop) élevé
- Arbitrages opérationnels "métier vs RGPD"
- Résistance au changement
- Dynamique des organisations (rotation de personnel, réorg.)

Mission impossible ?

Jean-Yves Mertès (mindIT Consulting) et Jean-Pierre Heymans (PrivacyPraxis)

- Spécialisation et mutualisation de la couche RGPD au sein de l'organisation du RT et mise en place d'une "interface RGPD", indépendante de la nature du traitement, au sein du service métier
- Externalisation de la couche RGPD en dehors de l'organisation du RT

Voies de contournement

1. Conception d'une architecture de mise en œuvre
2. Conception et création des éléments de mise en œuvre
3. Mise en place des éléments de mise en œuvre au sein de l'organisation du RT

Le RGPD déconstruit... et reconstruit

Jean-Yves Mertès (mindIT Consulting) et Jean-Pierre Heymans (PrivacyPraxis)

- Délimiter les tâches incombant au RT
- Collecter de l'information métier ou organisationnelle
- Obtenir des autorisations
- Fournir des rapports au RT

Interface RGPD

Jean-Yves Mertès (mindIT Consulting) et Jean-Pierre Heymans (PrivacyPraxis)