

1. LES CHIFFRES CLÉS DE LA SÉCURITÉ DE L'INFORMATION

70%
Des entreprises françaises ont **perdu des données** en 2010 [1]

80%
Des pertes de données sensibles sont provoquées par des maladroites ou l'absence de sauvegardes fiables [2]

81%
Des entreprises françaises ont été la **cible de cybermenaces** en 2015 [3]

9
Nombre de semaines pour se **remettre d'une cyber-attaque** [3]

773 000€
C'est le **coût moyen** d'une **cyber-attaque** en 2015 [3]

93%
Des entreprises ayant perdues leurs données pendant 10 jours **font faillite** l'année suivante [6]

4% du CA
C'est l'amende maximale encourue pour non-respect de la réglementation européenne pour la **protection des données** [4]

20%
Des employés ont déjà ouvert un **email d'une source inconnue** [5]

2. L'ISO/CEI 27001:2013 AU SERVICE DE VOTRE SYSTÈME D'INFORMATION

LES OBJECTIFS

Mettre en place, évaluer et améliorer un système de management de la sécurité de l'information efficace à destination de tous les organismes autour de 3 axes:
Confidentialité, Intégrité et Disponibilité de l'information

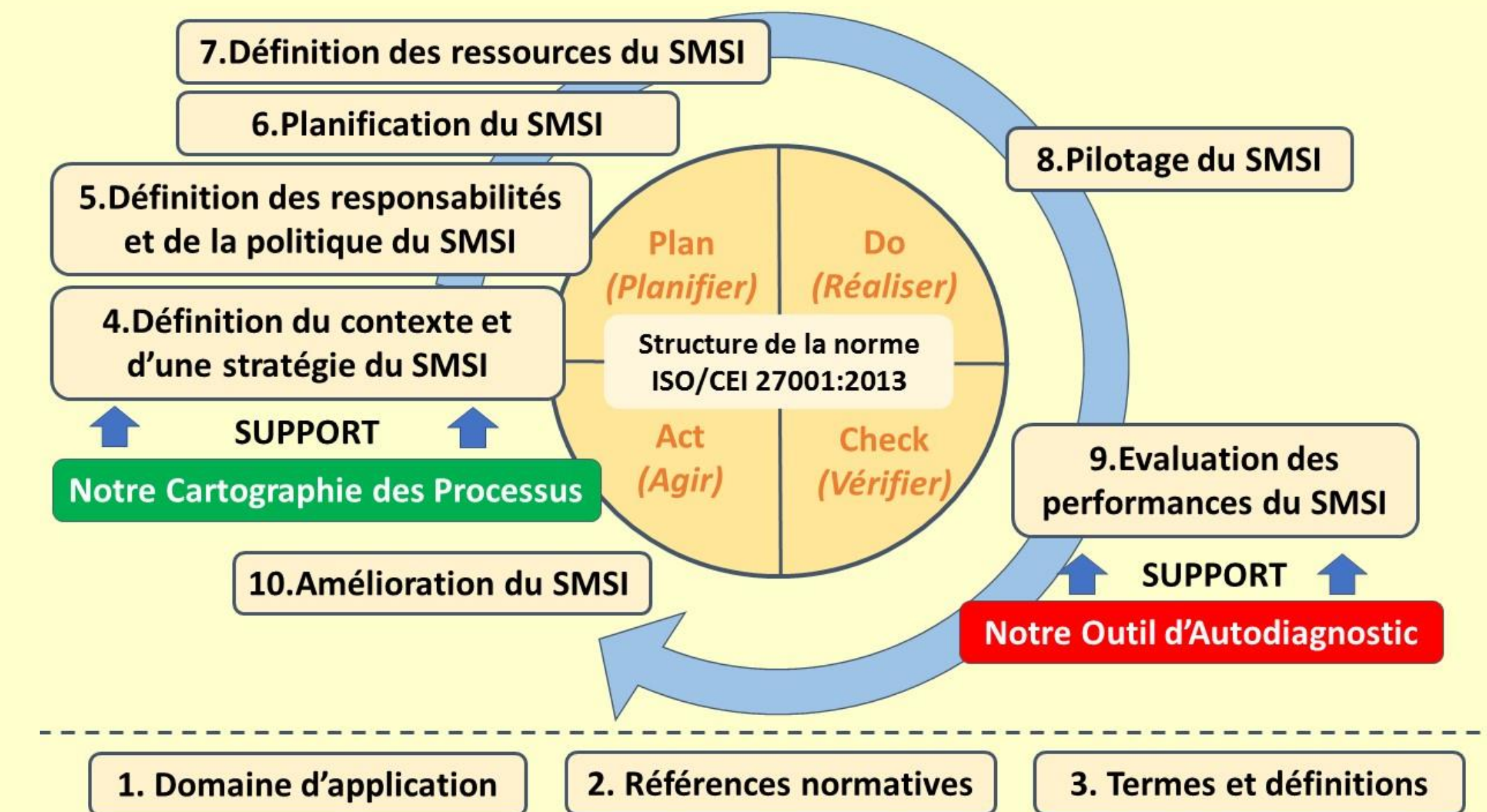
POSITIONNEMENT MONDIAL EN 2016 [7]

- 4^{ème} norme la plus décernée
- 33 310 organismes certifiés
- 21% d'augmentation d'organismes certifiés entre 2015 et 2016
- Japon, UK, Inde, Chine représentent 53% des certifications
- La France se situe en 24^{ème} position avec 300 certifications

LES AVANTAGES [8]

- 75%** Réduction du risque lié au SI
- 53%** Améliore la compétitivité
- 55%** Aide à être conforme aux réglementations
- 71%** Aide à protéger l'organisation
- 80%** Augmente la confiance
- 50%** Réduit la probabilité d'erreur ICT

3. VOTRE SMSI* À TRAVERS L'ISO/CEI 27001:2013



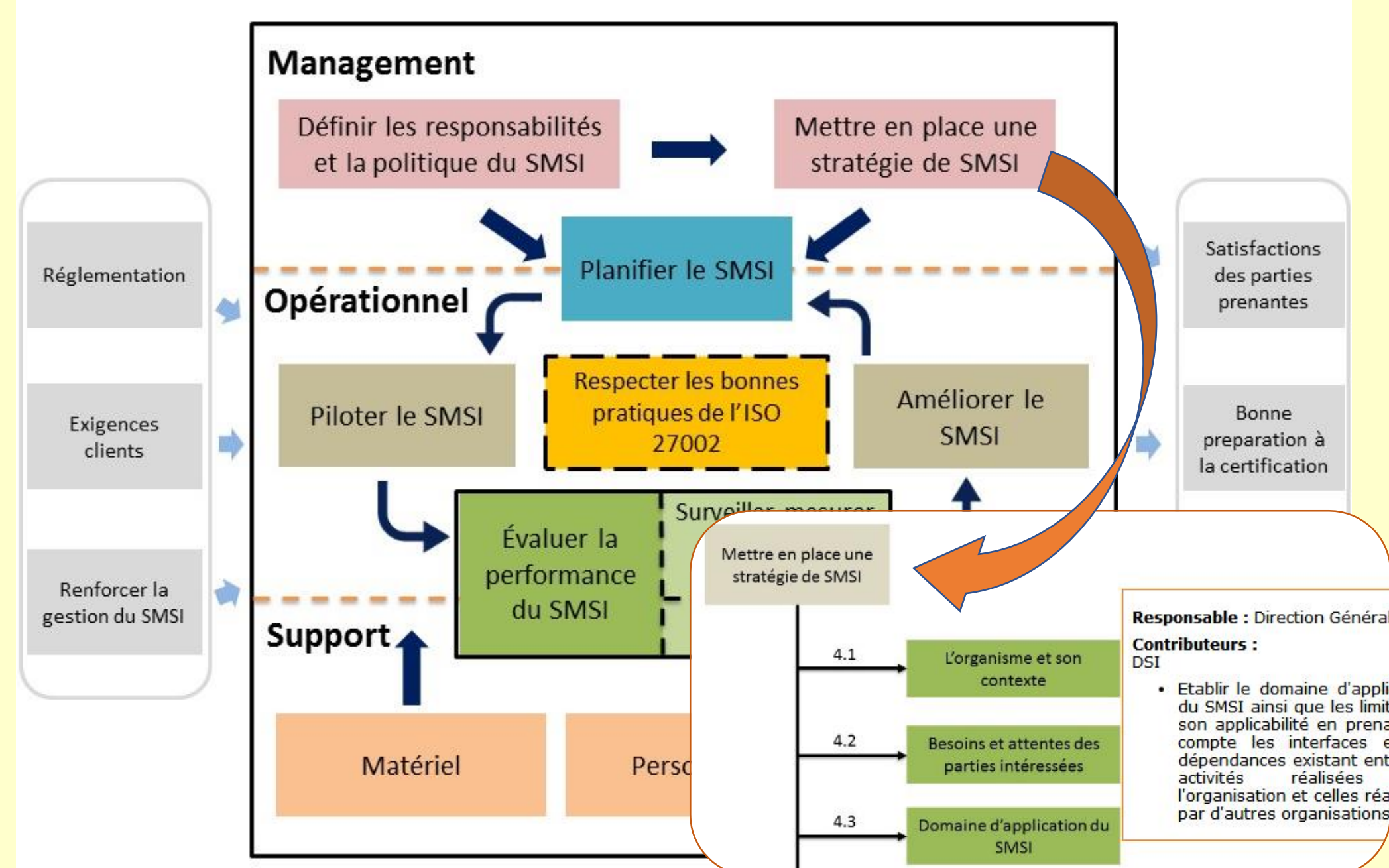
Afin de vous aider à mettre en place cette démarche de SMSI*, nous vous proposons deux outils: une **Cartographie des Processus** et un **Outil d'autodiagnostic**

*SMSI: Système de Management de la Sécurité de l'Information

MAÎTRISEZ ET AMÉLIOREZ LA SÉCURITÉ DE VOS INFORMATIONS !

4. COMPRENEZ VOS PROCESSUS

Grâce à notre **Cartographie Interactive** de la norme ISO 27001:2013



- ✓ **Interactivité** permettant de naviguer à travers la cartographie
- ✓ **Disponible** facilement avec un navigateur Web
- ✓ **Vision globale et détaillée** des processus et de leurs interactions

5. ÉVALUEZ VOS PRATIQUES ET PROGRESSEZ

Évaluez et positionnez vous face à la norme afin de progresser grâce à notre **Outil d'Autodiagnostic**

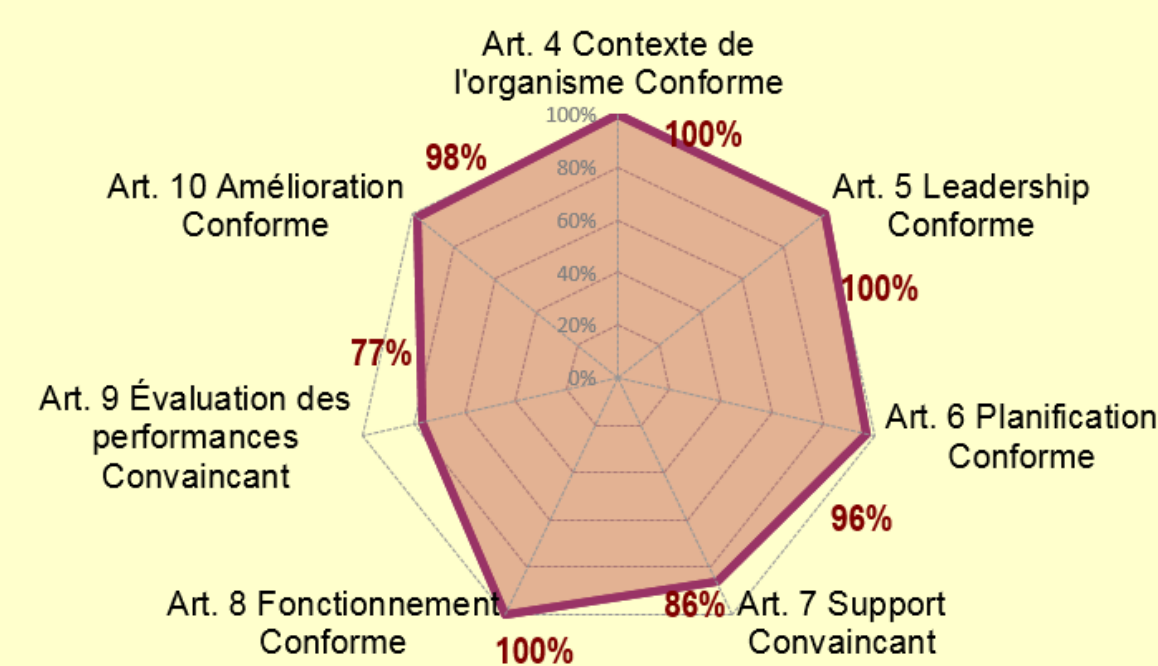
Art. 4	Contexte de l'organisme	Convaincant	87%
4.1	Compréhension de l'organisme et de son contexte	Convaincant	67%
cr 1	Les enjeux internes et externes sont déterminés relativement à la finalité et l'orientation stratégique de l'organisme	Choix de VÉRACITÉ	
cr 2	Les informations relatives aux enjeux et internes sont surveillées et revues périodiquement	Choix de VÉRACITÉ	10%
cr 3	Les facteurs d'influence sur l'efficacité du Système de Management de la Sécurité de l'Information (SMSI) sont identifiés	Faux Plutôt Faux Plutôt Vrai Vrai	10%

AMÉLIOREZ VOUS

1- Une **Grille d'Évaluation** du niveau de respect des exigences de la norme et de son **Annexe**

- ✓ Reprend tous les **points de la norme** ainsi que les bonnes pratiques de l'**annexe**
- ✓ Résultats **directement exploitables**
- ✓ **Facile** à comprendre, utiliser, diffuser
- ✓ **Mode d'emploi** fourni

2- Des **Résultats** globaux et par articles sous forme de **Radars** pour se positionner et identifier les axes d'amélioration



3- Des **Plans d'Action** pour progresser (pérenniser et améliorer ainsi des proposition de bonnes pratiques)

DÉCISIONS : Plans d'action PRIORITAIRES

QUOI	QUI	QUAND ET OU
Objectifs à atteindre	en Interne ou en Externe	Date et Champ d'application
Plan n°1 :	Étiquettes des catégories	

6. NOTRE CONCLUSION

Des outils pour vous aider...

- Un mémoire
- Une cartographie des processus
- Un outil d'autodiagnostic
- ... de façon **claire...**
- Outils simples et gratuits
- Mode d'emploi disponible
- Résultats graphiques
- ... et **efficace.**
- En 1h maximum
- Résultats directement exploitables

7. ACCÉDER À NOS OUTILS

Gratuits & Illimités

Pour en savoir plus:

www.utc.fr/master-qualite

puis « Travaux », « Qualité-Management », ref. n°423

Utilisez notre flashcode pour un accès rapide:



[1] Rapport Understanding Security Complexity in 21st Century IT Environments (Comprendre la complexité de la sécurité dans les environnements informatiques du 21^e siècle) du Ponemon

[2] Rapport du service de coordination à l'intelligence économique sur la Sécurité du Système d'information de juillet 2010

[3] Rapport sur les menaces à la sécurité sur Internet de Symantec publié en 2016

[4] Selon le Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016

[5] Etude Cyber Security Study de 2014 menée par Blue Coast

[6] National Archives & Records Administration in Washington

[7] International Organization for Standardization (ISO). « The ISO Survey of Management System Standard Certifications - 2014 » <http://www.iso.org/iso/iso-survey>. [Consulté le: 07-oct-2017]

[8] Enquête de satisfaction BSI, les clients indiquent les bénéfices d'être certifié ISO/IEC 27001:2013