# Utilisation juridique des documents numériques . Peuvent-ils constituer une preuve ? | Denis JACOPINI

Depuis 2000, la validité comme preuve juridique des documents numériques est reconnue , au même titre que la preuve écrite sur papier et ce à condition de pouvoir justifier de son authenticité et de son intégrité.

Comment obtenir ces deux conditions pour pouvoir utiliser en justice un document numérique ?

Cyberarnaques S'informer pour mieux se protéger — Denis Jacopini, Marie Nocenti | fnac **DENIS JACOPINI - MARIE NOCENTI** 

## GYBER ARNAQUES S'INFORMER POUR MIEUX SE PROTÉGER

Cyberarnaques S'informer pour mieux se protéger

PLON

Internet et les réseaux sociaux ont envahi notre quotidien, pour le meilleur mais aussi pour le pire... Qui n'a jamais reçu de propositions commerciales pour de célèbres marques de luxe à prix cassés, un email d'appel au secours d'un ami en vacances à l'autre bout du monde ayant besoin d'argent ou un mot des impôts informant qu'une somme substantielle reste à rembourser contre la communication de coordonnées bancaires ? La Toile est devenue en quelques années le champ d'action privilégié d'escrocs en tout genre à l'affût de notre manque de vigilance. Leur force ? Notre ignorance des dangers du Net et notre « naïveté » face aux offres trop alléchantes qui nous assaillent.

DENIS JACOPINI - MARIE NOCENTI

## S'INFORME POUR MIEUX SE PROTÉGER

Plutôt qu'un inventaire, Denis Jacopini, avec la collaboration de Marie Nocenti, a choisi de vous faire partager le quotidien de victimes d'Internet en se fondant sur des faits vécus, présentés sous forme de saynètes qui vous feront vivre ces arnaques en temps réel. Il donne ensuite de précieux conseils permettant de s'en prémunir. Si vous êtes confronté un jour à des circonstances  $\frac{1}{2}$ similaires, vous aurez le réflexe de vous en protéger et en éviterez les conséquences parfois dramatiques... et coûteuses Un livre indispensable pour « surfer » en toute tranquillité ! Denis Jacopini est expert judiciaire en informatique, diplômé en cybercriminalité et en droit, sécurité de l'information et informatique légale à l'université de droit et science politique de Montpellier. Témoin depuis plus de vingt ans d'attaques de sites Internet, de piratages d'ordinateurs, de dépouillements de comptes bancaires et d'autres arnaques toujours plus soigneusement élaborées, il apprend aux professionnels à se protéger des pirates informatiques Marie Nocenti est romancière.

Commandez CYBERARNAQUES sur le site de la FNAC (disponible à partir du 29/03/2018)

#### LE NET EXPERT

- ACCOMPAGNEMENT RGPD (ÉTAT DES LIEUX ⇒ MISE EN CONFORMITÉ)

  - ANALYSE DE VOTRE ACTIVITÉ CARTOGRAPHIE DE VOS TRAITEMENTS DE DONNÉES
    - IDENTIFICATION DES RISQUES
  - ANALYSE DE RISQUE (PIA / DPIA) MISE EN CONFORMITÉ RGPD de vos traitements
  - SUIVI de l'évolution de vos traitements FORMATIONS / SENSIBILISATION :
    - CYBERCRIMINALITÉ
    - PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES
      - AU RGPD À LA FONCTION DE DPO

  - RECHERCHE DE PREUVES (outils Gendarmerie/Police) - ORDINATEURS (Photos / E-mails / Fichiers)
    - TÉLÉPHONES (récupération de Photos / SMS)
    - SYSTÈMES NUMÉRIQUES • EXPERTISES & AUDITS (certifié ISO 27005)
    - TECHNIQUES | JUDICIAIRES | ADMINISTRATIVES
      - SÉCURITÉ INFORMATIONE
      - SYSTÈMES DE VOTES ÉLECTRONIQUES

#### Besoin d'un Expert ? contactez-nous

Notre Expert, Denis JACOPINI, est assermenté, spécialisé en Cybercriminalité, Recherche de preuves et en Protection des données personnelles. Diplômé en Cybercriminalité (Droit, Sécurité de l'information & Informatique légale), en Droit de l'Expertise Judiciaire et certifié en gestion des risques en Sécurité des Systèmes d'Information (ISO 27005), Denis JACOPINI est aussi formateur inscrit auprès de la DDRTEFP (Numéro formateur n°93 84 03041 84).

JACOPINI est Expert Judiciaire en Informatique spécialisé en « Sécurité » ercriminalité » et en RGPD (Protection des Données à Caractère Personnel).



Mises en conformité RGPD;
 Accompagnement à la mise en place de DPO;
 Constitutions (at sensibilisations) à la

DPO;

formations

cut sensibilizations (at sensibilization) at Coherciminalitie (Autorisation 1979 84 003041 84);

Audits Sécurité (ISO 27005) :

Expertises techniques et judiciaires ;

Recherche de preuves téléphones, disque durs, e-mails, contentieux, détoumement de clientéleu...)



Source : Cyberarnaques S'informer pour mieux se protéger — broché — Denis Jacopini, MARIE NOCENTI — Achat Livre — Achat & prix | fnac

## Victime du ransomware Petya ? Décryptez gratuitement les fichiers | Denis JACOPINI



Victime du ransomware Petya ? Décryptez gratuitement les fichiers Il est possible de récupérer gratuitement ses fichiers après une infection par le ransomware Petya. Pas forcément simple à mettre en œuvre, une méthode a vu le jour.

Petya bloque totalement l'ordinateur. Pour cela, il écrase le Master Boot Record du disque dur et chiffre la Master File Table sur les partitions NTFS (système de fichiers de Windows). Cette MFT contient les informations sur tous les fichiers et leur répartition.

La procédure malveillante laisse croire à une vérification du disque dur après un plantage et un redémarrage. La victime aura au final droit à une tête de mort en caractères ASCII et une demande de rançon (0,9 bitcoin) pour espérer récupérer ses fichiers et déchiffrer le disque dur prétendument chiffré avec un algorithme dit de niveau militaire.

Un bon samaritain (@leostone) a mis en ligne un outil pour se dépêtrer de Petya (https://petya-pay-no-ransom-mirrorl.herokuapp.com) sans devoir payer une rançon. La procédure nécessite de récupérer des données d'un disque dur affecté pour obtenir une clé de déchiffrement promise en quelques secondes. Manifestement, il était simplement question d'un encodage en Base64.

Pour BleepingComputer.com, l'expert en sécurité informatique Lawrence Abrams a confirmé la validité de l'outil. Chercheur en sécurité chez Emisoft, Fabian Wosar a de son côté développé un outil Petya Sector Extractor

(http://download.bleepingcomputer.com/fabian-wosar/PetyaExtractor.zip) permettant d'extraire facilement les données à fournir à l'outil de Leostone.

Bien évidemment, le disque dur infecté doit être connecté à un autre ordinateur afin de pouvoir y accéder (extraire les données pour l'outil de Leostone). Une fois la clé de déchiffrement obtenue, il est à replacer dans l'ordinateur d'origine et il faudra saisir la clé sur l'écran affiché par Petya.

L'existence de cette faille pour se débarrasser de Petya sans payer de rançon sera nécessairement portée à la connaissance de l'auteur du ransomware. Le code du nuisible pourrait dès lors être prochainement modifié en fonction.

Denis JACOPINI est Expert Judiciaire en Informatique spécialisé en « Sécurité » « Cybercriminalité » et en RGPD (Protection des Données à Caractère Personnel).



- Mises en conformité RGPD
- Accompagnement à la mise en place de DPO;
- Formations (et sensibilisations) à la cybercriminalité (Autorisation n°93 84 03041 84) ;
- Audits Sécurité (ISO 27005);
- Expertises techniques et judiciaires ;
- Recherche de preuves téléphones, disques durs, e-mails, contentieux, détoumements de clientèle...;
- Expertises de systèmes de vote électronique



Contactez-nous

Réagissez à cet article

Source : Petya : une échappatoire contre le ransomware agressif

L'absence de formalité auprès de la CNIL, lorsqu'elle est obligatoire, peut constituer une infraction pénale | Nous pouvons vous aider à vous mettre en conformité | Denis JACOPINI

L'absence de formalité auprès de la CNIL, lorsqu'elle est obligatoire, peut constituer une infraction pénale | Nous pouvons vous aider à vous mettre en conformité

L'absence de formalité auprès de la CNIL, lorsqu'elle est obligatoire, peut constituer une infraction pénale.

Art. 226-16 de la Loi Informatique et Libertés
Le fait, y compris par négligence, de procéder ou de faire procéder à des
traitements de données à caractère personnel sans qu'aient été respectées les
formalités préalables à leur mise en oeuvre prévues par la loi est puni de cinq ans
d'emprisonnement et de 300 000 € d'amende.

Même si remplir un formulaire de déclaration à la CNIL est simple et gratuit, il vous engage cependant, par la signature que vous apposez, à respecter point par point la loi Informatique et Libertés. Cette démarche doit commencer par une analyse précise et confidentielle de l'ensemble de vos systèmes de traitements de données. Nous pouvons vous accompagner pour vous mettre en conformité avec la CNIL, former ou accompagner un C.I.L. (correspondant CNIL) ou sensibiliser les agents et salariés à l'hygiène informatique.

Contactez-nous
Denis JACOPINI
Tel: 06 19 71 79 12
formateur n°93 84 03041 84

Denis JACOPINI est Expert Informatique assermenté, consultant et formateur en sécurité informatique, en mise en conformité de vos déclarations à la CNIL et en cybercriminalité.

Nos domaines de compétence :

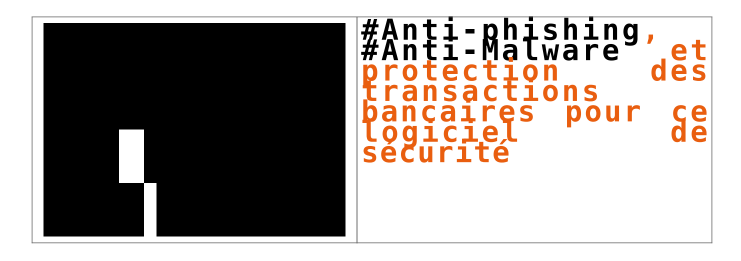
- Expertises et avis techniques en concurrence déloyale, litige commercial, piratages, arnaques Internet...;
- **Consultant** en sécurité informatique, cybercriminalité, en accompagnement aux mises en conformité et déclarations à la CNIL ;
- Formateur et chargé de cours en sécurité informatique, cybercriminalité et déclarations à la CNIL et accompagnement de Correspondant Informatique et Libertés.

  Contactez-nous

Cet article vous plait ? Partagez ! Un avis ? Laissez-nous un commentaire !

Source : Denis JACOPINI
Illustration : http://claudinelepage.eu/?p=8261

Anti-phishing, Anti-Malware et protection des transactions bancaires pour ce logiciel de sécurité | Denis JACOPINI



Maintes fois récompensées par les critiques et les bêta-testeurs, les Editions 2016 des solutions de sécurité ESET sont enfin disponibles. Au programme, de nouvelles interfaces entièrement repensées et un nouvel outil pour sécuriser les transactions bancaires sur ESET Smart Security 9.

×

En plus des technologies indispensables comme l'anti-phishing (pour se protéger des e-mails de phishing) et l'anti-malware (pour se protéger des malwares cachés dans des e-mails ou des sites internet infectés) qui protègent les clients contre les menaces d'Internet, ESET Smart Security 9 contient une toute nouvelle protection des transactions bancaires. Cette fonction met à disposition l'ouverture d'un navigateur sécurisé pour veiller à ce que toutes les transactions financières en ligne soient effectuées en toute sécurité. L'utilisateur peut également paramétrer lui-même tous les sites bancaires de paiement en ligne qu'il consulte le plus fréquemment.

×

Denis JACOPINI est Expert Informatique assermenté, consultant et formateur en sécurité informatique, en mise en conformité de vos déclarations à la CNIL et en cybercriminalité.

Nos domaines de compétence :

- Expertises et avis techniques en concurrence déloyale, litige commercial, piratages, arnaques Internet… ;
- **Consultant** en sécurité informatique, cybercriminalité, en accompagnement aux mises en conformité et déclarations à la CNIL ;
- Formateur et chargé de cours en sécurité informatique, cybercriminalité et déclarations à la CNIL et accompagnement de Correspondant Informatique et Libertés.

Contactez-nous

Cet article vous plait ? Partagez ! Un avis ? Laissez-nous un commentaire !

Source :

http://www.tuitec.com/face-a-la-hausse-des-cyberattaques-en-tunisie-eset-lance-ses-nouvelles-solutions/

# GDPR compliance: Request for costing estimate















## GDPR compliance: Request for costing estimate

You seem to express an interest in the GDPR (perhaps a little by obligation) and you want to tell us about a project. We thank you for your confidence.

Intervening on Data Protection missions since 2012, after having identified different types of expectations, we have adapted our offers so that they best neet your needs.

Thus, we can assist you in bringing your structure into compliance in several ways::

We can assist you to learn the essentials of European regulations relating to the Protection for Personal to the Protection of Personal to the form of personalized support:

At the end of this training, we will give you a certificate proving the implementation of a process to bring your establishment into compliance with the GDPR (General Data Protection Regulations). For information, we are referenced to the CNIL.

We carry out for you the audit which will highlight the points to be improved. At the end of this straining, we will give you a report proving the implementation of a convections as part of your process to bring your establishment into compliance with the GDPR (General Data Protection Regulations).

At the end of this audit, we will give you a report proving the implementation of convections as part of your process to bring your establishment into compliance with the GDPR (General Data Protection Regulations).

So you want to entrust all of your compliance?

In a perfectly complementary way with your IT service provider and possibly with your 'legal department, we can take care of the entire process of bringing your establishment into compliance with the GDPR (General Data Protection Regulation) and the various regulations required both to the needs of your structure in accordance with your strategy and your priorities, we would like you to answer these few questions:

Me guarantee extreme confidentiality on the information communicated. Persons authorized to consult this information are subject to professio Do not hesitate to communicate as many details as possible, this will allow us to better understand your expectations. Your First Name / NAME (required)
Your Organization / Company (required) Your email address (required) A telephone number (will not be used for commercial prospecting) You can write us a message directly in the free text area. However, if you want us to establish precise costing for you, we will need the information below. In order to better understand your request and establish a quote, please provide us with the information requested below and click on the "Send entered informations" button at the bottom of this page for us to receive it. You will receive an answer quickly. YOUR ACTIVITY Details about your activity :
Are you subject to professional secrecy? OYes⊕NoOI don't know OYes⊕NoOI don't know Does your activity depend on regulations?

If "Yes", which one or which ones? YOUR COMPUTER SYSTEM Can you describe the composition of your computer system. We would like, in the form of an enumeration, to know the equipment which has any access to personal data with for each device ALL the software (s) used and their function (s)

Examples:

- 1 WEB server with whiling software to bill my clients;

- 2 leptops including:

> 1 with email software to correspond with clients and prospects - word processing for correspondence + billing software to bill my clients ...

> 1 with email software to correspond with clients and prospects - word processing for correspondence to the accounting for my company;

- 1 smartphone with email software to correspond with customers and prospects. Do you have one or more websites? OYes⊕NoOI don't know What is (are) this (thoses) website (s)? Do you have data in the Cloud? OYes⊕NoOI don't know Which cloud providers do you use? YOUR PERSONAL DATA PROCESSING

If you have already established it, could you provide us with the list of processing of personal data (even if it is incomplete)? SIZING YOUR BUSINESS Number of employees in your structure : How many of these employees use computer equipment ?

How many of these employees use computer equipment ?

umber of departments or departments \*\* in your structure (example: Commercial service, technical service ...) :

Please list the services or departments \*\* of your structure: SERVICE PROVIDERS & SUBCONTRACTORS Do you work with sub-contractors? OYes⊕NoOI don't know Do you work with sub-contractors?
Please list these subcontractors:

Do you work with service providers who work on your premises or in your agencies (even remotely)?

Please list these providers:

How many IT companies do you work with?
Please list these IT companies indicating the products or services for which they operate and possibly their country of establishment: OYes⊕NoOI don't know 0 YOUR SITUATION TOWARDS THE GDPR Does your establishment exchange data with foreign countries ?

If "Yes", with which country(ies)?

Have you already been made aware of the GDPR ?

Have people using IT equipment already been made aware of the GDPR ?

If you or your employees have not been made aware of the GDPR, would you like to undergo training ? OYes⊕NoOI don't know OYes@NoOI don't know The analysis of the data processing conditions in your professional premises or your professional premises is part of the compliance process. The analysis of the data processing conditions in your professional predicts on Do you have several offices, agencies etc. legally dependent on your establishment?

If "Yes", how much?

In which city (ies) (and country if not in France) do you or your employees work? o₩ We can support you in different ways We can support you an usireron ways.

A) We can teach you to become autonomous (training);

B) We can support you at the start and then help you become independent (support, audit + training);

C) We can choose to entrust us with the entire process of compliance (support);

D) We can accompany you in a personalized way (thank) you to detail your expectations).

What type of support do you want from us (A / B / C / D + details)? END OF QUESTIONNAIRE

If you wish, you can send us additional information such as:
- Emergency of your project:
Any additional information that you deem useful to allow us to better understand your project. Send entered informations  $[block\ id="24086"\ title="Mentions\ légales\ formulaires"]$  \*\* = for example, commercial service, technical service, educational service, administrative and financial service ...

or send an email to rgpd[at]lenetexpert.fr

Denis JACOPINI is our Expert who will accompany you in your compliance with the GDPR.



n expert in sworn IT and specialized in GDPR (protection of Personal Data) and in cybercrime. Consultant since 1996 and trainer since 1998, I have experience since 2012 in compliance with the regulations rist technical training, CNIL Correspondent (CIL: Data Protection Correspondent) then recently Data Protection Officer (DPO n \* 15845), as a compliance practitioner and trainer, I support you in all your procedurers for compliance with the CMPR. \*

Why goal is to provide all my experience to bring your establishment into compliance with the GDPR. \* Let me introduce myself: Denis JACOPINI. I am an expert in sworn IT and specialized in GDPR (protection of Perso relating to the Protection of Personal Data. First technical training, CNIL Correspondent (CIL: Data Protection

## La Méthode EBIOS désormais adaptée aux traitements de données à caractère personnel et à la CNIL | Denis JACOPINI



La Méthode EBIOS, élaborée par l'ANSSI, initialement prévue pour la gestion des risques informatiques a été adaptée aux traitements de données personnelles Parmi les méthodes d'identification des risques en sécurité Informatique, la méthode EBIOS a été retenue par la CNIL en raison de sa simplicité de mise en oeuvre.

## 1. Objectifs

Dans une entreprise, les risques liée à l'utilisation de l'outils informatique peuvent être classés en deux principales catégories :

- Les risques liés au fonctionnement de l'outil informatique et à la sécurité d'accès au système;
  - les risques liés à l'usage des données présentes dans le système informatique.

La gestion du premier risque est en général déléguée au responsable informatique ou, pour des structures de taille plus importantes, au Directeur ou Responsable des services d'information (DSI) et, pour des structures de tailles encore plus importantes, confiée au Responsable de la Sécurité des Services d'Information.

Dans la longue liste des recommandations liées à la gestion de ces risques nous trouvons la gestion du fonctionnement du système informatique, la sécurité des données (garantie de pérennité et protection contre la fuite de de données) mais aussi la sécurité du système informatique contre les erreurs de manipulations et actes malveillants.

Par contre, la gestion des risques liés à l'usages des données, et plus particulièrement des données personnelles, est répartie entre l'utilisateur, le responsable des traitements (souvent le chef d'entreprise dans des structures de petite taille) et le correspondant Informatique et libertés.

Si l'utilisateur doit bien veiller à une utilisation responsable en évitant par exemple de quitter son poste sans verrouiller l'ordinateur

Nous organisons régulièrement des actions de sensibilisation ou de formation au risque informatique, à l'hygiène informatique, à la cybercriminalité et à la mise en conformité auprès de la CNIL. Nos actions peuvent aussi être personnalisées et organisées dans votre établissement. Besoin d'informations complémentaires ?

Contactez-nous

Denis JACOPINI

Tel: 06 19 71 79 12

formateur n°93 84 03041 84

Denis JACOPINI est Expert Judiciaire en Informatique, consultant, formateur et chargé de cours. Nos domaines de compétence :

- Expertises et avis techniques en concurrence déloyale, litige commercial, piratages, arnaques Internet...;
- **Consultant** en sécurité informatique, cybercriminalité et mises en conformité et déclarations à la CNIL ;
- Formateur et chargé de cours en sécurité informatique, cybercriminalité et déclarations à la CNIL.

Contactez-nous

#### 2. Introduction à la méthode EBIOS

Parmi les méthodes d'identification des risques en sécurité Informatique, la méthode EBIOS (Expression des Besoins et Identification des Objectifs de Sécurité) a été retenue par la CNIL en raison de sa simplicité de mise en oeuvre.

La méthode, élaborée et tenue à jour par l'ANSSI (Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information), en charge notamment, de la protection de l'état, initialement prévue pour être utilisée dans l'analyse de systèmes informatiques complexes, a été simplifiée et adaptée par la CNIL aux traitements de données personnelles et à la protection de la vie privée qui lui est associée

Cet article décrit les étapes de la démarche à appliquer pour réaliser une étude des risques qu'un traitement de Données à Caractère Personnel fait peser sur la vie privée. Il décrit la manière d'employer la méthode EBIOS dans le contexte spécifique « informatique et libertés ».

Nous organisons régulièrement des **actions de sensibilisation ou de formation** au risque informatique, à l'hygiène informatique, à la cybercriminalité et à la mise en conformité auprès de la CNIL. Nos actions peuvent aussi être personnalisées et organisées dans votre établissement. Besoin d'informations complémentaires ?

Contactez-nous

Denis JACOPINI

Tel: 06 19 71 79 12

formateur n°93 84 03041 84

Denis JACOPINI est Expert Judiciaire en Informatique, consultant, formateur et chargé de cours. Nos domaines de compétence :

- Expertises et avis techniques en concurrence déloyale, litige commercial, piratages, arnaques Internet...;
- **Consultant** en sécurité informatique, cybercriminalité et mises en conformité et déclarations à la CNIL ;
- Formateur et chargé de cours en sécurité informatique, cybercriminalité et déclarations à la CNIL.

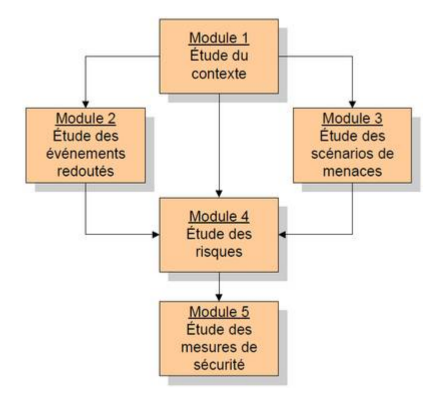
Contactez-nous

#### 3. Les 5 étapes essentielles

On souhaite éviter les situations suivantes :

- indisponibilité des processus ;
- modification du traitement (détournement de la finalité, collecte excessive ou déloyale...);
- accès illégitime aux Données à Caractère Personnel ;
- modification non désirée des Données à Caractère Personnel;
- disparition des Données à Caractère Personnel;

La méthode EBIOS consiste, en fonction de l'environnement de départ, à décomposer en 5 étapes (que nous allons étudier en détail) permettant de passer en revue l'ensemble des mesures préconisées dans leur domaine spécifique, en repérer les points de faiblesses c'est-à-dire les vulnérabilités, d'estimer via une étude de risque, les capacités que semblent avoir les sources de risques à exploiter les vulnérabilités pour réaliser une menace, et enfin de mettre en place des mesures techniques et organisationnelles permettant de remédier aux vulnérabilités qu'elle peut présenter.



- 1. Etude du contexte :
   Quel est le sujet de l'étude ?
   Pourquoi et comment va-t-on gérer les risques ?
- 2. Étude des événements redoutés : Quels sont les événements craints ? Quels seraient les plus graves ?
- 3. Étude des menaces :
  Quels sont les scénarios possibles ?
  Quels sont les plus vraisemblables ?
- 4. Étude des risques :
  Quelle est la cartographie des risques ?
  Comment choisis-t-on de les traiter ?
- 5. Étude des mesures de sécurité : Quelles mesures devrait-on appliquer ? Les risques résiduels sont-ils acceptables ?

Nous organisons régulièrement des actions de sensibilisation ou de formation au risque informatique, à l'hygiène informatique, à la cybercriminalité et à la mise en conformité auprès de la CNIL. Nos actions peuvent aussi être personnalisées et organisées dans votre établissement. Besoin d'informations complémentaires ?

Contactez-nous

Denis JACOPINI

Tel: 06 19 71 79 12

formateur n°93 84 03041 84

Denis JACOPINI est Expert Judiciaire en Informatique, consultant, formateur et chargé de cours. Nos domaines de compétence :

- Expertises et avis techniques en concurrence déloyale, litige commercial, piratages, arnaques Internet...;
- Consultant en sécurité informatique, cybercriminalité et mises en conformité et déclarations à la CNIL;
- Formateur et chargé de cours en sécurité informatique, cybercriminalité et déclarations à la CNIL.

Contactez-nous

## 4. Les 5 étapes en détail

## 4.1. Etude du contexte : De quoi parle t-on ?

Le but de cette étape est d'obtenir une vision claire du périmètre considéré en identifiant tous les éléments utiles à la gestion des risques, en répondant aux questions suivantes :

## 4.1.1 Quels sont les éléments à protéger ?

- Quel est le traitement concerné ?
- Quelle est sa finalité (voir les articles 6 et 9 de la loi Informatique et Libertés )?
- Ouels sont ses destinataires ?
- Quel est le processus métier que le traitement permet de réaliser ?
- Quelles sont les personnes concernées par le traitement ?
- Comment les processus légaux vont-ils être mis en oeuvre ?
- Quelles sont les DCP du traitement considéré ?
- Quelles sont les DCP utilisées par les processus légaux

## 4.1.2 Quels sont les supports des éléments à protéger ?

- Quels sont les matériels (ordinateurs, routeurs, supports électroniques...) ?
- Quels sont les logiciels (systèmes d'exploitation, messagerie, base de données, applications métier...) ?
- Quels sont les canaux informatiques (câbles, WiFi, fibre optique…) ?
- Quelles sont les personnes impliquées?
- Quels sont les supports papier (impressions, photocopies...) ?
- Quels sont les canaux de transmission papier (envoi postal, circuit de validation...) ?

- 4.1.3 Quels sont les principaux bénéfices du traitement pour les personnes concernées ou la société en général ?
- 4.1.4 Quelles sont les principales références à respecter (réglementaires, sectorielles...) ?
- 4.1.5 Quelles sont les sources de risques pertinentes qui peuvent être à l'origine de risques dans le contexte particulier du traitement considéré ?
  - Quelles sont les personnes internes à considérer (utilisateur, administrateur,
  - développeur, décideur...) ?
  - Quelles sont les personnes externes à considérer (client, destinataire, prestataire,
  - concurrent, militant, curieux, individu malveillant, organisation gouvernementale,
  - activité humaine environnante...) ?
  - Quelles sont les sources non humaines à considérer (sinistre, code malveillant
  - d'origine inconnue, phénomène naturel, catastrophe naturelle ou sanitaire…) ?

## 4.2 Étude des événements redoutés : Que craint-on qu'il arrive ?

Le but de cette étape est d'obtenir une liste explicite et hiérarchisée de tous les événements redoutés dans le cadre du traitement considéré et d'en mesurer leur valeur de danger.

Pour expliciter les événements redoutés, leurs impacts potentiels doivent être identifiés :

quelles pourraient être les conséquences sur l'identité des personnes concernées, leur vie privée, les droits de l'homme ou les libertés publiques pour chacun des événements redoutés, c'est-à-dire si :

- les processus légaux n'étaient pas disponibles ?
- le traitement était modifié ?
- une personne non autorisée accédait aux DCP ?
- les DCP étaient modifiées ?
- les DCP disparaissaient ?

Afin de hiérarchiser les événements redoutés, la gravité est déterminée en mesurer la facilité avec laquelle on peut identifier les personnes concernées et l'importance des dommages des impacts potentiels.

## Avec quelle facilité peut-on identifier les personnes concernées ? (1 à 4)

- 1. Négligeable : il semble quasiment impossible d'identifier les personnes à l'aide des Données à Caractère Personnel les concernant (ex. : prénom seul à l'échelle de la population française).
- 2. Limité : il semble difficile d'identifier les personnes à l'aide des DCP les concernant, bien que cela soit possible dans certains cas (ex. : nom et prénom à l'échelle de la population française).
- 3. Important : il semble relativement facile d'identifier les personnes à l'aide des DCP les concernant (ex. : nom, prénom et date de naissance, à l'échelle de la population française).
- 4. Maximal : il semble extrêmement facile d'identifier les personnes à l'aide des DCP les concernant (ex. : nom, prénom, date de naissance et adresse postale, à l'échelle de la population française).

## Quelle serait l'importance des dommages correspondant à

#### l'ensemble des impacts potentiels ? (1 à 4)

- 1. Négligeable : les personnes concernées ne seront pas impactées ou pourraient connaître quelques désagréments, qu'elles surmonteront sans difficulté (perte de temps pour réitérer des démarches ou pour attendre de les réaliser, agacement, énervement…).
- 2. Limité : les personnes concernées pourraient connaître des désagréments significatifs, qu'elles pourront surmonter malgré quelques difficultés (frais supplémentaires, refus d'accès à des prestations commerciales, peur, incompréhension, stress, affection physique mineure…).
- 3. Important : les personnes concernées pourraient connaître des conséquences significatives, qu'elles devraient pouvoir surmonter, mais avec de sérieuses difficultés (détournements d'argent, interdiction bancaire, dégradation de biens, perte d'emploi, assignation en justice, aggravation de l'état de santé…).
- 4. Maximal : les personnes concernées pourraient connaître des conséquences significatives, voire irrémédiables, qu'elles pourraient ne pas surmonter (péril financier tel que des dettes importantes ou une impossibilité de travailler, affection psychologique ou physique de longue durée, décès…).

## Mesure de la gravité = Facilité d'identification des personnes + importance des dommages

| Caractère identifiant + caractère préjudiciable | Gravité correspondante |
|---|------------------------|
| < 5   | 1. Négligeable         |
| = 5   | 2. Limité              |
| = 6   | 3. Important           |
| > 6   | 4. Maximal             |

#### 4.3 Étude des menaces : Comment cela peut-il arriver ?

Cette étape est optionnelle si la gravité précédemment calculée est négligeable (1) ou limitée (2).

Le but de cette étape est d'obtenir une liste explicite et hiérarchisée de toutes les menaces qui permettraient aux événements redoutés de survenir.

#### Vulnérabilités des supports

Risque à anticiper :

- Détérioration d'un matériel (ex. : destruction d'un serveur)
- Usage anormal d'un logiciel (ex. : maladresse en manipulant les fichiers)
- Départ d'une personne (ex. : démission de celui qui connait les procédures)
- Disparition d'un canal papier (ex. : changement de procédures)
- Vol d'un matériel (ex. : vol d'un PC portable dans le train)
- Détournement d'usage d'un logiciel (ex. : usage à titre personnel)
- Modification d'un logiciel (ex. : propagation d'un virus)

Dans quelle mesure les caractéristiques des supports sontelles exploitables pour réaliser la menace ?

• 1. Négligeable : il ne semble pas possible de réaliser

la menace en s'appuyant sur les caractéristiques des supports (ex. : vol de supports papiers stockés dans un local de l'organisme dont l'accès est contrôlé par badge et code d'accès).

- 2. Limité : il semble difficile de réaliser la menace en s'appuyant sur les caractéristiques des supports (ex. : vol de supports papiers stockés dans un local de l'organisme dont l'accès est contrôlé par badge).
- Important : il semble possible de réaliser la menace en s'appuyant sur les caractéristiques des supports (ex. : vol de supports papiers stockés dans les bureaux d'un organisme dont l'accès est contrôlé par une personne à l'accueil).
- 4. Maximal : il semble extrêmement facile de réaliser la menace en s'appuyant sur les caractéristiques des supports (ex. : vol de supports papier stockés dans le hall public de l'organisme).

## Capacités des sources de risques sont estimées pour chaque menace

Quelles sont leurs capacités à exploiter les vulnérabilités (compétences, temps disponible, ressources financières, proximité du système, motivation, sentiment d'impunité...) ?

- 1. Négligeable : les sources de risques ne semblent pas avoir de capacités particulières pour réaliser la menace (ex. : détournement d'usage de logiciels par une personne sans mauvaises intentions ayant des privilèges restreints).
- 2. Limité : les sources de risques ont quelques capacités, mais jugées peu importantes, pour réaliser la menace (ex. : détournement d'usage de logiciels par une personne mal intentionnée ayant des privilèges restreints).
- 3. Important : les sources de risques ont des capacités

réelles, jugées importantes, pour réaliser la menace (ex. : détournement d'usage de logiciels par une personne sans mauvaises intentions ayant des privilèges d'administration illimités).

• 4. Maximal : les sources de risques ont des capacités certaines, jugées illimitées, pour réaliser la menace (ex. : détournement d'usage de logiciels par une personne mal intentionnée ayant des privilèges d'administration illimités).

Vraisemblance des menaces = Mesure de la vulnérabilités des supports + Capacités des sources de risques

| Vulnérabilités des supports + capacités des sources de risques | Vraisemblance correspondante |
|--|------------------------------|
| < 5  | 1. Négligeable               |
| = 5  | 2. Limité                    |
| = 6  | 3. Important                 |
| > 6  | 4. Maximal                   |

Exemples de menaces qui peuvent affecter la confidentialité

| Menaces génériques                                | Exemples de menaces   | Exemples de vulnérabilités des supports  |
|---|---|--|
| C01. Usage anormal<br>d'un matériel               | Utilisation de clefs USB ou disques inappropriés à la<br>sensibilité des informations, utilisation ou transport d'un<br>matériel sensible à des fins personnelles   | Utilisable en dehors de l'usage prévu  |
| C02. Espionnage d'un matériel                     | Observation d'un écran à l'insu de son utilisateur dans un<br>train, photographie d'un écran, géolocalisation d'un matériel,<br>captation de signaux électromagnétiques à distance  | Permet d'observer des données interprétables, émet des signaux compromettants  |
| C03. Modification d'un matériel                   | Piégeage par un keylogger, retrait d'un composant matériel,<br>branchement d'un appareil (ex. : clé USB) pour lancer un<br>système d'exploitation ou récupérer des données  | Permet d'ajouter, retirer ou substituer des éléments<br>(cartes, extensions) via des connecteurs (ports, slots),<br>permet de désactiver des éléments (port USB)   |
| CO4. Perte d'un<br>matériel                       | Vol d'un ordinateur portable dans une chambre d'hôtel, vol<br>d'un téléphone portable professionnel par un pickpocket,<br>récupération d'un matériel ou d'un support mis au rebut,<br>perte d'un support de stockage électronique | Petite taille, attractif (valeur marchande)  |
| C05. Détournement<br>d'usage d'un logiciel        | Fouille de contenu, croisement illégitime de données,<br>élévation de privilèges, effacement de traces, envoi de spams<br>depuis la messagerie, détournement de fonctions réseaux   | Donne accès à des données, permet de les manipuler<br>(supprimer, modifier, déplacer), peut être détourné de<br>son usage nominal, permet d'utiliser des fonctionnalités<br>avancées   |
| C06. Analyse d'un<br>logiciel                     | Balayage d'adresses et ports réseau, collecte de données de configuration, étude d'un code source pour déterminer les défauts exploitables, test des réponses d'une base de données à des requêtes malveillantes                  | Possibilité d'observer le fonctionnement du logiciel,<br>accessibilité et intelligibilité du code source   |
| C07. Modification d'un logiciel                   | Piégeage par un keylogger logiciel, contagion par un code<br>malveillant, installation d'un outil de prise de contrôle à<br>distance, substitution d'un composant par un autre  | Modifiable (améliorable, paramétrable), maîtrise insuffisante par les développeurs ou les mainteneurs (spécifications incomplètes, peu de compétences internes), ne fonctionne pas correctement ou conformément aux attentes |
| C08. Écoute passive<br>d'un canal<br>informatique | Interception de flux sur le réseau Ethernet, acquisition de données sur un réseau wifi  | Perméable (émission de rayonnements parasites ou non), permet d'observer des données interprétables  |
| CO9. Espionnage d'une<br>personne à distance      | Divulgation involontaire en conversant, écoute d'une salle de réunion avec un matériel d'amplification sensorielle  | Peu discret (loquace, sans réserve), routinier (habitudes facilitant l'espionnage récurrent)   |
| C10. Manipulation d'une personne                  | Influence (hameçonnage, filoutage, ingénierie sociale, corruption), pression (chantage, harcèlement moral)  | Influençable (naïf, crédule, obtus, faible estime de soi,<br>faible loyauté), manipulable (vulnérable aux pressions<br>sur soi ou son entourage)   |
| C11. Récupération<br>d'une personne               | Débauchage d'un employé, changement d'affectation, rachat<br>de tout ou partie de l'organisation  | Faible loyauté vis-à-vis de l'organisme, faible satisfaction<br>des besoins personnels, facilité de rupture du lien<br>contractuel   |
| C12. Visualisation d'un<br>document papier        | Lecture, photocopie, photographie   | Permet d'observer des données interprétables   |
| C13. Vol d'un<br>document papier                  | Vol de dossiers dans les bureaux, vol de courriers dans la<br>boîte aux lettres, récupération de documents mis au rebut   | Portable   |
| C14. Espionnage d'un<br>canal papier              | Lecture de parapheurs en circulation, reproduction de documents en transit  | Observable   |

Exemples de menaces qui peuvent affecter l'intégrité

| Menaces génériques                                     | Exemples de menaces  | Exemples de vulnérabilités des supports   |
|--|--|---|
| IO1. Modification<br>d'un matériel                     | Ajout d'un matériel incompatible menant à un dysfonctionnement, retrait d'un matériel indispensable au fonctionnement correct d'une application                            | Permet d'ajouter, retirer ou substituer des<br>éléments (cartes, extensions) via des<br>connecteurs (ports, slots), permet de désactiver<br>des éléments (port USB)   |
| IO2. Usage anormal<br>d'un logiciel                    | Modifications inopportunes dans une base de données,<br>effacement de fichiers utiles au bon fonctionnement, erreur<br>de manipulation menant à la modification de données | Donne accès à des données, permet de les<br>manipuler (supprimer, modifier, déplacer), peut<br>être détourné de son usage nominal, permet<br>d'utiliser des fonctionnalités avancées  |
| IO3. Modification<br>d'un logiciel                     | Manipulation inopportune lors de la mise à jour, configuration ou maintenance, contagion par un code malveillant, substitution d'un composant par un autre                 | Modifiable (améliorable, paramétrable), maîtrise insuffisante par les développeurs ou les mainteneurs (spécifications incomplètes, peu de compétences internes), ne fonctionne pas correctement ou conformément aux attentes  |
| I04. Attaque du<br>milieu via un canal<br>informatique | Man in the middle pour modifier ou ajouter des données à un flux réseau, rejeu (réémission d'un flux intercepté)   | Permet d'altérer les flux communiqués (interception puis réémission, éventuellement après altération), seule ressource de transmission pour le flux, permet de modifier les règles de partage du canal informatique (protocole de transmission qui autorise l'ajout de nœuds) |
| IO5. Surcharge des<br>capacités d'une<br>personne      | Charge de travail importante, stress ou perturbation des conditions de travail, emploi d'un personnel à une tâche non maîtrisée ou mauvaise utilisation des compétences    | Ressources insuffisantes pour les tâches assignées,<br>capacités inappropriées aux conditions de travail,<br>compétences inappropriées à la fonction<br>Incapacité à s'adapter au changement  |
| I06. Manipulation<br>d'une personne                    | Influence (rumeur, désinformation)   | Influençable (naïf, crédule, obtus)   |
| 107. Falsification d'un<br>document papier             | Modification de chiffres dans un dossier, remplacement d'un document par un faux   | Falsifiable (support papier au contenu modifiable)  |
| IO8. Manipulation<br>d'un canal papier                 | Modification d'une note à l'insu du rédacteur, changement d'un parapheur par un autre, envoi multiple de courriers contradictoires   | Permet d'altérer les documents communiqués,<br>seule ressource de transmission pour le canal,<br>permet la modification du circuit papier   |

Exemples de menaces qui peuvent affecter la disponibilité

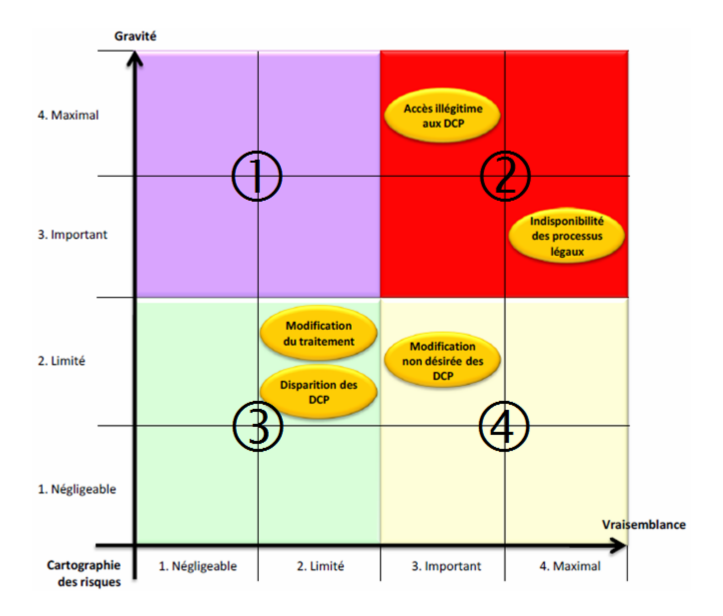
| D01. Détournement   | Exemples de menaces   | Exemples de vulnérabilités des supports   |
|---|---|---|
| d'usage d'un<br>matériel  | Stockage de fichiers personnels, utilisation à des fins personnelles  | Utilisable en dehors de l'usage prévu   |
| D02. Dépassement<br>des limites de<br>fonctionnement d'un<br>matériel | Unité de stockage pleine, panne de courant, surexploitation des capacités de traitement, échauffement, température excessive  | Dimensionnement inapproprié des capacités de<br>stockage, dimensionnement inapproprié des<br>capacités de traitement, n'est pas approprié aux<br>conditions d'utilisation, requiert en permanence<br>de l'électricité pour fonctionner, sensible aux<br>variations de tension |
| D03. Modification<br>d'un matériel                                    | Ajout d'un matériel incompatible menant à une panne, retrait d'un matériel indispensable au fonctionnement du système   | Permet d'ajouter, retirer ou substituer des<br>éléments (cartes, extensions) via des<br>connecteurs (ports, slots), permet de désactive<br>des éléments (port USB)  |
| D04. Détérioration<br>d'un matériel                                   | Inondation, incendie, vandalisme, dégradation du fait de l'usure naturelle, dysfonctionnement d'un dispositif de stockage   | Composants de mauvaise facture (fragile,<br>facilement inflammable, sujet au vieillissement)<br>n'est pas approprié aux conditions d'utilisation;<br>effaçable (vulnérable aux effets magnétiques ou<br>vibratoires)  |
| D05. Perte d'un<br>matériel   | Vol d'un ordinateur portable, perte d'un téléphone portable,<br>mise au rebut d'un support ou d'un matériel   | Portable, attractif (valeur marchande)  |
| D06. Usage anormal<br>d'un logiciel                                   | Effacement de données, utilisation de logiciels contrefaits ou copiés, erreur de manipulation menant à la suppression de données  | Donne accès à des données, permet de les<br>manipuler (supprimer, modifier, déplacer), peut<br>être détourné de son usage nominal, permet<br>d'utiliser des fonctionnalités avancées  |
| D07. Dépassement<br>des limites d'un<br>logiciel                      | Dépassement du dimensionnement d'une base de données, injection de données en dehors des valeurs prévues  | Permet de saisir n'importe quelle donnée, perme<br>de saisir n'importe quel volume de données,<br>permet d'exécuter des actions avec les données<br>entrantes, peu interopérable  |
| D08. Modification<br>d'un logiciel                                    | Manipulation inopportune lors de la mise à jour, configuration ou maintenance, contagion par un code malveillant, substitution d'un composant par un autre              | Modifiable (améliorable, paramétrable), maîtris<br>insuffisante par les développeurs ou les<br>mainteneurs (spécifications incomplètes, peu de<br>compétences internes), ne fonctionne pas<br>correctement ou conformément aux attentes                                       |
| D09. Suppression de<br>tout ou partie d'un<br>logiciel                | Effacement d'un exécutable en production ou de code sources, bombe logique  | Possibilité d'effacer ou de supprimer des<br>programmes, exemplaire unique, utilisation<br>complexe (mauvaise ergonomie, peu<br>d'explications)   |
| D10. Perte d'un<br>logiciel   | Non renouvellement de la licence d'un logiciel utilisé pour accéder aux données   | Exemplaire unique (des contrats de licence ou du logiciel, développé en interne), attractif (rare, novateur, grande valeur commerciale), cessible (clause de cessibilité totale dans la licence)  |
| D11. Saturation d'un canal informatique                               | Détournement de la bande passante, téléchargement non autorisé, coupure d'accès Internet  | Dimensionnement fixe des capacités de transmission (dimensionnement insuffisant de la bande passante, plage de numéros téléphoniques limitée)   |
| D12. Dégradation<br>d'un canal<br>informatique                        | Sectionnement de câblage, mauvaise réception du réseau wifi   | Altérable (fragile, cassable, câble de faible<br>structure, à nu, gainage disproportionné),<br>unique   |
| D13. Disparition d'un<br>canal informatique                           | Vol de câbles de transmission en cuivre   | Attractif (valeur marchande des câbles),<br>transportable (léger, dissimulable), peu visible<br>(oubliable, insignifiant, peu remarquable)  |
| D14. Surcharge des<br>capacités d'une<br>personne                     | Charge de travail importante, stress ou perturbation des conditions de travail, emploi d'un personnel à une tâche non maîtrisée ou mauvaise utilisation des compétences | Ressources insuffisantes pour les tâches assignée: capacités inappropriées aux conditions de travail, compétences inappropriées aux conditions d'exercice de ses fonctions, incapacité à s'adapter au changement  |
| D15. Atteinte d'une personne  | Accident du travail, maladie professionnelle, autre blessure<br>ou maladie, décès, affection neurologique, psychologique ou<br>psychiatrique                            | Limites physiques, psychologiques ou mentales   |
| D16. Départ d'une<br>personne   | Changement d'affectation, fin de contrat ou licenciement, rachat de tout ou partie de l'organisation  | Faible loyauté vis-à-vis de l'organisme, faible<br>satisfaction des besoins personnels, facilité de<br>rupture du lien contractuel  |
| D17. Effacement<br>d'un document<br>papier                            | Effacement progressif avec le temps, effacement volontaire de parties d'un texte  | Modifiable (support papier au contenu effaçable)  |
| D18. Dégradation<br>d'un document<br>papier                           | Vieillissement de documents archivés, embrasement des<br>dossiers lors d'un incendie  | Composants de mauvaise facture (fragile,<br>facilement inflammable, sujet au vieillissement)<br>n'est pas approprié aux conditions d'utilisation  |
| D19. Disparition d'un document papier                                 | Vol de documents, perte de dossiers lors d'un déménagement, mise au rebut   | Portable  |
| D20. Saturation d'un canal papier                                     | Surcharge de courriers, surcharge d'un processus de validation  | Existence de limites quantitatives ou qualitatives.   |
| D21. Dégradation<br>d'un canal papier                                 | Coupure du flux suite à une réorganisation, blocage du courrier du fait d'une grève   | Instable, unique  |
| D22. Modification<br>d'un canal papier                                | Modification dans l'expédition des courriers<br>Réorganisation de circuits papier, changement de langue<br>professionnelle  | Modifiable (remplaçable)  |
| D23. Disparition d'un   | Réorganisation supprimant un processus, disparition d'un  | Utilité non reconnue  |

#### 4.4 Étude des risques : quel est le niveau des risques ?

Le but de cette étape est d'obtenir une cartographie des risques permettant de décider de la priorité de traitement. Puisqu'un risque est composé d'un événement redouté et de toutes les menaces qui permettraient qu'il survienne :

- sa gravité est égale à celle de l'événement redouté,
- sa vraisemblance est égale à la valeur la plus élevée de la vraisemblance des menaces associées à l'événement redouté.

On peut dès lors positionner les risques sur une cartographie :



En fonction du positionnement de vos risques au sein de la cartographie ci-dessus, vous pouvez par ordre de priorité, vous fixer des objectifs :

Zone n°1 : La gravité des risques est élevée, mais la vraisemblance faible

Ces risques doivent être évités ou réduits, par l'application de mesures de sécurité diminuant leur gravité ou leur vraisemblance. Les mesures de prévention devront être privilégiées ;

Zone n°2 : La gravité et la vraisemblance sont élevées Ces risques doivent absolument être évités ou réduits par l'application de mesures de sécurité diminuant leur gravité et leur vraisemblance. Dans l'idéal, il conviendrait même de s'assurer qu'ils sont traités à la fois par des mesures indépendantes de prévention (actions avant le sinistre), de protection (actions pendant le sinistre) et de récupération (actions après le sinistre);

Zone n°3 : La gravité et la vraisemblance sont faibles Ces risques peuvent être pris, d'autant plus que le traitement des autres risques devrait également contribuer à leur traitement.

Zone n°4 : La gravité est faible mais la vraisemblance élevée Ces risques doivent être réduits par l'application de mesures de sécurité diminuant leur vraisemblance. Les mesures de récupération devront être privilégiées ;

## 4.5 Étude des mesures de sécurité : Quelles mesures devrait-on appliquer ?

Le but de cette étape est de bâtir un dispositif de protection qui permette de traiter les risques de manière proportionnée, qui soit conforme à la Loi informatique et Libertés, et qui tienne compte des contraintes du responsable de traitement (légales, financières, techniques...).

Tout d'abord, il convient de déterminer les mesures pour traiter les risques. Pour ce faire, il est nécessaire de relier les mesures existantes ou prévues (identifiées précédemment dans l'étude ou dans les références applicables) au(x) risque(s) qu'elles contribuent à traiter.

Des mesures sont ensuite ajoutées tant que le niveau des risques n'est pas jugé acceptable.

Cette action consiste à déterminer des mesures complémentaires qui vont porter :

- sur les éléments à protéger : mesures destinées à empêcher que leur sécurité ne puisse être atteinte, à détecter leur atteinte ou à recouvrer la sécurité informer les personnes concernées, minimiser les DCP, anonymiser les DCP...);
- 2. puis, si ce n'est pas suffisant, sur les impacts potentiels : mesures destinées à empêcher que les conséquences du risque ne puissent se déclarer, à identifier et limiter leurs effets ou à les résorber (sauvegarder, contrôler l'intégrité, gérer les violations de DCP...);
- 3. ensuite, si ce n'est pas suffisant, sur les sources de risques : mesures destinées à les empêcher d'agir ou de concrétiser le risque, à identifier et limiter leur action ou à se retourner contre elles (contrôler les accès physiques et logiques, tracer l'activité, gérer les tiers, lutter contre les codes malveillants…)
- 4. enfin, si ce n'est pas suffisant, sur les supports : mesures destinées à empêcher que les vulnérabilités puissent être exploitées, à détecter et limiter les menaces qui surviennent tout de même ou à retourner à

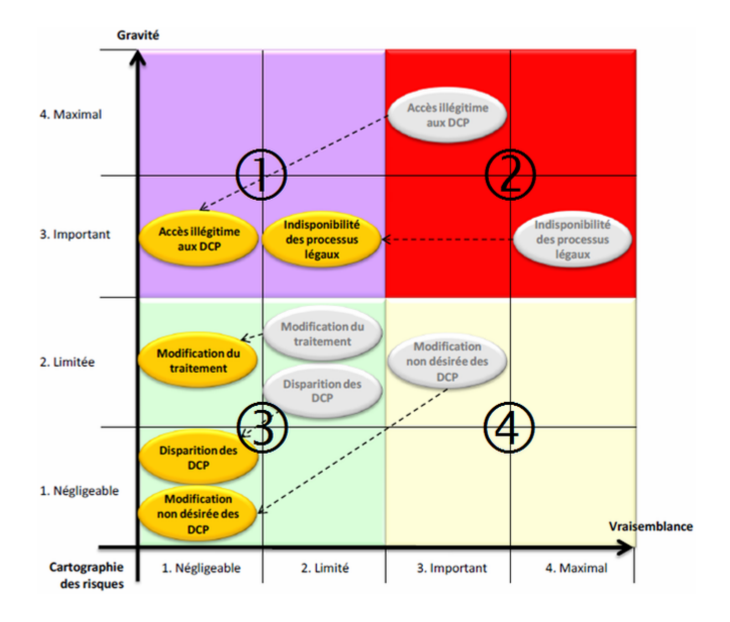
l'état de fonctionnement normal (réduire les vulnérabilités des logiciels, des matériels, des personnes, des documents papiers...).

#### Remarque:

Plus les capacités des sources de risques sont importantes, plus les mesures doivent être robustes pour y résister.

Par ailleurs, les éventuels incidents qui auraient déjà eu lieu, notamment les violations de DCP, ainsi que les difficultés rencontrées pour mettre en oeuvre certaines mesures, peuvent servir à améliorer le dispositif de sécurité. Les mesures spécifiées devraient être formalisées, mises en place, auditées de manière régulière et améliorées de manière continue.

Il convient ensuite de ré-estimer la gravité et la vraisemblance des risques résiduels (c'est-à dire les risques qui subsistent après application des mesures choisies) en tenant compte de ces mesures complémentaires. Il est alors possible de les repositionner sur la cartographie ci-dessous :



Enfin, il convient d'expliquer pourquoi les risques résiduels peuvent être acceptés.

Cette justification peut s'appuyer sur les nouveaux niveaux de gravité et de vraisemblance et sur les bénéfices du traitement identifiés précédemment (prise de risques au regard des bénéfices attendus) en appliquant les règles suivantes :

Zone n°1 : Risques dont la gravité est élevée mais la vraisemblance faible

Ces risques peuvent être pris, mais uniquement s'il est démontré qu'il n'est pas possible de réduire leur gravité et si leur vraisemblance est négligeable ;

Zone n°2 : Risques dont la gravité et la vraisemblance sont élevées

Ces risques ne doivent pas être pris ;

Zone n°3 : Risques dont la gravité et la vraisemblance sont faibles

Ces risques peuvent être pris.

Zone n°4 : Risques dont la gravité est faible mais la vraisemblance élevée : ces risques peuvent être pris, mais uniquement s'il est démontré qu'il n'est pas possible de réduire leur vraisemblance et si leur gravité est négligeable ;

#### Remarque:

Il peut être acceptable de déroger à ces règles, mais uniquement s'il est démontré que les bénéfices du traitement sont largement supérieurs aux risques.

Nous organisons régulièrement des **actions de sensibilisation ou de formation** au risque informatique, à l'hygiène informatique, à la cybercriminalité et à la mise en conformité auprès de la CNIL. Nos actions peuvent aussi être personnalisées et organisées dans votre établissement. Besoin d'informations complémentaires ?

Contactez-nous

Denis JACOPINI

Tel: 06 19 71 79 12

formateur n°93 84 03041 84

#### Références :

http://www.cnil.fr/fileadmin/documents/Guides\_pratiques/CNIL-G
uide Securite avance Methode.pdf

http://www.ssi.gouv.fr/fr/guides-et-bonnes-pratiques/outils-me thodologiques/ebios-2010-expression-des-besoins-et-identification-des-objectifs-de-securite.html

Nous organisons régulièrement des **actions de sensibilisation ou de formation** au risque informatique, à l'hygiène informatique, à la cybercriminalité et à la mise en conformité auprès de la CNIL. Nos actions peuvent aussi être personnalisées et organisées dans votre établissement. Besoin d'informations complémentaires ?

Contactez-nous

Denis JACOPINI

Tel: 06 19 71 79 12

formateur n°93 84 03041 84

Denis JACOPINI est Expert Judiciaire en Informatique, consultant, formateur et chargé de cours. Nos domaines de compétence :

- Expertises et avis techniques en concurrence déloyale, litige commercial, piratages, arnaques Internet...;
- Consultant en sécurité informatique, cybercriminalité et mises en conformité et déclarations à la CNIL;
- Formateur et chargé de cours en sécurité informatique, cybercriminalité et déclarations à la CNIL.

Cet article vous à plu ? Laissez-nous un commentaire (notre source d'encouragements et de progrès)

RGPD: Que se passe t-il si le 25 mai 2018 nous n'avons pas terminé notre mise en conformité?



Le Net Expert : Denis JACOPINI, vous êtes spécialisé dans l'accompagnement des PME dans la mise en conformité avec le RGPD depuis plusieurs années. Que se passe t-il si le 25 mai 2018 nous n'avons que responsable de traitement pénalement responsable, vous devenez amendable et les sanctions encourues, forcément pécuniaires selon les cas, pourraient être accompagnées de peines de prison comme le précise l'article 226-17 du Code pénal. Si le 25 mai 2018 vous n'avez pas terminé votre mise en conformité avec le RGPD ou pire, vous venez à peine de l'initier pour votre entreprise, association ou administration, stricto sensu, en tant Ainsi, le Règlement sera « obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre », dont la France dès le 25 mai 2018, et puisqu'il s'agit d'un règlement, celui-ci entrera directement en vigueur, sans nécessiter de législation de transposition.

En réalité, avant que soient engagées des sanctions à votre encontre, vous serez contacté par la CNIL, laquelle vous demandera certainement de justifier les mesures prises à l'égard du Règlement Européen. Il est clair qu'au plus vous faites preuve de négligence, de mauvaise foi et de résistance, les sanctions risquées se rapprocheront du maximum à savoir la plus grande valeur entre 4% de votre chiffre d'affaire mondial ou 20 millions d'euros.

Si par contre, vous avez entamé une démarche de mise en conformité à savoir au minimum commencé à suivre une formation, désigné officiellement une personne (interne ou externe à votre entreprise) à cette démarche réglementaire et même si vous en êtes seulement au stade où vous avez commencé à établir la liste de vos traitements avec les risques inhérents à la vie privée et aux libertés fondamentales des propriétaires des données à caractère personnel et si possible vous avez commencé à mettre en place des mesures correctives, vous montrerez ainsi à l'autorité administrative indépendante de contrôle du bon respect de la réglementation relative à la protection des données à caractère personnel (la CNIL en France) que vous avez pris en compte cette démarche dans votre organisation, pris au sérieux des défaillance en matière juridique ou technique de votre organisation et que des améliorations sont en cours. L'ensemble des démarches accomplies même après le 25 mai 2018 joueront en votre faveur en anéantissant les risques de sanction, bien évidemment à condition que vous ne fassiez aucune victime en cas de fuite de données avant. Ainsi, le Règlement sera « obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre », dont la France dès le 25 mai 2018, et puisqu'il s'agit d'un règlement, celui-ci Consultez la liste de nos formations et services sur le RGPD Besoin d'un accompagnement pour vous mettre en conformité avec le RGPD ? ? Besoin d'une formation pour apprendre à vous mettre en conformité avec le RGPD ? A Lire aussi : Mise en conformité RGPD : Mode d'emploi Formation RGPD : L'essentiel sur le règlement Européen pour la Protection des Données Personnelles Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 DIRECTIVE (UE) 2016/680 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 27 avril 2016 Le RGPD, règlement européen de protection des données. Comment devenir DPO ?
Comprendre le Règlement Européen sur les données personnelles en 6 étapes
Notre sélection d'articles sur le RGPD (Règlement Européen sur la Protection des données Personnelles) et les DPO (Délégués à la Protection des Données) Notre métier : Vous accompagner dans vos démarches de mise en conformité avec la réglementation relative à la protection des données à caractère personnel. Par des actions de formation, de sensibilisation ou d'audits dans toute la France et à l'étranger, nous répondons aux préoccupations des décideurs et des utilisateurs en matière de cybersécurité et de mise en conformité avec le règlement Européen relatif à la Protection des Données à caractère personnel (RGPD) en vous assistant dans la mise en place d'un Correspondant Informatique et Libertés (CIL) ou d'un Data Protection Officer (DPO) dans votre établissement.. (Autorisation de la Direction du travail de l'Emploi et de la Formation Professionnelle n°93 84 03041 84) Plus d'informations sur : Formation RGPD : L'essentiel sur le règlement Européen pour la Protection des Données Personnelles **Le Net Expert** INFORMATIQUE Contactez-nous
Cybersécurité & Conformité

Source : Denis JACOPINI (Expert Informatique spécialisé RGPD)

## La cybercriminalité, un vrai risque pour les chefs d'entreprises | Denis

## **JACOPINI**

La cybercriminalité, un vrai risque pour les chefs d'entreprises

Alors que le numérique fait désormais partie intégrante de nos vies personnelles et professionnelles, la sécurité est trop rarement prise en compte dans nos usages. Les nouvelles technologies, omniprésentes, sont pourtant porteuses de nouveaux risques pesant lourdement sur les entreprises.

Par exemple, les données les plus sensibles (fichiers clients, contrats, projets en cours...) peuvent être dérobées par des attaquants informatiques ou récupérées en cas de perte ou vol d'un ordiphone (smartphone), d'une tablette, d'un ordinateur portable. La sécurité informatique est aussi une priorité pour la bonne marche des systèmes industriels (création et fourniture d'électricité, distribution d'eau...). Une attaque informatique sur un système de commande industriel peut causer la perte de contrôle, l'arrêt ou la dégradation des installations.

Ces incidents s'accompagnent souvent de sévères répercussions en termes de sécurité, de pertes économiques et financières et de dégradation de l'image de l'entreprise. Ces dangers peuvent néanmoins être fortement réduits par un ensemble de bonnes pratiques, peu coûteuses et faciles à mettre en oeuvre dans l'entreprise.

Nous organisons régulièrement des **actions de sensibilisation ou de formation** au risque informatique, à l'hygiène informatique, à la cybercriminalité et à la mise en conformité auprès de la CNIL. Nos actions peuvent aussi être personnalisées et organisées dans votre établissement.

Besoin d'informations complémentaires ?

Contactez-nous Denis JACOPINI

Tel : 06 19 71 79 12

formateur n°93 84 03041 84

Expert Informatique assermenté et formateur spécialisé en sécurité Informatique, en **cybercriminalité** et en **déclarations à la CNIL**, Denis JACOPINI et Le Net Expert sont en mesure de prendre en charge, en tant qu'intervenant de confiance, la sensibilisation ou la **formation de vos salariés** afin de leur enseigner les bonnes pratiques pour assurer une meilleure protection juridique du chef d'entreprise. Contactez-nous

Après cette lecture, quel est votre avis ? Cliquez et laissez-nous un commentaire…

Source : Denis JACOPINI

## Le Crowdfunding, risques, pièges et précautions à prendre | Denis JACOPINI

Le Crowdfunding, désigne le financement participatif. Est-il risqué ?Quels sont ses pièges ?Quelles sont les précautions à prendre ?