

SOMMAIRE

1) Analyser un PIA,.....	2
2. CARTOGRAPHIER LE TRAITEMENT DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL..	6
3. REPÉRER L'UTILISATION DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL.....	7
4. Traitements et risques sur les données a caractere personnel.....	8
6. Tableau identifier les donnees a caractere personnel,.....	10

1) Analyser un PIA,

1. Importez le travail réalisé par M. Grosire dans l'application PIA

Voici le lien de téléchargement

<https://www.cnil.fr/fr/outil-pia-telechargez-et-installez-le-logiciel-de-la-cnil>

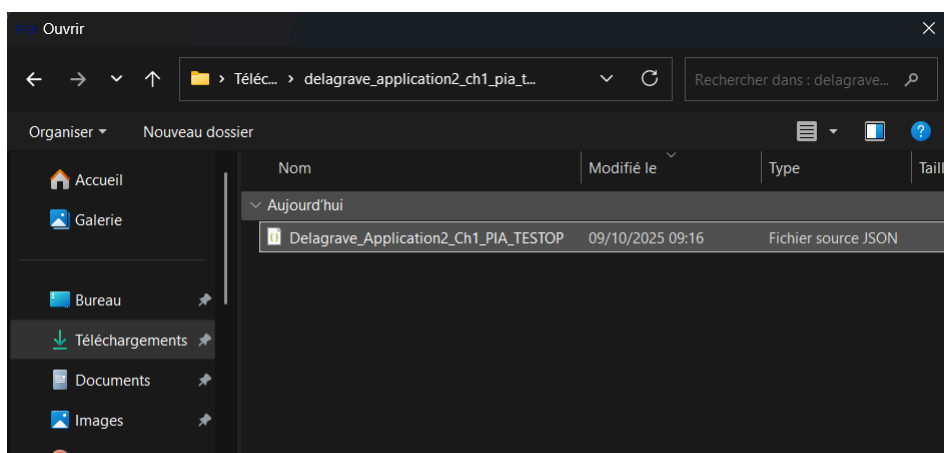
Et le lien de travail,

<http://www.lienmini.fr/6988-106>

Donc après avoir téléchargé toutes les applications et fichiers, on va les lancer et importer le fichier de travail. Pour cela, il faut lancer l'application PIA et puis importer

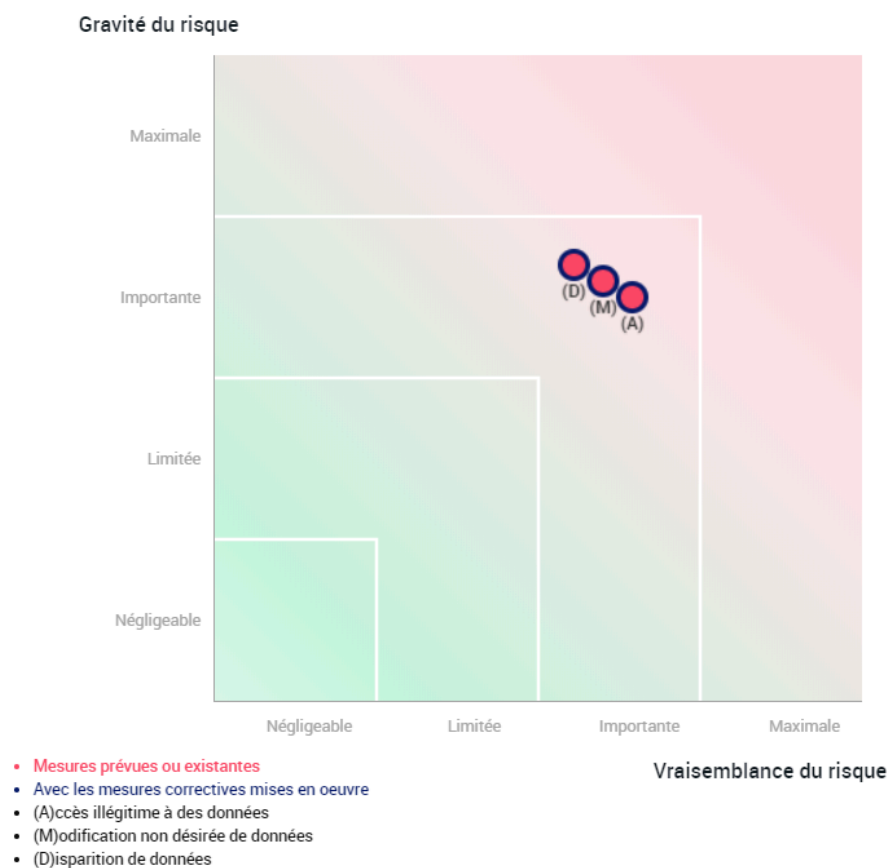


Et choisir le fichier que vous avez téléchargé avec le mini lien,



2 et 3. Évaluer les niveaux de gravité et vraisemblance et afficher et commentez la cartographie

Après analyse du PIA de la société Testop concernant la gestion du recrutement des salariés, j'ai évalué les trois risques principaux sur la protection des données personnelles des candidats.



Les trois risques (Accès illégitime, Modification non désirée, et Disparition de données) ont été évalués comme ayant une gravité et une vraisemblance importantes. Cela signifie que : - Les impacts sur les candidats seraient significatifs (atteinte à la réputation,

erreurs de traitement, blocage du processus) - La probabilité que ces risques se réalisent est élevée en raison de multiples menaces identifiées et de mesures de protection limitées Ces trois risques se situent dans la zone ROSE de la cartographie, indiquant un niveau de risque préoccupant qui nécessite des mesures correctives prioritaires.

4 et 5)

Pour "Accès illégitime"

Évaluation

✖ À corriger

🔄 Améliorable

✔ Acceptable

09/10/2025

Commentaire d'évaluation

MESURES CORRECTIVES PROPOSÉES : - Mots de passe renforcés (12 caractères minimum, complexes) - Authentification à deux facteurs - Système de logs pour tracer les accès - Limitation des droits d'accès - Formation du personnel à la sécurité

Pour "Modification non désirée"

Évaluation

✖ À corriger

🔄 Améliorable

✔ Acceptable

09/10/2025

Commentaire d'évaluation

MESURES CORRECTIVES PROPOSÉES :

- Historique des modifications
- Validation à deux niveaux
- Limitation des droits de modification
- Sauvegardes automatiques des versions - Système d'alertes

Pour "Disparition de données"

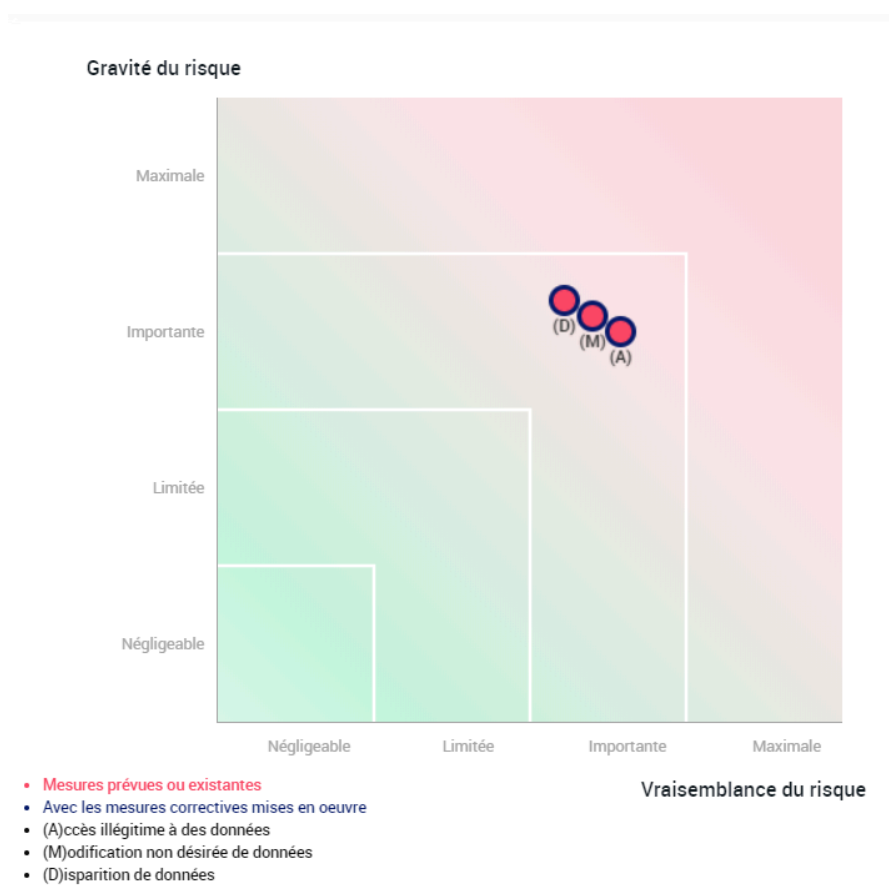
09/10/2025

Commentaire d'évaluation

MESURES CORRECTIVES PROPOSÉES :

- Sauvegardes automatiques quotidiennes
- Stockage sur 3 supports différents
- Tests mensuels de restauration

Le D normalement il doit être en "Limite" mais je n'ai pas réussi à le modifier



2. CARTOGRAPHIER LE TRAITEMENT DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL

1. En quoi consiste la cartographie des traitements de données personnelles et quels sont ses enjeux ?

La cartographie des traitements de données personnelles consiste à recenser et décrire l'ensemble des traitements de données réalisés au sein d'une organisation.

Dans la vidéo, il est expliqué que cette étape permet de visualiser comment circulent les données personnelles, qui y a accès et à quelles fins elles sont utilisées.

Elle sert à identifier les risques, à mieux protéger les informations et à s'assurer que l'entreprise respecte le RGPD.

C'est donc une étape essentielle pour comprendre le fonctionnement global des traitements et garantir la transparence et la conformité de l'organisation.

2. Pourquoi le registre des traitements est-il une étape préalable à la cartographie ?

Le registre des traitements est présenté comme un outil obligatoire qui recense de manière détaillée tous les traitements de données effectués.

Dans la vidéo, on explique que c'est à partir de ce registre que l'on peut ensuite établir la cartographie, car il fournit toutes les informations nécessaires : les finalités, les types de données, les acteurs concernés et les durées de conservation.

Autrement dit, le registre est la base de travail qui permet de construire la cartographie de manière fiable et complète.

3. REPÉRER L'UTILISATION DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL

3.1 CONSÉQUENCES DE LA SAISIE DE DONNÉES SUR CASTORAMA.FR

Quand on s'inscrit sur `castorama.fr`, nos données ne restent pas juste chez Castorama. Elles sont partagées avec tout le groupe Kingfisher, donc B&Q, Screwfix et Brico Dépôt aussi. Ces données servent surtout à nous envoyer des pubs ciblées. Le groupe analyse ce qu'on achète pour nous proposer des produits qui pourraient nous intéresser. C'est pratique d'un côté, mais ça veut dire qu'ils suivent nos habitudes de consommation. En plus, dans certains cas, nos infos peuvent être transmises à des tiers comme des assureurs s'il y a un problème juridique. Ils peuvent aussi partager des statistiques anonymes avec d'autres entreprises. Au final, en s'inscrivant sur le site, on accepte que nos données circulent pas mal et soient utilisées pour le marketing. On perd un peu le contrôle sur qui a accès à nos infos.

3.2 LA CONFIDENTIALITÉ EST-ELLE ASSURÉE ?

D'après cet extrait, non, la confidentialité n'est pas vraiment assurée. Déjà, les données sont partagées avec plein d'entreprises différentes. Plus il y a de monde qui y accède, plus le risque de fuite augmente. Et le texte ne précise pas vraiment qui sont ces "tiers" avec qui ils partagent les infos. Ensuite, on ne sait rien sur les mesures de sécurité. Est-ce que les données sont chiffrées ? Est-ce qu'il y a des protections contre les hackers ? Le document n'en parle pas du tout, donc impossible de savoir si c'est vraiment sécurisé. Même les données soi-disant "anonymes" ne sont pas toujours aussi anonymes que ça. On peut parfois retrouver qui est qui en croisant différentes informations. Attention, ça ne veut pas dire que Castorama ne respecte pas le RGPD. C'est juste que cet extrait ne donne pas assez d'infos pour être rassuré. Il faudrait voir toute la politique de confidentialité pour vraiment juger. En gros, avec ce qu'on voit ici, il y a trop de flou et trop de partage de données pour dire que la confidentialité est garantie.

4. Traitements et risques sur les données à caractère personnel

1. Les différents moyens de collecte, stockage et diffusion des données à caractère personnel?

Les données personnelles sont **collectées** à travers des **formulaires**, **des sites internet**, **des applications**, **des réseaux sociaux** ou **des enquêtes**.

Elles sont **stockées** dans des **bases de données informatiques** ou sur **des serveurs sécurisés**, et parfois **archivées**.

Elles peuvent être **diffusées** ou **partagées** avec des **partenaires**, **des prestataires** ou **d'autres services internes**, selon la finalité prévue.

2. Les traitements des données à caractère personnel présentés

La vidéo explique que traiter des données personnelles, c'est **toute opération faite sur ces données** :

leur **collecte**, leur **enregistrement**, leur **utilisation**, leur **transmission**, leur **classement**, ou encore leur **suppression**.

Autrement dit, chaque manipulation d'une donnée personnelle est un traitement.

3. Les obligations légales rappelées dans la vidéo

Les organisations doivent :

protéger les données contre tout accès non autorisé ;

respecter la finalité annoncée lors de la collecte ;

informer les personnes concernées de leurs droits ;

permettre l'accès, la rectification et la suppression des données ;

et tenir un registre des traitements pour prouver leur conformité au RGPD.

4. Les sanctions en cas de non-respect de la sécurité des données

En cas de non-respect du RGPD, la **CNIL** peut infliger des **amendes pouvant aller jusqu'à 20 millions d'euros ou 4 % du chiffre d'affaires mondial**.

Les entreprises risquent aussi une **atteinte à leur image** et une **perte de confiance** de leurs clients.

5. Tableau securite et surete informatique

Scénarios	Sécurité	Sûreté	Justifications
L'ensemble des serveurs est hors service à cause d'une inondation du local technique.		oui	Cela relève de la sûreté , car il s'agit d'un événement accidentel ou naturel (inondation) qui endommage les équipements sans action humaine malveillante.
Les données d'un hôpital sont illisibles à la suite d'une attaque de type ransomware.	oui		C'est de la sécurité , car il s'agit d'une attaque volontaire visant à nuire (piratage, rançongiciel).
L'apparence du site vitrine d'une entreprise est modifiée pendant un week-end par des personnes malveillantes.	oui		C'est aussi de la sécurité , car il y a intrusion et modification malveillante du site (cyberattaque).
Une surcharge électrique temporaire due à des travaux réalisés dans les bâtiments de la société provoque une panne des routeurs.		oui	Cela relève de la sûreté , car la panne est causée par un accident technique , sans intention malveillante.

6. Tableau identifier les donnees a caractere personnel,

Données	Caractère personnel	Justifications
Le nom de l'enseigne du magasin Carrefour	Non	Ce n'est pas une personne, c'est une entreprise.
L'adresse courriel professionnelle d'un directeur des services informatiques	Oui	On peut reconnaître la personne grâce à cette adresse.
Une photo postée sur un réseau social	Oui	On peut identifier la personne sur la photo.
Une vidéo de présentation de son parcours professionnel envoyée à une entreprise	Oui	Elle montre une personne et son identité.
Les coordonnées GPS de localisation d'un smartphone	Oui	Elles permettent de suivre une personne.
Le groupe sanguin d'un patient stocké sur le serveur du médecin	Oui	C'est une information personnelle de santé.
Les enregistrements de vidéosurveillance d'un datacenter	Oui	On peut voir et reconnaître des personnes filmées.
Le numéro d'enregistrement au registre du commerce d'une entreprise	Non	Cela concerne une société, pas une personne.
Le numéro de sécurité sociale d'un salarié saisi sur sa fiche d'embauche	Oui	C'est un identifiant unique propre à une personne.