

Chapitre 6 Le rôle des technologies dans la transformation de l'information en ressource

Corrigé de l'étude cas sur le RGPD

Les contraintes liées à l'utilisation des Données à Caractère Personnelle

A l'aide des documents répondez aux questions suivants :



Vous effectuez, avec d'autres élèves, un stage dans un cabinet d'avocats spécialisés dans le droit du numérique. La dirigeante, Estelle Terragno, vous soumet des situations pratiques de ses clients et vous demande votre opinion (document 1).

1. Analyser les situations pratiques à l'aide du document 1, répondez aux questions suivantes posées par Mme Terragno :

- Le dirigeant de l'entreprise Argel a-t-il raison ?
- Quelle contrainte enfreint M. Soral ?
- Quelle contrainte enfreint l'entreprise Buyour ?
- La société Netflix est-elle dans son droit ?
- Quelle contrainte enfreint la pizzeria Pronto ?

1. Le dirigeant de l'entreprise Argel a-t-il raison ?

Les DCP ne se limitent pas au nom car on peut identifier une personne de façon indirecte. En l'espèce la localisation (adresse), l'âge, le goût permettront d'identifier de façon indirecte une personne. Ce sont des DCP qui sont soumis à des contraintes pour leur utilisation. Le dirigeant a tort.

2. Quelle contrainte enfreint M. Soral ?

La contrainte qu'enfreint M. Soral est la transparence : l'opinion politique des clients n'a aucun rapport avec son activité de pièces automobile.

3. Quelle contrainte enfreint l'entreprise Buyour ?

Elle enfreint la contrainte de consentement. Les clients devraient être au courant et donner leur consentement pour pouvoir revendre les données.

4. La société Netflix est-elle dans son droit ?

Toute personne dispose d'un droit d'accès et de rectification. Netflix ne peut s'opposer à la demande de Mme Mira.

5. Quelle contrainte enfreint la pizzeria Pronto ?

Elle enfreint la contrainte de sécurité. Toute entreprise qui traite des DCP doit mettre en œuvre des dispositifs de sécurité adaptés pour les protéger. En l'espèce, le cahier papier ne présente pas cette sécurité.